|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | СОГЛАСОВАНО  Заместитель министра образования  Ставропольского края  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.О. Жирнов  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г. |  | УТВЕРЖДЕНО  Директор государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Георгиевский техникум механизации, автоматизации и управления»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Л.М.Фенева  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г. | |  |  |

Порядок

организации и проведения регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей среднего профессионального образования

20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство

1. Цели и задачи регионального этапа Всероссийской олимпиады

профессионального мастерства

* 1. Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства среди студентов, обучающихся в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования, осуществляющих образовательную деятельность на территории Ставропольского края, по профильному направлению 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство (далее соответственно – региональный этап олимпиады, образовательные организации), проводится в целях выявления наиболее одаренных и талантливых студентов, повышения качества профессиональной подготовки специалистов среднего звена, дальнейшего совершенствования их профессиональной компетентности, реализации творческого потенциала обучающихся, повышения мотивации и творческой активности педагогических работников в рамках наставничества обучающихся.
  2. Основными задачами регионального этапа 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 среднего профессионального образования (далее – СПО), повышение престижности специальностей СПО;
* обмен передовым педагогическим опытом в области СПО;
* развитие профессиональной ориентации граждан;
* повышение роли работодателей в обеспечении качества подготовки специалистов среднего звена.
  1. Ключевыми принципами регионального этапа олимпиады является информационная открытость, доступность, справедливость, партнерство и инновации.

1. Организаторы проведения регионального этапа олимпиады
   1. Региональный этап олимпиады организуется министерством образования Ставропольского края (далее – региональный организатор олимпиады) на базе государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Георгиевский техникум механизации, автоматизации и управления», Георгиевский городской округ.
   2. В соответствии с Регламентом организации и проведения Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования региональному этапу Олимпиады предшествовал начальный этап Олимпиады (далее – начальный этап), организаторами которого являлись образовательные организации.
   3. Образовательные организации устанавливают сроки и места проведения начальных этапов Всероссийской олимпиады профессионального мастерства (далее соответственно – организатор начального этапа олимпиады, начальный этап олимпиады) в соответствии с графиком проведения регионального этапа олимпиады.
2. Участники регионального этапа олимпиады
   1. К участию в региональном этапе олимпиады допускаются студенты очной формы обучения в возрасте до 25 лет, имеющие российское гражданство, обучающиеся в государственных и частных образовательных организациях, филиалах государственных и частных образовательных организаций, головная образовательная организация которых расположена на территории другого субъекта Российской Федерации (далее – филиалы), по специальностям 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, 20.02.04 Пожарная безопасность. Участие командное. Команда - 4 человека.
   2. Организаторы начального этапа олимпиады, с учетом требований Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» (далее – Федеральный закон), направляют в рабочую группу регионального этапа олимпиады, заявку на участие в региональном этапе олимпиады победителя начального этапа (приложение 1).

Контактная информация рабочей группы регионального этапа олимпи­ады, организатором которого является министерство образования Ставропольского края: 355012, г. Ставрополь, ул. Комсомольская, 65, кабинет № 67, адрес электронной почты [kctm\_npo@mail.ru,](mailto:%20kctm_npo@mail.ru,)телефон (8652) 26-81-46.

357820, г.Георгиевск, ул.Калинина, д.111, адрес электронной почты [geo-teh@mail.ru](mailto:geo-teh@mail.ru), телефон +7(87951)6-35-99.

* 1. Заявка подается не позднее 10 дней до начала проведения регио­нального этапа олимпиады, подтверждая, что возраст участника на день начала проведения не превышает 25 лет. К заявке прилагается протокол засе­дания жюри начального этапа (приложение 2).
  2. В случае если победитель начального этапа по уважительным причинам (подтверждающий документ обязателен) не может принять участие в региональном этапе олимпиады, организатор начального этапа имеет право направить одного из призеров начального этапа.
  3. Участники регионального этапа олимпиады должны иметь:
* студенческий билет;
* документ, удостоверяющий личность;
* полис обязательного медицинского страхования;
* справку с места учёбы за подписью руководителя образовательной организации, заверенную печатью указанной организации;
* заявление о согласии на обработку персональных данных (приложение 3);
* боевая одежда пожарного, спасательный ремень, пожарный карабин, специальная обувь пожарного;
* спортивный костюм;
* приказ о допуске к работе с ГАСИ;
* страхование жизни на период олимпиады;
* медицинская комиссия по форме 086-У.
  1. Наличие на спецодежде названия и символики образовательной ор­ганизации участника не допускается.
  2. Участники регионального этапа олимпиады прибывают к месту ее проведения с сопровождающими лицами, которые несут ответственность за поведение и безопасность участников в пути следования и в период проведе­ния регионального этапа олимпиады.

1. Проведение регионального этапа олимпиады

4.1 Региональный этап олимпиады проводится в период с 03 по 04 апреля 2024 года по специальностям 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, 20.02.04 Пожарная безопасность на базе государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Георгиевский техникум механизации, автоматизации и управления», Георгиевский городской округ.

Адрес образовательной организации: 357827, Россия, Ставропольский край, г. Георгиевск, ул. Калинина, д.111;

электронный адрес: geo-teh@mail.ru;

сайт образовательной организации: гео-тех.рф;

контактные телефоны: тел./факс: (8-87951) 5-12-58 – телефон приемной;

директор: Фенева Лариса Михайловна, тел./факс: (8-87951) 5-12-58;

заместитель директора, ответственный за проведение регионального этапа олимпиады: Дядюк Марина Николаевна, тел./факс: (8-87951) 6-35-99.

Способ прибытия к месту проведения регионального этапа олимпиады: автобусом до автовокзала г. Георгиевска, маршрутное такси № 8, 10, 110 остановка «Стройуправление».

4.2 Состав рабочей группы регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей среднего профессионального образования 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство:

Председатель рабочей группы:

Малик Ольга Андреевна, начальник отдела профессионального образования министерства образования Ставропольского края.

Члены рабочей группы:

Кривченко Оксана Сергеевна, консультант отдела профессионального образования министерства образования Ставропольского края;

Фенева Лариса Михайловна, директор государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Георгиевский техникум механизации, автоматизации и управления»;

Дядюк Марина Николаевна, заместитель директора по учебно-методической работе государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Георгиевский техникум механизации, автоматизации и управления»;

Юшкова Жанна Георгиевна, начальник отдела по работе со студенческой молодежью профессиональных образовательных организаций ГБУ ДО «Краевой Центр развития творчества детей и юношества имени Ю.А. Гагарина».

4.3 Образовательная организация, на базе которой проводится региональный этап олимпиады (далее – организатор этапа):

4.3.1 Отвечает за подготовку материально-технической базы, техниче­ской и технологической документации, профессионального комплексного задания регионального этапа олимпиады (далее – комплексное задание); проведение культурно-досуговых мероприятий для участников и сопровождающих лиц; организацию деловой программы для сопровождающих лиц.

4.3.2 Обеспечивает: безопасность проведения регионального этапа олимпиады; организацию охраны общественного порядка; дежурство меди­цинского персонала, пожарной службы и других необходимых служб; кон­троль за соблюдением участниками регионального этапа олимпиады норм и правил техники безопасности и охраны труда, при прохождении испытаний; проживание участников и сопровождающих лиц; информационное сопро­вождение деятельности регионального этапа олимпиады (размещение ин­формации в Интернете, публикаций в региональной и местной прессе, сюже­тов на телеканалах).

4.3.3 Организовывает фото- и видеосъемку и по окончании региональ­ного этапа олимпиады делает на основе отснятого материала итоговый ролик (не более 5 минут), в котором отражаются ключевые моменты и итоги регио­нального этапа олимпиады.

4.3.4 Размещает на своём официальном сайте:

Не менее чем за 25 дней до начала проведения регионального этапа олимпиады:

порядок организации и проведения регионального этапа олимпиады по профильному направлению 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство;

фонд оценочных средств (далее – ФОС);

программу конкурсных испытаний и деловую программу мероприятий для лиц, сопровождающих участников;

примерное комплексное задание (в том числе не менее 150 теоретических вопросов, объединенных в тестовое задание).

Не позднее 10 дней после окончания регионального этапа олимпиады:

сводную ведомость оценок результатов выполнения комплексного задания;

фото- и видеоотчет.

4.4 Региональный организатор олимпиады издает приказ об организации и проведении регионального этапа олимпиады, в котором устанавливает сроки, базу проведения, ответственных лиц, а также утверждает состав рабочей группы регионального этапа олимпиады.

4.5 В функции рабочей группы входит: разработка Порядка организации и проведения регионального этапа олимпиады по профильному направлению 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство; проверка полномочий, шифровка и жеребьевка участников; оказание методической помощи при формировании конкурсных заданий; подготовка рабочей документации (списки, ведомости, протоколы, акты).

4.6 Для проведения регионального этапа олимпиады организатором этапа создаются: группа разработчиков конкурсных заданий, жюри, апелля­ционная комиссия.

4.7 Группа разработчиков конкурсных заданий формируется организатором этапа из числа руководящих и педагогических работников образовательных организаций, реализующих программы подготовки специалистов среднего звена профильного направления, представителей отраслевых ресурсных центров, представителей работодателей, профессиональных ассоциаций, бизнес-сообществ.

Группа разработчиков конкурсных заданий в рамках федерального гос­ударственного образовательного стандарта СПО по специальностям 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, 20.02.04 Пожарная безопасность, в соответствии с ФОС, разрабатывает комплексное задание для регионального этапа олимпиады.

4.8 Состав жюри формируется организатором этапа и включает в себя не менее трех членов из числа:

* представителей органов государственной власти Ставропольского края;
* руководителей и ведущих специалистов предприятий, организаций, их объединений, экспертов центров оценки квалификаций, направление деятельности которых соответствует профилю олимпиады;
* руководящих и педагогических работников образовательной организации, являющейся организатором этапа олимпиады,
* других образовательных организаций, реализующих программы подготовки специалистов среднего звена, соответствующие профилю олимпиады,
* представителей учебно-методических объединений;
* представителей социальных партнеров организатора этапа олимпиады;
* членов группы разработчиков ФОС.

4.9 Для качественного документального оформления протоколов и актов в состав жюри входит секретарь без права голоса.

4.10 Жюри оценивает результаты выполнения заданий участниками регионального этапа олимпиады, определяет победителя и призеров регио­нального этапа олимпиады.

4.12 Апелляционная комиссия формируется организатором этапа. В состав апелляционной комиссии входят представители регионального организатора олимпиады; квалифицированные специалисты и эксперты профильного направления 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство, представители работодателя.

Членом апелляционной комиссии не может быть член жюри.

4.13 В течение двух часов после объявления результатов вариативной части комплексного задания II уровня апелляционная комиссия рассматривает апелляционные заявления участников регионального этапа олимпиады о несогласии с оценкой результатов выполнения заданий.

1. Программа проведения регионального этапа олимпиады
   1. Программа регионального этапа олимпиады включает в себя тор­жественные церемонии открытия и закрытия, выполнение комплексного за­дания участниками, деловую и культурно-досуговую программу мероприя­тий для участников и сопровождающих лиц.
   2. В день начала регионального этапа олимпиады проводится шиф­ровка и жеребьевка участников, а также организационно-ознакомительные мероприятия, включающие в себя: инструктаж по технике безопасности и охране труда; ознакомление с рабочими местами и техническим оснащением (оборудованием, инструментами и т.п.); ознакомление с программой прове­дения регионального этапа олимпиады.
2. Требования к выполнению комплексного задания и оценивание результатов регионального этапа олимпиады
   1. Региональный этап олимпиады включает выполнение комплексного задания, содержание и уровень сложности, которого должны соответствовать федеральному государственному образовательному стандарту СПО по специальностям 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, 20.02.04 Пожарная безопасность профильного направления, с учётом основных положений профессиональных стандартов и требований работодателей к уровню подготовки специалистов среднего звена.
   2. Для регионального этапа олимпиады образовательной организацией, которая является организатором этапа олимпиады по УГС СПО разрабатывается ФОС – комплекс методических и оценочных средств, предназначенных для определения уровня сформированности компетенций участников регионального этапа олимпиады, обсуждается на заседании группы разработчиков ФОС. Решение о принятии ФОС осуществляется большинством голосов членов группы, оформляется протоколом заседания группы разработчиков ФОС.

ФОС должен пройти экспертизу и получить не менее 3-х положительных заключений от региональных учебно-методических объединений, работодателей, их объединений, направление деятельности которых соответствует профилю олимпиады.

После получения положительных экспертных заключений, ФОС утверждается руководителем образовательной организации, являющейся организатором этапа олимпиады по УГС СПО в срок, не позднее, чем за 30 дней до начала проведения этапа олимпиады.

* 1. На основании ФОС разрабатывается комплексное задание для регионального этапа олимпиады.

Комплексное задание состоит из двух уровней: на I уровне выявляется степень освоения участниками регионального этапа олимпиады знаний и умений; на II уровне выявляется степень сформированности у участников ре­гионального этапа олимпиады умений и навыков практической деятельности.

Результаты выполнения комплексного задания оцениваются жюри в баллах. Общая сумма баллов за выполнение комплексного задания составля­ет не более 100.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Комплексное задание 1 уровня: | | | | | |
| Теоретическая часть | | | | | |
| Задание № 1.1. Тестирование  *(тестирование участников Олимпиады осуществляется*  *в лицензионной программе MyTestXPro)* | | | | | |
| Наименование тем | Количество вопросов | Максимальное количество баллов | | Время на выполнение задания, мин. | |
| Инвариантная часть тестового задания |  |  | |  | |
| Информационные технологии в профессиональной деятельности | 4 | 1 | |  | |
| Оборудование, материалы, инструменты | 4 | 1 | |  | |
| Системы качества, стандартизации и сертификации | 4 | 1 | |  | |
| Охрана труда, безопасность жизнедеятельности, безопасность окружающей среды | 4 | 1 | |  | |
| Экономика и правовое обеспечение профессиональной деятельности | 4 | 1 | |  | |
| ИТОГО вопросов инвариантной части | 20 | 5 | |  | |
| Вариативная часть тестового задания (специфика УГС)\* |  |  | |  | |
| Термодинамика, теплопередача и гидравлика | 3 | 0,6 | |  | |
| Теория горения и взрыва | 3 | 0,9 | |  | |
| Психология экстремальных ситуаций | 3 | 0,6 | |  | |
| Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности | 3 | 0,9 | |  | |
| Техническая механика | 3 | 0,6 | |  | |
| Автоматизированные системы управления и связь | 2 | 0,5 | |  | |
| Выполнение работ по профессии рабочего 16781 Пожарный | 3 | 0,9 | |  | |
| ИТОГО  вопросов вариативной части | 20 | 5 | |  | |
| ВСЕГО: | 40 | 10 | | 60 мин. | |
| Задание № 1.2. Перевод профессионального текста (сообщения)  *(Задание по переводу профессионального текста выполняется в компьютерном классе, в котором размещаются ПК, объединенные в локальную вычислительную сеть. Иностранный текст участнику предоставляется на бумажном носителе. Выполнение перевода и ответов на вопросы осуществляется с применением ПК. Задание выполняется единовременно всеми участниками Олимпиады)* | | | | | |
| Выполнение перевода профессионального текста | | | 5 | |  |
| Ответы на вопросы | | | 5 | |  |
| ИТОГО: | | | 10 | | 60 мин. |
| Задание № 1. 3. Организация работы коллектива  *(выполнение задания «Организация работы коллектива» выполняется в компьютерном классе, в котором размещаются ПК, объединенные в локальную вычислительную сеть. Задание выполняется единовременно всеми участниками Олимпиады. Текст задания участнику предоставляется на бумажном носителе. Выполнение задания осуществляется на ПК)* | | | | | |
| Составление алгоритма действий дежурного караула по прибытии к месту ДТП с наличием пострадавших | | | 4 | |  |
| Разработка табеля боевого расчёта отделения на пожарном автомобиле АБР-2705, согласно штатной численности отделения из 3-х человек (водитель, командир отделения, пожарный) | | | 6 | |  |
| ИТОГО: | | | 10 | | 60 мин. |
| ВСЕГО по комплексному заданию 1 уровня | | | 30 | | 180 мин. |
| Комплексное задание 2 уровня: | | | | | |
| Инвариантная часть практического задания 2 уровня | | | | | |
| Задание № 2.1. Сбор и выезд по тревоге (с посадкой в автомобиль). Проведение полного боевого развертывания от автоцистерны с установкой АЦ на пожарный гидрант, подачей двух стволов PCK-50 на тушение условного пожара (автоматические мишени для боевого развертывания) | | | | | |
| Надевание боевой одежды | | |  | |  |
| Посадка в пожарный автомобиль | | |  | |  |
| Выход из пожарного автомобиля | | |  | |  |
| Выбор оборудования | | |  | |  |
| Прокладка магистральной линии от автоцистерны  и установка разветвления | | |  | |  |
| Подача воды в магистральную рукавную линию | | |  | |  |
| Подача двух стволов РСК-50 на тушение условного пожара. | | |  | |  |
| ИТОГО: | | | 20 | | 30 мин. |
| Задание № 2.2. Преодоление полосы препятствий | | | | | |
| Надевание боевой одежды | | |  | |  |
| Прохождение дистанции | | |  | |  |
| Преодоление препятствия «туннель» | | |  | |  |
| Преодоление препятствия «завал» | | |  | |  |
| Преодоление препятствия «змейка-лабиринт» | | |  | |  |
| Преодоление препятствия «забор, разрушенный мост» | | |  | |  |
| Преодоление препятствия «разрушенная лестница» | | |  | |  |
| Преодоление препятствия «стенка с двумя проёмами» | | |  | |  |
| Ликвидация открытого горения | | |  | |  |
| ИТОГО: | | | 15 | | 30 мин. |
| ВСЕГО по инвариантной части практического задания  2 уровня | | | 35 | | 60 мин. |
| Вариативная часть практического задания 2 уровня  (выбор определяется в соответствии со специальностью участников\*) | | | | | |
| **специальность 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях \*** | | | | | |
| Задание № 2.3\* Выполнение аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР) в условиях ДТП | | | | | |
| Выход на исходную позицию | | |  | |  |
| Выбор оборудования | | |  | |  |
| Надевание боевой одежды | | |  | |  |
| Подготовка участка для проведения АСР | | |  | |  |
| При помощи ГАСИ и необходимых инструментов / оборудования согласно Руководства по производству работ при ЧС: обеспечить доступ к пострадавшему, деблокировать и извлечь его. | | |  | |  |
| Эвакуация пострадавшего из повреждённого автомобиля | | |  | |  |
| Оказание первой помощи пострадавшему | | |  | |  |
| ИТОГО: | | | 35 | | 30 мин. |
| **специальность 20.02.04 Пожарная безопасность\*** | | | | | |
| Задание № 2.3\* Сбор и выезд по тревоге (с посадкой в автомобиль). Проведение полного боевого развертывания от автоцистерны с подачей ствола РСК-50 в административное здание, спасение пострадавшего, тушение условного пожара, оказание первой помощи пострадавшему. | | | | | |
| Надевание боевой одежды | | |  | |  |
| Посадка в пожарный автомобиль | | |  | |  |
| Выход из пожарного автомобиля | | |  | |  |
| Прокладка рукавной линии в здании | | |  | |  |
| Подача ствола РСК-50 на тушение условного пожара и поиск пострадавшего в замкнутом пространстве в условиях обрушения конструкций | | |  | |  |
| Оказание первой помощи пострадавшему (по заданию у пострадавшего открытая черепно- мозговая травма) | | |  | |  |
| Переноска пострадавшего на носилках в безопасную зону | | |  | |  |
| ИТОГО: | | | 35 | | 30 мин. |
| ВСЕГО по вариативной части практического задания 2 уровня | | | 35 | | 30 мин. |
| ВСЕГО по результатам выполнения профессионального комплексного задания | | | 100 | |  |

* 1. За 1 день до начала регионального этапа олимпиады жюри вносит в комплексное задание 30%-40% изменений.
  2. Каждый член жюри заносит оценки выполнения комплексного задания в индивидуальные ведомости. На основе индивидуальных ведомостей формируется [сводная ведомость,](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71272236/%235000) в которую заносятся итоговые оценки. Ответственность по оформлению: всех ведомостей возлагается на каждого члена жюри; протокола и акта - на председателя жюри. Качество заполнения всех ведомостей и подсчет итогового количества баллов контролируется секретарем жюри.
  3. При рассмотрении апелляции апелляционная комиссия принимает решение о сохранении оценки, выставленной жюри по результатам регионального этапа олимпиады, либо о повышении указанной оценки, либо о понижении указанной оценки (в случае обнаружения ошибок, не выявленных жюри). Решение апелляционной комиссии является окончательным. Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом. Качество заполнения протокола контролируется секретарем апелляционной комиссии.
  4. При выполнении заданий регионального этапа олимпиады участ­никам не разрешается пользоваться не установленным справочным материа­лом, электронными книгами, сотовыми телефонами (средствами связи), по­мощью других лиц, а также использовать дополнительные материалы, обо­рудование и инструменты, не установленные ФОС.
  5. При несоблюдении условий регионального этапа олимпиады, грубых нарушениях технологии выполнения работы, правил безопасности труда участник по решению жюри отстраняется от дальнейшего выполнения задания.
  6. По окончании проведения каждого уровня комплексного задания организатор этапа размещает результаты на информационном табло.

1. Подведение и оформление итогов, порядок определения победителей и призёров регионального этапа олимпиады
   1. После завершения рассмотрения апелляций, жюри объявляет окончательные результаты (с учетом изменений оценок, внесенных апелляционной комиссией) с указанием победителя и призеров регионального этапа олимпиады.

Победитель и призеры регионального этапа олимпиады определяются жюри по лучшим показателям (баллам) выполнения комплексного задания. При равенстве показателей предпочтение отдается участнику, имеющему лучшую оценку выполнения комплексного задания II уровня.

* 1. Окончательные результаты регионального этапа олимпиады ран­жируются по убыванию суммарного количества баллов, после чего из ран­жированного перечня результатов выделяются три наибольших результата, отличных друг от друга - первый, второй и третий результаты.
  2. Участники, имеющий первый результат, является победителем регионального этапа олимпиады. Победителю регионального этапа олимпиады присуждается первое место.
  3. Участники, имеющие второй и третий результаты, являются призерами регионального этапа олимпиады. Призерам, имеющем второй результат, присуждается второе место, призерам, имеющем третий результат – третье место.
  4. По итогам регионального этапа олимпиады в трех экземплярах со­ставляется протокол жюри с указанием победителя и призёров. Протокол подписывается председателем жюри, членами жюри и руководителем обра­зовательной организации, являющейся организатором этапа, и заверяется пе­чатью указанной организации.
  5. Результаты регионального этапа олимпиады оформляются актом в трех экземплярах, который подписывается всеми членами жюри. К акту прилагаются ведомости оценок выполнения комплексного задания, которые заполняет каждый член жюри, а также сводная ведомость, куда заносится итоговая оценка.
  6. Итоги регионального этапа олимпиады объявляются приказом ре­гионального организатора олимпиады. Победитель и призеры регионального этапа олимпиады награждаются призами и дипломами.
  7. Участникам, показавшим высокие результаты выполнения отдель­ных элементов комплексного задания, высокую культуру труда, творческий подход к выполнению заданий, решением жюри могут быть установлены дополнительные поощрения (номинации).
  8. Региональный организатор олимпиады направляет команду победителей регионального этапа олимпиады для участия в заключительном этапе олимпиады профильного направления 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство.

1. Финансирование регионального этапа олимпиады
   1. Финансовое обеспечение регионального этапа олимпиады осу­ществляется согласно смете расходов за счет средств субсидий из бюджета Ставропольского края, выделенных на иные цели и средств, поступивших от приносящей доход деятельности образовательных организаций.
   2. Питание, медицинское и транспортное обслуживание участников, а также проведение культурных мероприятий для участников и сопровождаю­щих лиц обеспечиваются организатором этапа за счёт организационных взносов.

9. Рекомендуемая литература

1. Для подготовки к региональному этапу олимпиады по специальностям 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, 20.02.04 Пожарная безопасность профильного направления20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство, участники могут использовать следующие источники литературы:
2. Приказ МЧС России N 444 "Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 20 февраля 2018 г. Регистрационный   
   № 50100) от 16 октября 2017 г.
3. Федеральный закон № 141 «О службе в федеральной противопожарной службе государственной противопожарной службы и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 23.05.2016г.
4. Федеральный закон № 151 " Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей" от 22.08.1995г. (ред. от 02.07.2013г.)
5. Приказ Минтруда России № 1100н "Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы" (Зарегистрировано в Минюсте России 08.05.2015 N 37203) от 23.12.2014
6. Приказ МЧС РФ № 375 (ред. от 21.04.2014) «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности» от 28.06.2012г. (Зарегистрировано в Минюсте России 13.07.2012 № 24901)
7. Приказ №555 "Об организации материально-технического обеспечения системы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий" от 18.09.2012
8. Приказ МЧС РФ № 240 (ред. от 29.07.2014) "Об утверждении Порядка привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны, гарнизонов пожарной охраны для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ" от 05.05.2008г. (Зарегистрировано в Минюсте России

29.05.2008 № 11779)

1. Приказ МЧС России от 09.01.2013 № 3 «Об утверждении Правил проведения личным составом федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы аварийноспасательных работ при тушении пожаров с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде». (Зарегистрировано в Минюсте России 15.03.2013 № 27701)
2. Приказ МЧС России № 35 «Об утверждении Временного порядка подготовки документов на списание пришедших в негодное состояние или утраченных материальных средств». от 25.01.2006
3. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской федерации от 4 мая 2012 г. №477 Н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи»
4. Приказ Минтруда России от 23 декабря 2014 года № 1100 Н «Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях федеральной противопожарной службы»
5. Приказ Минтруда России от 17.08.2015 № 552 H «Об утверждении правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»
6. Наставление по службе связи Государственной противопожарной службы МВД Российской федерации (приказ МВД от 30 июля 2000 № 700).
7. Руководство по радиосвязи, Приказ МЧС России от 23.06.2006   
   № 375
8. Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. Управление информационных технологий и связи. Методические рекомендации по планированию, организации и обеспечению связи в МЧС России, 2013г.
9. “Методическое руководство по организации и порядку эксплуатации пожарных рукавов”, утверждено 14.11.2007 года заместителем министра МЧС России генерал-лейтенантом внутренней службы   
   А.П. Чуприяном.
10. Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России). Методические рекомендации по проведению расчетов параметров работы в средствах индивидуальной защиты органов дыхания и зрения. (Утверждены МЧС России 5 августа 2013 г)
11. Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России). Методические рекомендации по организации действий подразделений пожарной охраны и аварийно- спасательных формирований при ликвидации последствий дорожно - транспортных происшествий) (43-21-44-18 от 15.06.2009г.)
12. Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России). Руководство по ведению аварийно-спасательных работ при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий с комплектом «Типовых технологических карт разборки транспортных средств, деблокирования и извлечения пострадавших при ликвидации последствий ДТП» (2012 г.)
13. Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России). Сборник примерных программ профессионального обучения дополнительного профессионального образования МЧС России. Том I. (Часть I). Программы профессионального обучения, профессиональной переподготовки и повышения квалификации личного состава ФПС ГПС МЧС России (утверждена зам. Министра РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий В.С. Артамоновым 20.08.2015 г.) .
14. Квасова, Л. В., Английский язык в чрезвычайных ситуациях = Professional english in emergency : учебное пособие / Л. В. Квасова, О. Е. Сафонова, А. А. Болдырева. — Москва : КноРус, 2023. — 149 с. — ISBN 978-5-406-11758-3. — URL: https://book.ru/book/950591
15. Голубев, А. П., Английский язык для специалистов МЧС, спасателей и пожарных: учебник / А. П. Голубев, Н. В. Балюк, И. Б. Смирнова. — Москва : КноРус, 2021. — 487 с. — ISBN 978-5-406-08352-9. — URL: https://book.ru/book/940956
16. Литвинская, С. С. Английский язык для технических специальностей: учебное пособие / С.С. Литвинская. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 252 c. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-014535-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/1902856
17. Карпова, Т. А., English for Colleges = Английский язык для колледжей : учебник / Т. А. Карпова. — Москва : КноРус, 2024. — 311 с. — ISBN 978-5-406-12612-7. — URL: https://book.ru/book/951955
18. Косолапова, Н. В., Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. — Москва : КноРус, 2024. — 222 с. — ISBN 978-5-406-12361-4. — URL: https://book.ru/book/951082
19. Микрюков, В. Ю., Безопасность жизнедеятельности. : учебник / В. Ю. Микрюков. — Москва : КноРус, 2022. — 282 с. — ISBN 978-5-406-09982-7. — URL: https://book.ru/book/944132
20. Курбатов, В. А. Безопасность жизнедеятельности. Основы чрезвычайных ситуаций : учебное пособие для СПО / В. А. Курбатов, Ю. С. Рысин, С. Л. Яблочников. — Саратов : Профобразование, 2020. — 121 c. — ISBN 978-5-4488-0820-3. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/93574
21. Основы безопасности жизнедеятельности. Государственная система обеспечения безопасности населения: учебное пособие для СПО / А. Н. Приешкина, М. А. Огородников, Е. Ю. Голубь, А. В. Седымов. — Саратов: Профобразование, 2020. — 76 c. — ISBN 978-5-4488-0743-5. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/92323
22. Приешкина, А. Н. Основы безопасности жизнедеятельности. Обеспечение здорового образа жизни и основы медицинских знаний: учебное пособие для СПО / А. Н. Приешкина. — Саратов : Профобразование, 2020. — 92 c. — ISBN 978-5-4488-0740-4. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/92324
23. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для СПО / Г. В. Тягунов, А. А. Волкова, В. Г. Шишкунов, Е. Е. Барышев ; под редакцией В. С. Цепелева. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 235 c. — ISBN 978-5-4488-0368-0, 978-5-7996-2790-4. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/87788
24. Колесниченко, П. Л., Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности для специальностей Защита в чрезвычайных ситуациях, Пожарная безопасность: учебник / П. Л. Колесниченко. — Москва: КноРус, 2024. — 178 с. — ISBN 978-5-406-12922-7. — URL: https://book.ru/book/953393
25. Королев, П. В. Техническая механика: учебное пособие для СПО / П. В. Королев. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 111 c. — ISBN 978-5-4488-0672-8, 978-5-4497-0264-7. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/88496
26. Калентьев, В. А. Техническая механика: учебное пособие для СПО / В. А. Калентьев. — Саратов : Профобразование, 2020. — 110 c. — ISBN 978-5-4488-0904-0. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/98670
27. Петлина, Е. М. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие для СПО / Е. М. Петлина, А. В. Горбачев. — Саратов: Профобразование, 2021. — 111 c. — ISBN 978-5-4488-1113-5. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/104886
28. Электробезопасность: учебное пособие / Е. Е. Привалов, А. В. Ефанов, С. С. Ястребов, В. А. Ярош ; под редакцией Е. Е. Привалов. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, Параграф, 2018. — 172 c. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/76069
29. Аполлонский, С. М., Электротехника: учебник / С. М. Аполлонский. — Москва : КноРус, 2023. — 292 с. — ISBN 978-5-406-11277-9. — URL: https://book.ru/book/948617
30. Аполлонский, С. М., Электротехника. Практикум: учебное пособие / С. М. Аполлонский. — Москва: КноРус, 2024. — 318 с. — ISBN 978-5-406-12293-8. — URL: https://book.ru/book/950679
31. Шишмарёв, В. Ю., Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / В. Ю. Шишмарёв. — Москва : КноРус, 2023. — 304 с. — ISBN 978-5-406-10434-7. — URL: https://book.ru/book/944979
32. Лифиц, И. М., Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия. : учебник / И. М. Лифиц. — Москва : КноРус, 2023. — 299 с. — ISBN 978-5-406-11319-6. — URL: https://book.ru/book/948591
33. Метрология, стандартизация, сертификация: учебно-методическое пособие для СПО / И. А. Фролов, В. А. Жулай, Ю. Ф. Устинов, В. А. Муравьев. — Саратов : Профобразование, 2019. — 126 c. — ISBN 978-5-4488-0375-8. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/87271
34. Орловский, С. Н. Теория горения и взрыва: учебное пособие / С.Н. Орловский. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 318 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-019141-6. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2091439
35. Теория горения и взрыва: учебное пособие для СПО / составители Н. Я. Илюшов. — Саратов: Профобразование, 2021. — 96 c. — ISBN 978-5-4488-1203-3. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/106636
36. Автоматизированные системы управления и связь: учебное пособие для СПО / составители С. А. Сазонова, С. А. Колодяжный, Е. А. Сушко. — 2-е изд. — Саратов: Профобразование, 2023. — 198 c. — ISBN 978-5-4488-1665-9. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/131941
37. Самыгин, С. И., Психология экстремальных ситуаций: учебник / С. И. Самыгин, Л. Д. Столяренко, В. И. Бондин. — Москва : КноРус, 2023. — 490 с. — ISBN 978-5-406-11721-7. — URL: https://book.ru/book/949450
38. Ветошкин, А. Г. Правовые основы деятельности аварийно-спасательных формирований. Защита в чрезвычайных ситуациях: учебное пособие / А. Г. Ветошкин. - Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. - 184 с. - ISBN 978-5-9729-1173-8. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2096910
39. Основы выживания в экстремальных условиях: учебное пособие для СПО / А. В. Шевчук, К. С. Фокин, Н. Н. Кизюн, А. С. Иванов ; под редакцией О. Ю. Шепелева. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 125 c. — ISBN 978-5-4488-0519-6, 978-5-7996-2802-4. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/87837
40. Курбатов, В. А. Безопасность жизнедеятельности. Основы чрезвычайных ситуаций: учебное пособие для СПО / В. А. Курбатов, Ю. С. Рысин, С. Л. Яблочников. — Саратов : Профобразование, 2020. — 121 c. — ISBN 978-5-4488-0820-3. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/93574
41. Масаев, В. Н. Ведение аварийно-спасательных работ при авариях на химически опасных объектах: учебное пособие для курсантов, слушателей и студентов по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность» / В. Н. Масаев, А. Н. Минкин, А. В. Люфт. — Железногорск : Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2017. — 145 c. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/66908
42. Ветошкин, А. Г. Потенциально опасные процессы и производства: учебное пособие / А. Г. Ветошкин. - Москва; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. - 328 с. - ISBN 978-5-9729-1120-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2096908
43. Ветошкин, А. Г. Организация защиты населения и территорий: учебное пособие / А. Г. Ветошкин. — Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. — 356 c. — ISBN 978-5-9729-1104-2. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/124250
44. Прудников, С. П. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций: учебник / С. П. Прудников, О. В. Шереметова, О. А. Скрыпниченко. — 2-е изд. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2020. — 256 c. — ISBN 978-985-503-981-6. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/100383
45. Светогор, Д. Л. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций: учебное наглядное пособие / Д. Л. Светогор. — 2-е изд. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2018. — 72 c. — ISBN 978-985-503-765-2. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/93383
46. Сергеев, В. С. Чрезвычайные ситуации и защита населения : терминологический словарь / В. С. Сергеев. — Саратов: Вузовское образование, 2014. — 348 c. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/26241
47. Курбатов, В. А. Безопасность жизнедеятельности. Основы чрезвычайных ситуаций: учебное пособие для СПО / В. А. Курбатов, Ю. С. Рысин, С. Л. Яблочников. — Саратов : Профобразование, 2020. — 121 c. — ISBN 978-5-4488-0820-3. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/93574
48. Основы выживания в экстремальных условиях: учебное пособие для СПО / А. В. Шевчук, К. С. Фокин, Н. Н. Кизюн, А. С. Иванов ; под редакцией О. Ю. Шепелева. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 125 c. — ISBN 978-5-4488-0519-6, 978-5-7996-2802-4. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/87837
49. Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций: учебное пособие / И. В. Свитнев, Н. В. Зрянина, Д. Г. Колесов [и др.]; под ред. И. В. Свитнева, Н. В. Зряниной, Д. Г. Колесова, Е. А. Харитоновой. — Москва: КноРус, 2024. — 189 с. — ISBN 978-5-406-12688-2. — URL: https://book.ru/book/952054
50. Ветошкин, А. Г. Основы обеспечения жизнедеятельности и выживание в чрезвычайных ситуациях: учебное пособие / А. Г. Ветошкин. - Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. - 328 с. - ISBN 978-5-9729-1467-8. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2096152
51. Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях: учебник / В.А. Бондаренко, С.И. Евтушенко, В.А. Лепихова [и др.]. — 2-е изд. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2022. — 224 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI: https://doi.org/10.29039/1784-5. - ISBN 978-5-369-01784-5. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/1846442
52. Плотников, Д. А. Прогнозирование, предупреждение и ликвидация последствий техногенных и природных аварий и катастроф: учебно-методическое пособие для СПО / Д. А. Плотников, А. В. Писаренко ; под редакцией С. П. Высоцкого. — Саратов : Профобразование, 2022. — 126 c. — ISBN 978-5-4488-1457-0. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/125741
53. Ковальчук, А. Н. Основы безопасности жизнедеятельности: учебное пособие : в 2 частях. Часть 1. Основы защиты населения и территорий от военных, техногенных и природных чрезвычайных ситуаций / А. Н. Ковальчук, Н. М. Ковальчук. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 287 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-018124-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/1911603
54. Мазурин, Е. П., Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций (с практикумом) : учебник / Е. П. Мазурин, Р. И. Айзман. — Москва : КноРус, 2023. — 395 с. — ISBN 978-5-406-11598-5. — URL: https://book.ru/book/949433
55. Кузнецов, О. Ф. Основы геодезии и топография местности: учебное пособие для СПО / О. Ф. Кузнецов. — Саратов : Профобразование, 2020. — 309 c. — ISBN 978-5-4488-0721-3. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/92134
56. Аварийно-спасательная техника: учебное пособие (лабораторный практикум) / составители Р. А. Магомедов, А. Ю. Даржания, В. А. Емельянова. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. — 105 c. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/92672
57. Аварийно-спасательные машины и средства малой механизации. Назначение, задачи, технические характеристики: учебное пособие / составители К. П. Козлито, О. Н. Кулагина. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. — 175 c. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/91752
58. Радоуцкий, И. Ю. Пожарная и аварийно-спасательная техника: учебное пособие / И. Ю. Радоуцкий, Н. В. Нестерова, Ю. В. Ветрова. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2014. — 225 c. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/57291
59. Ветошкин, А. Г. Тактика и технологии спасательных работ. Защита в чрезвычайных ситуациях: учебное пособие / А. Г. Ветошкин. - Москва; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. - 324 с. - ISBN 978-5-9729-1303-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2099143

Приложение 1

Заявка

на участие в региональном этапе Всероссийской олимпиады профессионального

мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования

|  |
| --- |
|  |
| полное наименование образовательной организации |

|  |
| --- |
| Профильное направление регионального этапа Всероссийской олимпиады: 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Фамилия, имя, отчество участника | Число,  месяц,  год  рождения | Курс обучения, код и наименование специальности | Сопровождающее лицо | | | Преподаватель или мастер производственного обучения, подготовивший участника | | |
| Фамилия, имя, отчество | Должность | Номер  мобильного  телефона | Фамилия, имя, отчество | Должность | Номер  мобильного  телефона |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Директор (Ректор) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

М.П. подпись расшифровка подписи

Приложение 2

ПРОТОКОЛ

заседания жюри начального этапа Всероссийской

олимпиады профессионального мастерства обучающихся

по специальности среднего профессионального образования,

в 2024 году

|  |
| --- |
| Профильное направление начального этапа Всероссийской олимпиады |
| 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство |
| (код и наименование УГС)  Специальность/специальности СПО УГС: |
|  |
|  |

(код и наименование специальности/специальностей)

"\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024

|  |
| --- |
|  |
| (место проведения начального этапа Всероссийской олимпиады) |

Результаты начального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства оценивало жюри в составе:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Фамилия, имя, отчество | Должность, звание  (почетное, ученое и т.д.) |
| Председатель жюри |  |  |
| Члены жюри |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| На основании рассмотрения результатов выполнения профессионального комплексного задания жюри решило: |
| 1) присудить звание победителя (первое место) |
|  |
|  |
| (фамилия, имя, отчество участника, полное наименование образовательной организации) |
| 2) присудить звание призера (второе место) |
|  |
|  |
| (фамилия, имя, отчество участника, полное наименование образовательной организации) |
| 3) присудить звание призера (третье место) |
|  |
|  |
| (фамилия, имя, отчество участника, полное наименование образовательной организации) |

Протокол составлен в трех экземплярах:

1 экз.- (наименование регионального организатора олимпиады)

2 экз.- министерство образования Ставропольского края;

3 экз.- оргкомитет заключительного этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства

Председатель жюри \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись фамилия, инициалы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Члены жюри |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | подпись |  | фамилия, инициалы |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | подпись |  | фамилия, инициалы |
| Руководитель образовательной организации –  организатор этапа |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | подпись |  | фамилия, инициалы |
|  |  |  |  |
|  | МП |  |  |

Приложение 3

ЗАЯВЛЕНИЕ

о согласии на обработку персональных данных участника регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования

|  |
| --- |
| Профильное направление регионального этапа Всероссийской олимпиады: 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство |
| Специальность СПО укрупненной группы: |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Фамилия, имя, отчество субъекта персональных данных | Я,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  (фамилия, имя, отчество) |
| 2. | Документ, удостоверяющий личность субъекта персональных данных | паспорт серии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  кем и когда выдан\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3. | Адрес субъекта персональных данных | зарегистрированный по адресу\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Даю свое согласие своей волей и в своем интересе с учетом требований Федерального закона Российской Федерации от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» на обработку, передачу и распространение моих персональных данных (включая их получение от меня и/или от любых третьих лиц) Оператору и другим пользователям: | | |
| 4. | Оператор персональных данных, получивший согласие на обработку персональных данных | Министерство образования Ставропольского края (г. Ставрополь, ул. Ломоносова 3); ГБУ ДО «Краевой Центр развития творчества детей и юношества имени Ю.А. Гагарина» (г. Ставрополь, ул. Комсомольская 65)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  название профессиональной образовательной организации и адрес местонахождения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| с целью: | | |
| 5. | Цель обработки персональных данных | индивидуального учета результатов олимпиады, хранения, обработки, передачи и распространения моих персональных данных (включая их получение от меня и/или от любых третьих лиц) |
| в объеме: | | |
| 6. | Перечень обрабатываемых персональных данных | фамилия, имя, отчество, пол, дата рождения, гражданство, документ, удостоверяющий личность (вид документа, его серия и номер, кем и когда выдан), место жительства, место регистрации, информация о смене фамилии, имени, отчества, номер телефона (в том числе мобильный), адрес электронной почты |
| для совершения: | | |
| 7. | Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается согласие на обработку персональных данных | действий в отношении персональных данных, которые необходимы для достижения указанных в пункте 5 целей, включая без ограничения: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование (в том числе передача), обезличивание, блокирование, уничтожение, трансграничную передачу персональных данных с учетом действующего законодательства Российской Федерации |
| с использованием: | | |
| 8. | Описание используемых оператором способов обработки персональных данных | как автоматизированных средств обработки моих персональных данных, так и без использования средств автоматизации |
| 9. | Срок, в течение которого действует согласие на обработку персональных данных | для участников Олимпиады настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме или 2 года с момента подписания согласия |
| 10. | Отзыв согласия на обработку персональных данных по инициативе субъекта персональных данных | в случае неправомерного использования предоставленных персональных данных согласие на обработку персональных данных отзывается моим письменным заявлением |

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись (Ф.И.О. субъекта персональных данных)

Заявка

для решения организационных вопросов

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование образовательной организации | Статус приглашенных | Ф.И.О. | Специальность  (заполняется только для участника) | Необходимость в питании да/нет | Необходимость в проживании да/нет | Изучаемый иностранный язык (заполняется только для участника) |
|  | Участник |  |  |  |  |  |
| Сопровождающий |  |  |  |  |  |
| Водитель |  |  |  |  |  |

Реквизиты организации:

Руководитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О.