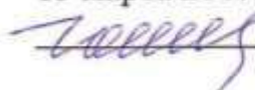


Министерство образования и науки Пермского края

Министерство физической культуры, спорта и туризма Пермского края
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Колледж олимпийского резерва Пермского края»

ГБПОУ «Колледж олимпийского
резерва Пермского края»
15 марта 2017года

 С.Ю. Гончарова

ПОЛОЖЕНИЕ

**об организации и проведении краевой олимпиады
среди студентов образовательных учреждений профессионального
образования Пермского края
по УГС 20.00.00 «Техносферная безопасность и природообустройство»**

1. Общие положения

1.1. Данное Положение разработано в соответствии с Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации» № 273 от 21.12.2012. Настоящее положение определяет порядок организации, проведения и методического обеспечения краевой олимпиады среди студентов образовательных учреждений профессионального образования Пермского края по УГС 20.00.00 «Техносферная безопасность и природообустройство» (далее – Олимпиада).

1.2. Цель Олимпиады: выявление одаренной молодежи в области пожарного дела, пожарно-прикладного спорта и повышение качества среднего профессионального образования студентов образовательных учреждений Пермского края.

1.3. Задачи Олимпиады:

- ✓ выявление уровня профессиональной подготовки будущих специалистов, обучающихся в учреждениях среднего профессионального образования Пермского края;
- ✓ развитие личности обучающихся в области пожарного дела и их творческих способностей;
- ✓ повышение интереса к своей будущей профессии/специальности и ее социальной значимости;
- ✓ проверка способностей студентов к системному действию в профессиональной ситуации, анализу и проектированию своей деятельности;
- ✓ расширение круга профессиональных умений по выбранной специальности;
- ✓ проверка профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности.

1.4. Олимпиада представляет собой очные соревнования, предусматривающие выполнение конкретных заданий с последующей оценкой качества, времени и других критериев, проводимых в течение определенного времени и завершающиеся на церемонии награждения победителей.

2. Руководство проведением

2.1. Общее руководство организацией Олимпиады осуществляет Министерство образования и науки Пермского края.

2.2. Подготовку и непосредственное проведение Олимпиады осуществляет РУМО «Техносферная безопасность и природообустройство», ГБПОУ «Колледж олимпийского резерва Пермского края» и жюри. В состав жюри входят представители образовательных организаций и работодатели.

3. Порядок, сроки и место проведения

3.1. Олимпиада состоится 18 апреля 2017 года по адресу: г. Пермь, ул. Каменского, 2, ПСЧ-4

3.2. Подробная информация о проведении Олимпиады размещается на официальном сайте ГБПОУ «Колледж олимпийского резерва Пермского края» <http://oy-korpik.ru>

4. Участники

4.1. В Олимпиаде принимают участие студенты профессиональных образовательных организаций Пермского края, обучающиеся по УГС 20.00.00 «Техносферная безопасность и природообустройство» (специальности 20.02.04 «Пожарная безопасность», 20.02.02 «Защита в чрезвычайных ситуациях»; профессия 20.01.01 «Пожарный»). Возрастная категория участников - граждане Российской Федерации в возрасте до 25 лет.

4.2. Количество участников в Олимпиаде от образовательной организации:

- ✓ команда сборная – пять участников (юноши и девушки);
- ✓ помощники команды – два студента.

4.3. Участники должны иметь специальную (боевую) одежду, каски, ремни с карабином, х/б перчатки, спортивную обувь.

4.4. Принимая решение об участии в Олимпиаде, руководитель направляющей организации подтверждает, что внимательно ознакомился с Положением об Олимпиаде и принимает все условия участия (обязательным условием является наличие приказа о возложении ответственности за жизнь и здоровье студента на сопровождающие лица).

5. Условия проведения

5.1. Олимпиада включает в себя выполнение теоретического и практического этапов.

5.2. Олимпиадные задания по содержанию соответствуют ФГОС СПО по УГС 20.00.00 «Техносферная безопасность и природообустройство» (специальности 20.02.04 «Пожарная безопасность», 20.02.02 «Защита в чрезвычайных ситуациях»; профессия 20.01.01 «Пожарный») (Приложение 1, 2).

5.3. Для подготовки и проведения Олимпиады создается оргкомитет из числа педагогических работников ГБПОУ «Колледж олимпийского резерва Пермского края».

5.4. В функции оргкомитета входят:

- ✓ разработка теоретических и практических профессиональных олимпиадных заданий;
- ✓ подбор и утверждение критериев оценки выполнения заданий по этапам;
- ✓ организация церемонии награждения победителей.

5.5. Для оценки качества выполнения олимпиадных заданий и выявления победителей Олимпиады создается жюри из представителей работодателей и представителей образовательных учреждений – участников Олимпиады.

6. Обеспечение безопасности

6.1. Перед проведением Олимпиады проводится инструктаж по технике безопасности и охране труда.

6.2. Ответственность за безопасность проведения состязаний несёт жюри.

6.3. Педагог-руководитель, назначенный приказом направляющей образовательной организации, несет ответственность за жизнь и здоровье участников во время проведения Олимпиады, в пути следования к месту проведения и обратно.

7. Подведение итогов и награждение

7.1. Итоги Олимпиады подводит жюри.

7.2. Каждый член жюри заполняет ведомость оценок выполнения теоретического и практического этапов. Итоги Олимпиады оформляются актом. К акту прилагается ведомость оценок.

7.3. Победители Олимпиады определяются по наибольшему количеству баллов, соответствующих сумме набранных баллов при выполнении теоретического и практического этапов командой участников. При равенстве показателей команд-участников Олимпиады предпочтение отдается команде-участнику, занявшей более высокое место при выполнении практического профессионального задания.

7.4. Команды-участники, ставшие победителем и призерами в Олимпиаде, награждаются дипломами и призами, остальные команды-участники получают сертификаты и сувениры.

7.5. Педагогам-руководителям, подготовившим победителей и призеров, вручаются благодарственные письма.

7.6. Победитель Олимпиады направляется для участия во Всероссийской олимпиаде по УГС 20.00.00 «Техносферная безопасность и природообустройство» среди студентов средних профессиональных образовательных учреждений.

8. Финансирование

8.1. Оплата организационного взноса в размере 2000 рублей за команду-участника включает в себя расходы, связанные с оплатой работы жюри, приобретением дипломов, медалей, призов для награждения победителей и призеров, сертификатов, благодарностей, расходных материалов.

8.2. Расходы, связанные с участием обучающихся в Олимпиаде, несут направляющие организации.

9. Заявки

9.1. Предварительные именные заявки на участие в Олимпиаде принимаются по прилагаемой форме (Приложение 3) до **30 марта 2017 г.** по электронной почте: **nikiforova-te@mail.ru**

9.2. Участники, не представившие предварительные заявки в установленный срок, к участию в Олимпиаде не допускаются.

9.3. Регистрация участников Олимпиады 18 апреля с 11:00-11:30 по адресу: г. Пермь, ул. Каменского, 2, ПСЧ-4

9.4. Перечень документов для предоставления при регистрации в день прибытия на соревнования:

- ✓ именная заявка, заверенная руководителем направляющей организации, медицинским учреждением и врачом (Приложение 3);
- ✓ паспорт каждого участника (оригинал или заверенная копия);
- ✓ заверенная копия приказа направляющей организации с назначением руководителя команды и списком участников соревнований с указанием образовательной организации и курса обучения;
- ✓ регистрационные карточки участников (Приложение 4);
- ✓ командировочное удостоверение руководителя (по необходимости).

10. Персональные данные участников

10.1. Персональные данные участников обрабатываются оператором в соответствии с Федеральным законом №152-ФЗ от 27.07.2006 г. «О персональных данных».

10.2. Операторами персональных данных участников является ГБПОУ «Колледж олимпийского резерва Пермского края», г. Пермь, ул. Сибирская, 55.

10.3. Цели обработки персональных данных:

- ✓ использование в уставной деятельности с применением средств автоматизации или без таких средств, включая хранение этих данных в архивах и размещение в информационно-телекоммуникационных сетях с целью предоставления доступа к ним;
- ✓ заполнение базы данных автоматизированной информационной системы управления качеством образования в целях повышения эффективности управления образовательными процессами, проведения мониторинговых исследований в сфере образования, формирования статистических и аналитических отчетов по вопросам качества образования;
- ✓ планирование, организация, регулирование и контроль деятельности образовательного учреждения в целях осуществления государственной политики в области образования.

10.4. В информационно-телекоммуникационных сетях с целью предоставления доступа к ним оператор размещает протоколы участников, итоговые таблицы, статистические и аналитические отчеты.

11. Контакты

ГБПОУ «Колледж олимпийского резерва Пермского края», г. Пермь, ул. Сибирская, 55

Никифорова Татьяна Евгеньевна, председатель РУМО «Техносферная безопасность и природообустройство» nikiforova-te@mail.ru, тел.89127853381

Ефремова Елена Александровна, зам. директора по МР

Серебренников Игорь Валентинович, председатель жюри, эксперт

Бояршинов Эдуард Олегович, член жюри, эксперт

Самкова Оксана Сергеевна, член жюри, эксперт

Правила выполнения теоретического этапа

1. Теоретическое задание представлено в форме тестирования.
2. На выполнение теоретического задания – теста из 50 вопросов отводится 50 минут. Тестирование проводится по четырем направлениям:
 - ✓ Тактическая подготовка, включающая в себя вопросы по дисциплинам «Тактика тушения пожаров», «Охрана труда».
 - ✓ Профилактика пожаров, включающая в себя вопросы по дисциплинам «Пожарная безопасность объектов и населенных пунктов», «Государственный пожарный надзор».
 - ✓ Общепрофессиональные дисциплины, включающие в себя «Здания и сооружения», «Теория горения и взрыва», «Термодинамика, теплопередача и гидравлика», «АСУ и связь в пожарной охране».
 - ✓ Пожарная техника, включающая в себя вопросы по дисциплине «Пожарно-спасательная техника и оборудование».
3. Выполнение теоретических заданий оценивается в 0,4 балла за каждый правильный ответ. Максимальная оценка каждого тестируемого – 20 баллов. Оценка команды определяется суммированием результатов ее участников. Максимальная оценка команды – 100 баллов.
4. В помещении, где выполняются задания Олимпиады, находятся только ответственный, обеспечивающий контроль соблюдения регламента, и все участники, за каждым из которых согласно его номеру закреплено рабочее место.
5. При входе в учебный класс необходимо пройти к ответственному сотруднику для регистрации, который назначит Вам рабочее место для прохождения тестирования.

Правила выполнения практического этапа

Настоящие правила ориентированы и разработаны согласно Правилам проведения соревнований по пожарно-прикладному спорту, нормативам по пожарно-строевой подготовке и являются обязательными при проведении Олимпиады.

1. Общие положения

1.1. Цель соревнований - выполнить упражнение за наименьшее количество времени, не нарушив требования настоящих Правил.

1.2. Очередность выполнения упражнения определяется на основании жеребьевки.

1.3. При поломке или обнаружении неисправности пожарного оборудования, происшедшего не по вине участника, последнему (команде), с разрешения жюри, дается право на повторное выполнение упражнения.

1. Условия выполнения практического профессионального задания

1.1. Команда находится на исходной позиции – на линии старта в метре от спецодежды (боевой одежды). Спецодежда (боевая одежда) уложена. Трехколенная лестница в выдвинутом состоянии (2 окно учебной башни). АЦ находится возле ПГ (ПВ).

1.2. По команде участники надевают спецодежду (боевую одежду) и приступают к выполнению упражнения.

Вся команда (5 человек) бежит к АЦ.

Первый участник берет спасательную веревку, с ней поднимается по трехколенной лестнице во 2 окно учебной башни. Далее по внутреннему маршруту учебной башни поднимается на этаж выше, где производит спасение пострадавшего с помощью спасательной веревки с применением двойного спасательного узла.

Одновременно второй участник берет рабочую линию со стволом Б. Бежит к учебной башне, страхует трехколенную лестницу, по которой поднимается первый участник. После подъема первого участника второй начинает подниматься во 2 окно учебной башни.

Одновременно третий участник берет магистральную линию (2-3 рукава) с разветвлением и прокладывает ее к учебной башне. В дальнейшем подсоединяет рабочую линию к разветвлению и становится страхующим второго участника, который поднимается по трехколенной лестнице во 2 окно учебной башни.

Параллельно четвертый и пятый участник устанавливает АЦ на ПГ (ПВ). После установки АЦ на ПГ (ПВ) четвертый участник бежит к учебной башне и становится страхующим третьего участника, который поднимается по трехколенной лестнице во 2 окно учебной башни и выполняет функцию подствольщика.

Четвертый участник принимает пострадавшего внизу у башни.

2. Оценка результатов

2.1. Упражнение считается выполненным, когда пострадавший спасен и все участники находятся на своих позициях, магистральная и рабочая линии

подсоединены к АЦ и разветвлению. Отсеки АЦ закрыты, установлены противооткаты.

2.2. Порядок окончания дистанции и результаты участников определяются судьями на финише и секундометристами.

Команда дисквалифицируется в случаях:

1. если участники допустят два фальстарта;
2. если спасаемый касается земли без страхуемого на земле;
3. если спасаемый выпадает из веревки при спуске.

За каждое нарушение техники безопасности – штраф – 5 сек.:

1. Отсутствует спецодежда и х/б перчатки участников команды во время выполнения упражнения.
2. Неправильная переноска рабочей линии при подъеме на высоту.
3. Осуществляется подъем по трехколенной лестнице во 2 окно учебной башни без страховки.
4. На рабочей линии отсутствует рукавная задержка.
5. Неправильная вязка спасательной петли и подсоединение к спасательному карабину.
6. Противооткаты на АЦ не установлены.
7. Полугайки всасывающих рукавов ударяются о землю.
8. Отсеки АЦ открыты.

2.3. Зафиксированные результаты считаются официальными, если они утверждены членом жюри, ответственным за выполнение данного задания.

2.4. Этап оценивается по времени, за которое команда выполняет все элементы для решения поставленной задачи. Максимальная оценка выполнения задания – 100 баллов. Команда, занявшая первое место (показавшая наименьшее время выполнения задания с учётом штрафов) получает 100 баллов (максимальное количество). Командам, занявшим последующие места, начисляются баллы по убывающей арифметической прогрессии вне зависимости от интервала времени между ними. Например, в задании приняло участие 5 команд. Максимальное количество баллов – 100. Команда, занявшая первое место на задании, получает 100 баллов. Команда, занявшее второе место получает 90 баллов. Команда, занявшее третье место – 80 баллов и т.д.

№ команды	Время выполнения	Место	Баллы
3	9,25	1	100
4	9,59	2	90
1	10,23	3	80
2	11,35	4	70
5	12,25	5	60

ЗАЯВКА

на участие в краевой олимпиаде среди студентов образовательных учреждений профессионального образования Пермского края, обучающиеся по УГС 20.00.00 «Техносферная безопасность и природообустройство» (специальности 20.02.04 «Пожарная безопасность», 20.02.02 «Защита в чрезвычайных ситуациях», профессия 20.01.01 «Пожарный»)

Полное наименование образовательного учреждения: _____

Адрес образовательного учреждения с индексом _____

Тел/Факс образовательного учреждения: _____

ФИО директора: _____

ФИО контактного лица: _____

Телефон (код) контактного лица: _____

E-mail контактного лица/ или образовательного учреждения: _____

Просим включить в состав участников:

№ п/п	ФИО участника	Возрастная группа	Дата рождения	Год обучения	Допуск врача (или справка прилагается): допуск, подпись, печать врача
1.					
2.					

Всего допущено _____ человек.

прописью

М.П. Врач _____ / _____ /

подпись

расшифровка подписи

РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТОЧКА УЧАСТНИКА

краевой олимпиады среди студентов образовательных учреждений
 профессионального образования Пермского края,

обучающиеся по УГС 20.00.00 «Техносферная безопасность и

природообустройство» (специальности 20.02.04 «Пожарная безопасность»,

20.02.02 «Защита в чрезвычайных ситуациях», профессия 20.01.01 «Пожарный»)

Фамилия _____ Имя _____ Отчество _____

Дата рождения (число, месяц, год) _____

Полное наименование образовательной организации _____

Курс _____

Специальность/профессия _____

Документ, удостоверяющий личность (паспорт):

_____ серия _____ номер _____

Когда выдан _____ кем выдан _____

Домашний адрес с индексом _____

Контактный телефон _____

Ф.И.О. педагога _____

Телефон педагога _____

В соответствии с Федеральным законом №152-ФЗ «О персональных данных» от 27.07.2006 г. даю разрешение на обработку указанных персональных данных (согласно п.10 Положения) операторам: ГБПОУ «Колледж олимпийского резерва Пермского края».

Дата _____

Подпись родителей (законного представителя) _____ / _____ /

_____ / _____ /

Подпись педагога-руководителя _____ / _____