



Утверждаю

Председатель Совета директоров
учреждений профессионального
образования Ростовской области
Г.Н.Григорьева
«17» сентября 2020 г.



**Порядок организации и проведения
олимпиады по профильному направлению 20.00.00 Техносферная
безопасность и природообустройство по уровню профильного направления
20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях и 20.02.04 Пожарная
безопасность регионального этапа Всероссийской олимпиады
профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего
профессионального образования**

**1. Цели и задачи регионального этапа Всероссийской олимпиады
профессионального мастерства**

1.1 Настоящий Порядок разработан в соответствии с Регламентом организации и проведения Областной олимпиады профессионального мастерства по профессиям и специальностям среднего профессионального образования и регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся специальностям среднего профессионального образования, и определяет статус, цели, задачи, порядок организации и проведения олимпиады, принципы разработки содержания заданий, порядок выполнения заданий и оценки результатов областной олимпиады профессионального мастерства по специальностям 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях и 20.02.04 Пожарная безопасность на 2020 год (далее Олимпиада).

1.2. Региональный этап Всероссийской олимпиады проводится в соответствии с планами работы министерства общего и профессионального образования Ростовской области и Совета директоров учреждений профессионального образования Ростовской области.

1.3. Основными задачами Олимпиады являются:

демонстрация профессиональных компетенций по видам деятельности; организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности, ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ; организация и выполнение работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях; организация и проведение мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций; обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций;

повышение интереса и социальной значимости будущей профессиональной деятельности в сфере пожарной безопасности и защиты в чрезвычайных ситуациях;

проверка способностей обучающихся к системному действию в профессиональной ситуации, анализу и проектированию своей деятельности;

повышение роли работодателей в обеспечении качества подготовки 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;

обмен передовым педагогическим опытом в области СПО;

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

2. Организаторы проведения Олимпиады

2.1. Организаторами регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях и 20.02.04 Пожарная безопасность являются:

- Министерство общего и профессионального образования Ростовской области;

- Совет директоров учреждений профессионального образования Ростовской области;

- ГБПОУ РО «Таганрогский механический колледж».

При поддержке Главного управления МЧС России по Ростовской области, 6 пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Ростовской области; МКУ «Управление защиты от ЧС» г.Таганрога; Таганрогского отделения Общероссийской общественной организации «Всероссийского добровольного пожарного общества» по Ростовской области.

3. Участники олимпиады по специальности

3.1. К участию в олимпиаде допускаются лица в возрасте до 25 лет включительно на день начала проведения начального этапа олимпиады, обучающиеся в профессиональных образовательных учреждениях по аккредитованной образовательной программе по специальностям 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях и 20.02.04 Пожарная безопасность и имеющие российское гражданство.

3.2. К участию во втором этапе Олимпиады приглашаются победители и призеры первого этапа (команда из 4 человек) и подавшие заявку не позднее 10 дней до начала проведения регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства, непосредственно в ГБПОУ РО «Таганрогский механический колледж»

3.3. Участие в региональном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства осуществляется на добровольной основе.

3.4. Участник должен иметь при себе: студенческий билет; документ, удостоверяющий личность; справку с места учёбы за подписью руководителя образовательной организации, заверенную печатью указанной организации; заявление о согласии на обработку персональных данных (приложение 5); полис ОМС; медицинскую справку формы 086-У.

3.5. Для выполнения профессионального конкурсного задания иметь свою спортивную одежду и спортивную обувь, удовлетворяющую санитарно-гигиеническим требованиям и требованиям техники безопасности при выполнении практических работ (наличие на спецодежде символики образовательной организации не допускается).

4. Порядок проведения Олимпиады

4.1. Олимпиада проводится в два этапа:

1 этап (начальный) – проводится на уровне профессиональных образовательных учреждений, реализующих образовательные программы подготовки специалистов среднего звена по специальностям 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях и 20.02.04 Пожарная безопасность;

2 этап (региональный) – проводится на базе ГБПОУ РО «Таганрогский механический колледж», согласно графику проведения, утвержденному приказом Минобразования РО № 128 от 01.03.2018 г. «Об организации и проведении регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям СПО в 2020 году».

4.2. Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальностям 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях и 20.02.04 Пожарная безопасность, проводится 19-20 марта 2020 года на базе ГБПОУ РО «Таганрогский механический колледж».

Адрес ГБПОУ РО «Таганрогский механический колледж»:

347923, г.Таганрог, ул.Инструментальная, 43

сайт колледжа: [www. tmexk.ru](http://www.tmexk.ru)

Контактные телефоны:

Директор ГБПОУ РО «Таганрогский механический колледж»

Магеррамов Рафаил Вагифович, тел. 8 (8634) 64-75-59

Заведующая методическим отделом

Хандюк Ирина Леонидовна, тел. 8 (8634) 64-89-70; 8-918-516-25-83

Заведующая отделением Безопасности

Васютченко Мария Владимировна, тел 8-961-327-43-58

Схема проезда прилагается (приложение 2).

4.3. Организатор разрабатывает порядок проведения Олимпиады и направляет его для размещения на сайте Совета директоров учреждений профессионального образования Ростовской области.

4.4. Продолжительность Олимпиады – 2 дня.

4.5. Организатор Олимпиады обеспечивает информационное сопровождение деятельности заключительного этапа.

4.6. Организатор Олимпиады разрабатывает и направляет на экспертизу конкурсные задания, в которые, непосредственно перед началом олимпиады, экспертной группой вносятся 30% изменений.

4.7. Организатор Олимпиады размещает на своём официальном сайте: Порядок проведения Олимпиады на 2020 год, раскрывая общую характеристику заданий, которые будут использоваться при проведении этапов, профессиональное оборудование и прикладные компьютерные программы; не позднее 10 дней после проведения заключительного этапа сводную ведомость оценок участников.

4.8. Участники предоставляют заявку до 10.03.2020 г. в адрес оргкомитета Олимпиады (shironina-mari@mail.ru) (Приложении 4)

4.9. Участники областной Олимпиады прибывают к месту его проведения с сопровождающими лицами. Сопровождающие лица несут ответственность за поведение и безопасность участников этапа олимпиады в пути следования и в период его проведения.

4.10. В день начала 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 и т.п.);

4.11. Организатор Олимпиады обеспечивает контроль соблюдения участниками норм и правил техники безопасности и охраны труда.

4.12. В случае нарушения правил организации и проведения олимпиады, грубого нарушения технологии выполнения работ, правил техники безопасности участник может быть дисквалифицирован рабочей группой. При выполнении заданий не допускается использование участниками дополнительных материалов, электронных книг, мобильных телефонов и т.п.

4.12. ГБПОУ РО «ТМехК» осуществляет финансовое обеспечение мероприятий Программы за счет:

- средств областного бюджета, направляемых на приобретение призов и дипломов, в соответствии со сметой, утверждаемой приказом Минобразования Ростовской области;

- собственных средств и организационных взносов;

- спонсорской помощи;

- средств социальных партнеров.

4.13. Питание, культурная программа, медицинское и транспортное обслуживание участников Олимпиады обеспечиваются ГБПОУ РО «ТМехК» за счёт организационных взносов, перечисленных профессиональными образовательными организациями, обучающиеся которых являются участниками Олимпиады и других внебюджетных средств, а сопровождающих их лиц - за счёт командировочных средств.

5. Программа проведения Олимпиады

5.1. Программа проведения Олимпиады (далее - Программа) по специальностям СПО Укрупненной группы специальностей 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство предусматривает для

обучающихся выполнение профессионального комплексного задания, нацеленного на демонстрацию знаний, умений, опыта в соответствии с видами профессиональной деятельности.

5.2. Программа Олимпиады включает в себя деловую программу мероприятий для лиц, сопровождающих участников олимпиады.

5.3. Культурно-досуговая часть Программы для участников и лиц, сопровождающих участников олимпиады, рассчитана на 2 дня и включает экскурсии, мастер-классы.

5.4. В день открытия олимпиады для участников проводится:

- инструктаж по технике безопасности и охране труда;
- ознакомление с рабочими местами и техническим оснащением (оборудованием, инструментами и т.п.);
- ознакомление с условиями дисквалификации участников по решению жюри (при несоблюдении условий олимпиады, грубых нарушениях технологии выполнения работ, правил безопасности труда).

6. Требования к выполнению профессионального комплексного задания Олимпиады

6.1. Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования Укрупненной группы специальностей 20.00.00.Техносферная безопасность и природообустройство (специальностей 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях и 20.02.04 Пожарная безопасность) включает выполнение профессионального комплексного задания. Содержание и уровень сложности профессионального комплексного задания соответствует федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2014 г. № 352 и федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность, утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2014 г. №354 с учётом требований работодателей к уровню подготовки специалистов среднего звена.

6.2. Профессиональное комплексное задание состоит из двух уровней.

I уровень-испытание, нацеленное на выявление уровня освоения участниками олимпиады отдельных знаний и умений, являющихся общими для всех специальностей профильного направления Техносферная безопасность и природообустройство.

Задание I уровня состоит из теоретических вопросов, объединенных в тестовое задание, и практических задач.

Общий раздел тестового задания

- ИТ в профессиональной деятельности
- Оборудование, материалы, инструменты
- Системы качества, стандартизации и сертификации

- Охрана труда, безопасность жизнедеятельности, безопасность окружающей среды

- Экономика и правовое обеспечение профессиональной деятельности

Вариативный раздел тестового задания (специфика УГС)

- Инженерная графика

- Техническая механика

- Термодинамика, теплопередача

- Электротехника и электроника

- Психология экстремальных ситуаций

- Автоматизированные системы управления и связь

- Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности

- Теория горения и взрыва

- Тактика спасательных работ

Практические задачи 1 уровня:

- Перевод профессионального текста (иностранный язык);

- Задача по организации работы коллектива;

II уровень - испытание, нацеленное на выявление уровня освоения комплекса умений и практического опыта. Задания направлены на демонстрацию идентичных умений и профессионального опыта, характерных для специальностей Защита в чрезвычайных ситуациях и Пожарная безопасность. Комплексное практикоориентированное задание общее для двух специальностей на основе идентичного практического опыта в соответствии с ФГОС по данным специальностям. В задания II уровня включены практикоориентированные задания - ситуационные задачи, имитирующие профессиональную деятельность. Практикоориентированные задания направлены на демонстрацию практического опыта и умений, характерных для специальности Защита в чрезвычайных ситуациях и специальности Пожарная безопасность:

Упражнение 1. Комбинированное упражнение, состоящее из трех этапов:

а) преодоление полосы препятствий;

б) тушение горячей жидкости в противне огнетушителем ОП-4;

в) извлечение пострадавшего из под условного завала с помощью гидравлического аварийно-спасательного инструмента (ГАСИ).

Упражнение 2. Упражнение по ликвидации последствий дорожно-транспортного происшествия, оказание первой доврачебной помощи пострадавшим.

Упражнение 3. Комбинированное упражнение, состоящее из двух этапов:

а) боевое развертывание от мотопомпы «CHAMPION GP 80» с прокладкой магистральной рукавной линии на два пожарных рукава диаметром 77 мм и рабочей линии на два пожарных рукава диаметром 51 мм через трехходовое разветвление РТ-80.

б) тушение горячей жидкости в противне порошковым огнетушителем ОП-4.

6.3. Последовательность проведения соревнований по комплексному заданию II уровня определяется Правилами организации и проведения профессионального этапа, утвержденными руководителем или

устанавливается на месте председателем жюри (в зависимости от местных или погодных условий).

7. Оценивание результатов выполнения заданий, порядок определения победителей и призёров Олимпиады

7.1 Оценка конкурсных заданий осуществляется по системе критериев, составленной на основе методики, разработанной экспертной группой ГБПОУ РО «ТМехК».

Результаты выполнения заданий оцениваются:

7.2 Комплексное задание I уровня - по 30-балльной шкале (тестовое задание - 10 баллов, перевод профессионального текста - 10 баллов, задачи по организации работы коллектива-10 баллов);

Комплексное задание II уровня - по 70 балльной шкале (Упражнение 1 - 20 баллов, Упражнение 2 -30 баллов, Упражнение 3 -20 баллов).

Сумма баллов за выполнение профессионального комплексного задания (далее - суммарный балл) составляет не более 100.

7.3 Победитель и призёры регионального этапа Всероссийской олимпиады определяются по лучшим показателям (баллам) выполнения конкурсных заданий. При равенстве показателей предпочтение отдается участнику, имеющему лучший результат за выполнение комплексного задания II уровня.

7.4 Победителю регионального этапа Всероссийской олимпиады присуждается 1 место, призёрам - 2 и 3 места. Участникам регионального этапа Всероссийской олимпиады, показавшим высокие результаты выполнения отдельного задания при условии выполнения всех требований конкурсных заданий, устанавливаются дополнительные поощрения.

7.5. Победитель регионального этапа Всероссийской олимпиады может быть рекомендован для участия во Всероссийской олимпиаде профессионального мастерства.

8. Оформление итогов Олимпиады

8.1. Итоги регионального этапа Всероссийской олимпиады оформляются актом. К акту прилагаются ведомости оценок выполнения заданий профессионального комплексного задания, которые заполняет каждый член жюри, а также сводная ведомость, куда заносится итоговая оценка.

8.2. Итоги регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства на победителя (1 место) и призёров (2, 3 места) оформляются отдельным протоколом, подписываются Председателем жюри, членами жюри и директором ГБПОУ РО «ТМехК», заверяются печатью и направляются в министерство общего и профессионального образования Ростовской области.

Приложение № 1
к Порядку организации
и проведения Олимпиады

Список рекомендуемой литературы и источников информации.

1. Конституция Российской Федерации. [Электронный ресурс]: [(принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных ФЗ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 N 6-ФЗ, от 30.12.2008 N 7-ФЗ)]. // Российская газета. - 21.01.2009. - N 7.
2. Постановление Правительства РФ №390 от 25 апреля 2012 г. «О противопожарном режиме» (с изменениями на 30 декабря 2017 года)
3. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
4. Федеральный закон от 22 августа 1995 года № 151 -ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателя».
5. Федеральный закон от 28.12.2010 N 390-ФЗ «О безопасности».
6. «Рекомендации по подготовке и проведению мероприятий, направленных на практическую отработку действий пожарно-спасательных подразделений при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий» от 10.07.2014 г., подписанные зам. министра РФ по делам гражданской обороны, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий.
7. Федеральный закон от 8 марта 2015 года № 38-ФЗ «О внесении изменений в ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
8. «Трудовой кодекс Российской Федерации» от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 30.12.2015).
9. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
10. Приказ МЧС РФ от 9 января 2013 г. № 3 "Об утверждении Правил проведения личным составом федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы аварийно-спасательных работ при тушении пожаров с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде".
11. Приказ Минтруда России от 23.12.2014 N 1100Н "Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы" (Зарегистрировано в Минюсте России 08.05.2015 N 37203).
12. Клевлеев В.М., Кузнецова И.А., Попов Ю.П. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для учреждений среднего профессионального образования. М: Форум Инфра-М, 2004.
13. Программа подготовки личного состава подразделений Государственной противопожарной службы МЧС России (утв. МЧС России 18 ноября 2016 г.)

14. Приказ МЧС РФ от 05.05.2008 № 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 29.05.2008 № 11779).

15. 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 г.

16. Здания и сооружения и их устойчивость при пожаре. Учебник /В.Н. Де-мехин, И.Л. Мосалков, Г.Ф. Плюснина, Б.Б. Серков, А.Ю. Фролов, Е.Т. Шурин, - М.: Академия ГПС МЧС России, 2003.

17. Качалов А. А., Воротынцев Ю. П., Власов А. В. Противопожарное водоснабжение: Москва Стройиздат, 1985. 287с.

18. Мастрюков Б.С. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. М.: Academia, 2008. 336 с.

19. Теревнев В.В., Теревнев А.В., Грачев В.А. Организация службы начальника караула пожарной части: учеб, пособие. М.: Центр Пропаганды, 2005. 232с

20. Теревнев В.В., Подгрушный А.В. Пожарная тактика. Основы тушения пожаров: учеб, пособие. М.: Академия ГПС, Колан-Форт, 2009. 322

21. Феоктистова О.Г., Феоктистова Т.Г., Экзерцева Е.В. Безопасность жизнедеятельности. Медико-биологические основы: учеб, пособие. М.: Феникс, 2006. 320 с.

22. Шойгу Ю.С. Психология экстремальных ситуаций для спасателей и пожарных, М.: Смысл, 2007. 319 с.

23. ГОСТ Р 22.0.08-96. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Взрывы. Термины и определения

24. ГОСТ 12.1.044-89. Система стандартов безопасности труда. Пожаро-взрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.

25. ГОСТ 12.1.041-83. Система стандартов безопасности труда. Пожаро-взрывоопасность горючих пылей. Общие требования.

26. Приказ Минтруда России от 17.08.2015 N 522 Н «Об утверждении правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями».

27. Методические рекомендации по проведению расчетов параметров работы в средствах индивидуальной защиты органов дыхания и зрения.

28. (Утверждены МЧС России 5 августа 2013 г) 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 15.06.2009).

29. 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 год).

30. Памятка спасателя. Поисково-спасательные работы при обрушении зданий и сооружений, МЧС России. - М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2000.

31. Правила проведения аварийно-спасательных работ при обрушении зданий и сооружений: Пособие. - М.: ФГУ ВНИИ ГОЧС(ФЦ), 2004. - 100.

32. Учебник спасателя (Шойгу С.К., Фалеев М.И., Кириллов Г.Н. и др.) / Под общей редакцией Ю.Л. Воробьева. - М.: МЧС России, 2004 г.

33. Интернет сайт: документы по пожарной безопасности.
<http://fireman.ru/>

34. Интернет сайт: Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий <http://www.mchs.gov.ru/>

Приложение № 2
к Порядку организации
и проведения Олимпиады

Способ прибытия к месту проведения олимпиады:

От главного железнодорожного вокзала Таганрог 1 - троллейбусы № 1 и 7,
автобус № 34. Остановка – Площадь авиаторов

От пригородного железнодорожного вокзала Таганрог 2 и автовокзала: на
трамвае № 4 и 8. Остановка – Площадь авиаторов

Адрес Таганрогского механического колледжа:

347923 , г.Таганрог, ул.Инструментальная, 43

Схема расположения ГБПОУ РО «Таганрогский механический колледж»



Приложение № 3
к Порядку организации
и проведения Олимпиады

Программа
регионального этапа олимпиады профессионального мастерства по
профильному направлению 20.00.00 Техносферная безопасность и
природообустройство

Даты проведения: 19-20 марта 2020 года

Место проведения:

ГБПОУ РО «Таганрогский механический колледж» г.Таганрог, ул.Инструментальная 43

Организатор оставляет за собой право внести изменения в Программу.

Время	Мероприятие	Место проведения
<i>19 марта 2020 г.</i>		
08.00-09.00	Завтрак	Столовая 1 корпуса (Свободы, 21)
9.30-10.30	Торжественная церемония открытия олимпиады.	Актовый зал (Инструментальная, 43)
Для участников		
10.30-11.30	Выполнение тестового задания	ИВЦ, ауд. 402,404
11.30-12.15	Перевод профессионального текста	ИВЦ, ауд. 402,404
12.15-12.45	Решение практической задачи	ИВЦ, ауд. 402,404
13.30-14.10	Обеденный перерыв	Столовая 1 корпуса (Свободы, 21)
14.30-15.30	Выполнение Упражнение 1.	Площадка перед корпусом (Инструментальная, 43)
Для сопровождающих		
10.30-12.45	Круглый стол «Психологическое сопровождение педагогического процесса в условиях современного образования»	аудитория 203
17.00 –17.30	Ужин	Столовая 1 корпуса (Свободы, 21)
<i>20 марта 2020 г.</i>		
08.00-09.00	Завтрак	Столовая 1 корпуса (Свободы, 21)
Для участников		
09.00-11.00	Выполнение Упражнение 2.	Пожарная часть
11.00-12.00	Выполнение Упражнение 3.	Пожарная часть
12.30-13.30	Обеденный перерыв	Столовая 1 корпуса (Свободы, 21)
14.00-14.30	Заккрытие олимпиады	Актовый зал (Инструментальная,43)

Приложение № 4
к Порядку организации
и проведения Олимпиады

ЗАЯВКА

на участие в региональном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по
специальностям СПО в 2020 году

Профиль номинации _____

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) участника, дата рождения	Наименование специальности, курс обучения, наименование образовательной организации	Фамилия, имя, отчество (при наличии) сопровождающего	Изучаемый иностраный язык
1	2	3	4	

Директор образовательной организации _____

подпись

_____ фамилия, инициалы

Подпись медицинского работника
(название организации)

_____ подпись

_____ фамилия, инициалы

Приложение № 5
к Порядку организации
и проведения Олимпиады

ЗАЯВЛЕНИЕ О СОГЛАСИИ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ
участника заключительного этапа Всероссийской олимпиады профессионального
мастерства обучающихся по профессии (или специальности) среднего
профессионального образования

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
<p>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:</p>		
4.	Оператор персональных данных, получивший согласие на обработку персональных данных	название профессиональной образовательной организации: 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, сведения необходимые по итогам Олимпиады, в том числе сведения о личном счете в сберегательном банке Российской Федерации
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

(Ф.И.О. субъекта персональных данных)

подпись

дата