

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель Совета директоров
учреждений профессионального
образования Ростовской области

М.Н. Треуголова

2024г.



**Порядок
организации и проведения Областной
олимпиады профессионального мастерства обучающихся
по Укрупненной группе профессий и специальностей и среднего
профессионального образования
20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство
(специальность 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях,
20.02.04 Пожарная безопасность)**

**1. Цели и задачи Областной 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 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 2024 год (далее Олимпиада).

1.2. Областная олимпиада 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;

- проверка способности студентов к самостоятельной профессиональной деятельности, совершенствование умений эффективного решения профессиональных задач, развития профессионального мышления, стимулирование студентов к дальнейшему профессиональному и личностному развитию, повышение интереса к будущей профессиональной деятельности;
- развитие конкурентной среды в сфере СПО, повышение престижности специальностей «Защита в чрезвычайных ситуациях», «Пожарная безопасность»;
- обмен передовым педагогическим опытом в области СПО;
- развитие профессиональной ориентации граждан;
- повышение роли работодателей в обеспечении качества подготовки специалистов среднего звена;
- интеграция разработанных оценочных средств, методических и информационных материалов в процессе подготовки специалистов среднего звена

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

2. Организаторы проведения Олимпиады

2.1 Организаторами Областной олимпиады профессионального мастерства обучающихся по Укрупненной группе профессий и специальностей среднего профессионального образования 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство (специальность 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, 20.02.04 Пожарная безопасность) являются:

- Министерство общего и профессионального образования Ростовской области;
- Совет директоров учреждений профессионального образования Ростовской области;
- ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления».

При поддержке Главного управления МЧС России по Ростовской области, 5 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Ростовской области; МКУ «Управление ГОЧС» г.Новочеркаска; ФГКУ «Донской спасательный центр МЧС России».

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, обучающихся 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 Областной олимпиады профессионального мастерства, непосредственно в ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления»

3.3. Участие в Областной олимпиаде 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.

3.5. Для выполнения профессионального конкурсного задания участники должны иметь:

- боевая одежда пожарного (БОП) (куртка на металлических застёжках);
- средства защиты рук пожарного (СЗР): рукавицы или перчатки;
- каска пожарная (шлем пожарный);
- подшлемник пожарного;
- средства индивидуальной защиты ног пожарного (СИЗНП);
- пояс пожарный спасательный;
- карабин пожарный;
- топор пожарный поясной;

(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 «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления», согласно плана работы Совета директоров учреждений СПО Ростовской области.

4.2. Областная олимпиада профессионального мастерства по специальностям 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях и 20.02.04 Пожарная безопасность, проводится 3 мая 2024 года на базе ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления». Адрес ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления»

346400 г. Ростовская область Новочеркасск, ул. Александровская, 109

сайт колледжа: www.nkptiu.ru

Схема проезда (Приложение № 2)

Контактные телефоны:

ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления»

- директор колледжа: Григорьева Галина Николаевна, тел. 8(8635)224444
- заместитель директора по научно-методической работе:
Шевченко надежда Петровна, тел. 8(8635)227495
- заместитель директора по учебной работе:
Аносова Елена Анатольевна тел. 8(8635)228319
- заместитель директора по производственному обучению и дополнительному образованию: Мамаева Светлана Николаевна тел. 8(8635)224241
- Заведующий отделением Техносферной безопасности:
Плечиков Денис Сергеевич 8-938-113-32-61

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 – 1 день.

4.5. Организатор Олимпиады обеспечивает информационное сопровождение деятельности регионального этапа Олимпиады.

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 2024 год, раскрывая общую характеристику заданий, которые будут использоваться при проведении этапов, профессиональное оборудование и прикладные компьютерные программы; не позднее 10 дней после проведения регионального этапа сводную ведомость оценок участников.

4.8. Участники предоставляют заявку до 30.04.2024г. в адрес оргкомитета Олимпиады (nkptiu.metodkabinet@mail.ru) (Приложение 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 «НКПТИУ» 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;
- спонсорской помощи;
- средств социальных партнеров.

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

5. Программа проведения Олимпиады

5.1. Программа проведения Олимпиады (далее - Программа) по специальностям СПО УГПС 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 1 день 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. Областная олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования Укрупненной группы профессий и 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 2014г.№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 2014г.

№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)

- Термодинамика, теплопередача и гидравлика
- Теория горения и взрыва
- Психология экстремальных ситуаций
- Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности
- Здания и сооружения
- Автоматизированные системы управления и связь
- Выполнение работ по профессии «Пожарный»

Практические задачи I уровня:

- Перевод профессионального текста (иностраный 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 практико-ориентированное задание общее для двух специальностей на основе идентичного практического опыта в соответствии с ФГОС по данным специальностям. В задания II уровня включены практико-ориентированные задания - ситуационные задачи, имитирующие профессиональную деятельность. Практико-ориентированные задания направлены на демонстрацию практического опыта и умений, характерных для специальности Защита в чрезвычайных ситуациях и специальности Пожарная безопасность:

Упражнение 1.«Преодоление полосы препятствий».

Выполнение практико-ориентированного задания проводится в режиме имитации профессиональной деятельности при выезде дежурных смен оперативных подразделений на происшествие, связанное с ликвидацией той или иной чрезвычайной ситуации. Поэтому заданиями не предусматриваются четкие размеры площадок и фиксированные расстояния. Команда должна ориентироваться в любой ситуации. Условия выполнения задания полностью идентичны для всех команд.

Упражнение 2. «Сбор и выезд по тревоге (с посадкой в автомобиль). Проведение полного боевого развертывания от автоцистерны с подачей одного ствола «Б» на тушение условного пожара в 3-й этаж здания».

Упражнение 3. «Выполнение аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР) в условиях ДТП».

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 «НКПТиУ».

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 1-15 баллов, Упражнение 2-20 баллов, Упражнение 3-35 баллов).

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

7.3 Победитель и призёры Областная 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 Областной олимпиады присуждается 1 место, призёрам - 2 и 3 места. Участникам Областной олимпиады, показавшим высокие результаты выполнения отдельного задания при условии выполнения всех требований конкурсных заданий, устанавливаются дополнительные поощрения.

8. Оформление итогов Олимпиады

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

Список рекомендуемой литературы и источников информации.

1. 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 N 50100) от 16 октября 2017г.
2. 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.
3. Федеральный закон № 151 " Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей" от 22.08.1995г. (ред. от 02.07.2013г.)
4. Приказ Минтруда России N 881н "Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях пожарной охраны" от 11.12.2020г.
5. 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)
6. Приказ МЧС России 737 от 01.10.2020 Об утверждении Руководства по организации материально-технического обеспечения Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
7. 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)

8. Приказ МЧС России от 27 июня 2022 г. N 640 "Об утверждении Правил использования средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения личным составом подразделений пожарной охраны"
9. Приказ МЧС России № 35 «Об утверждении Временного порядка подготовки документов на списание пришедших в негодное состояние или утраченных материальных средств» от 25.01.2006
10. 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»
11. Приказ Минтруда России N 881н "Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях пожарной охраны" от 11.12.2020г
12. Приказ Минтруда России от 17.08.2015 № 552 Н «Об утверждении правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»
13. Наставление по службе связи Государственной противопожарной службы МВД Российской Федерации (приказ МВД от 30 июля 2000 №700).
14. Руководство по радиосвязи, Приказ МЧС России от 23.06.2006 №375
15. 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.
16. "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.
17. 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 2013г)
18. 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.)

19. 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» (2012г.)
20. 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 20.08.2015г.)
21. ГОСТ 12.0.004-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Организация обучения безопасности труда. Общеположения
22. Терехнев В.В., Грачев В.А., Терехнев А.В., Шехов Д.А. Организация службы пожарной части: учебное пособие. – Екатеринбург: ООО "Издательство "Калан", 2013. – 300с.
23. Заварзина О.В. Психология экстремальных ситуаций: Учебник. – М.: КУРС, 2017. – 176 с. –(СПО)
24. Подготовка нештатных аварийно-спасательных формирований: Методическое пособие / Под общ.ред. Г.Н. Кириллова. – М.: Институт риска и безопасности, 2012. – 384с.
25. Учебник спасателя (Шойгу С.К., Фалеев М.И., Кириллов Г.Н. и др.) / Под

- общей редакцией Ю.Л. Воробьева. – М.: МЧС России, 2004 г. – 522с.
26. Терещнев В.В., Грачев В.А., Шехов Д.А. Подготовка спасателей-пожарных. Пожарно-строевая подготовка (Учебно-методическое пособие) – Екатеринбург: "Издательство "Калан", 2013. – 304с.
27. Шаерман А.В. Проведение спасательных работ при дорожно-транспортных происшествиях / А.В. Шаерман. -Екатеринбург: ООО «Издательство "Калан", 2013. – 264с.
28. Серков Б.Б., Фирсова Т.Ф. Здания и сооружения: Учебник / Б.Б. Серков, Т.Ф. Фирсова. - М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017. - 168с. (Пожарная безопасность)
29. В.В. Крухмалев, В.Н. Гордиенко и др. Основы построения телекоммуникационных систем, телеком, 2008
30. Брюханов О.Н., Коробко В.И., Мелик-Аракелян А.Т. Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики: Учебник. - М.: ИНФРА-М, 2005. - 254с. - (Среднее профессиональное образование)
31. Теория горения и взрыва: учебник и практикум для СПО/О.Г. Казаков [и др.]; под общ. Ред. А.В. Тотая, О.Г. Казакова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2016.
32. А. Я. Корольченко, Д. А. Корольченко. Пожаро взрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения. Справочник: в 2-х ч. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Асс. "Пожнаука", 2004.
33. Зеленкин В.Г. Теория горения и взрыва: конспект лекций / В.Г. Зеленкин, С.И. Боровик, М.Ю. Бабкин. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2014
34. Андросов А.С., Бегишев И.Р., Салеев Е.П. Теория горения и взрыва: Учебное пособие. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2007

Приложение № 2
к Порядку организации
и проведения Олимпиады

Способ прибытия к месту проведения олимпиады:

От главного железнодорожного вокзала - автобус №50.

Остановка – Александровская церковь

Адрес Новочеркасского колледжа промышленных технологий и управления:
346400 г. Ростовская область Новочеркасск, ул. Александровская,109

Схема расположения ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления»



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

Даты проведения: 19 мая 2023 года

Место проведения:

ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления»
г. Новочеркасск, ул. Александровская 109

Организатор оставляет за собой право внести изменения в Программу.

Время	Мероприятие	Место проведения
<i>17 мая 2024 г.</i>		
08.00-09.00	Завтрак	Столовая
9.30-10.30	Торжественная церемония открытия олимпиады.	Актный зал учебный корпус №1 (Александровская 109)
Для участников		
10.30-11.30	Выполнение тестового задания	ауд. 406 учебный корпус №1
11.30-12.15	Перевод профессионального текста	ауд. 406 учебный корпус №1
12.15-12.45	Решение практической задачи	ауд. 406 учебный корпус №1
13.30-14.10	Обеденный перерыв	Столовая
14.30-15:30	Выполнение Упражнение 1.	Двор учебного корпуса №3 (ул. Атаманская 40)
15:30-16:30	Выполнение Упражнение 2.	Двор учебного корпуса №3 (ул. Атаманская 40)
16:30-17:30	Выполнение Упражнение 3.	Двор учебного корпуса №3 (ул. Атаманская 40)
18:00	Закрытие олимпиады	Актный зал учебный корпус №1 (ул. Атаманская 40)
Для сопровождающих		
10.30-12.45	Круглый стол «Квалификационный экзамен - как элемент контроля подготовки конкурентно-способных специалистов в соответствии с современными требованиями рынка труда»	аудитория 201 учебный корпус №1 (Александровская 109)

Приложение № 4
к Порядку организации
и проведения Олимпиады

ЗАЯВКА

на участие в Областной олимпиаде профессионального мастерства обучающихся по специальностям СПО в 2024 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 иностранный 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 Областной 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