ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ИВАНОВСКАЯ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ

И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

**VIII ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

**«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОЖАРНЫХ И СПАСАТЕЛЕЙ»**

**20 марта 2024 г.**

**Уважаемые коллеги!**

Приглашаем вас принять участиев VIII Всероссийской научно-практической конференции **«Актуальные вопросы профессиональной подготовки пожарных и спасателей»**,которая состоится в Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России. Проведение конференции планируется, как в очном формате, так и в режиме видеоконференцсвязи на платформе «Trueconf» (для участников, не имеющих возможности принять очное участие).

Дата проведения конференции – **20 марта 2024 г.**

**Цель конференции:**

– обмен опытом между обучающимися, профессорско-преподавательским составом образовательных организаций, практических работников;

– апробация проводимых научно-исследовательских работ;

– активизация научной деятельности.

**Задачи конференции:**

– обсуждение актуальных вопросов профессиональной подготовки пожарных и спасателей;

– углубление теоретических знаний;

– формирование навыков научной работы обучающихся;

– знакомство с новыми разработками в области пожаротушения и профессиональной подготовки пожарных и спасателей.

**Направления работы конференции**

**Секция 1. Пожарно-спасательная подготовка в системе профессиональной подготовки пожарных и спасателей**

1. Актуальные проблемы пожарно-спасательной подготовки в системе профессиональной подготовки пожарных и спасателей при тушении пожаров и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

# Теоретические и практические проблемы профессиональной подготовки пожарных и спасателей в образовательных организациях МЧС России.

1. Применение современных инновационных технологий при подготовке пожарных и спасателей.
2. Совершенствование подготовки пожарных и спасателей с применением новых типов учебно-тренировочных комплексов и тренажеров.

**Секция 2. Работа ГДЗС на пожарах и авариях**

1. Актуальные проблемы профессиональной подготовки газодымозащитников при тушении пожаров и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

# Теоретические и практические проблемы профессиональной подготовки газодымозащитников для нужд пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ.

1. Применение современных инновационных технологий при подготовке газодымозащитников в учебно-тренировочных комплексах и тренажерах.

**Секция 3. Физическая культура в системе образовательных организаций МЧС России**

1. Актуальные проблемы, значение физической культуры и спорта при подготовке специалистов к работе, связанной с тушением пожаров и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

# Теоретические и практические проблемы развития физической культуры и спорта территориальных органах и организациях МЧС России.

1. Современные методы контроля и оценки состояния здоровья, физического развития и физической подготовленности обучающихся в образовательных организациях МЧС России.
2. Современные инновационные технологии физической культуры и спорта в системе образования.
3. Совершенствование процесса подготовки спортсменов различного квалификационного уровня.
4. Научно-медицинское обеспечение физической культуры и спорта, научно-методические и психолого-педагогические аспекты оздоровительной и адаптивной физической культуры в территориальных органах и организациях МЧС России.

По итогам проведения научного мероприятия планируется издание сборника материалов конференции, который будет размещен в базе данных Российского индекса научного цитирования (РИНЦ) Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU

**Условия участия**

Материалы для публикации в объеме 2-5 полных страниц текста (приложение 1) и заявку на участие в конференции (приложение 2) отдельными файлами следует отправить **до 15 марта 2024 г.** в электронном виде по адресу:

**Е-mail:** **kps@edufire37.ru** **с пометкой «Конференция-2024».**

В имени файла нужно указать фамилию и имя отчество первого автора.

За достоверность указанных в статье сведений юридическую и иную ответственность несут авторы. Статья публикуется в авторской редакции, поэтому она должна быть тщательно подготовлена.

Статьи проходят проверку на наличие заимствований (плагиат) в системе <https://www.antiplagiat.ru/>. В статье должно быть не менее 60% оригинального текста.

Доклады, представленные в неустановленные сроки и с нарушением требований, не будут включены в сборник материалов конференции.

Проезд, проживание и питание за счет участников конференции. Организационный взнос за участие в конференции не взимается.

**Адрес оргкомитета:**

153040, г. Иваново, пр. Строителей, д. 33, Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, кафедра пожарно-строевой, физической подготовки и ГДЗС (в составе УНК «Пожаротушение»).

Ответственный за прием материалов на конференцию:

кандидат технических наук **Гринченко Борис Борисович**

Тел.: +7-930-340-19-60 (Viber, WhatsApp, Telegram).

**Ждём вас на конференции. Будем искренне рады встрече с Вами!**

Приложение 1

**Требования к материалам статей**

Материалы для публикации представляются в электронном виде по e-mail: kps@edufire37.ru. Название файла статьи и заявки указывается по фамилии первого автора.

Статья должна быть оформлена строго в соответствии с изложенными ниже требованиями и тщательно вычитана. При несоблюдении требований к оформлению статья может быть отклонена организационным комитетом конференции.

**Перед текстом статьи в левом верхнем углу указываются:**

1. Код УДК (12 пт.).
2. Инициалы и фамилия автора (авторов) статьи (на русском и английском языках) (14 пт.).
3. Организация, в которой работает автор/авторы (12 пт.).
4. Название статьи на русском и английском языках (14 пт.).
5. Аннотация (4–8 строки) на русском и английском языках (12 пт.).
6. Ключевые слова (4–8 слов) на русском и английском языках (12 пт.).

Далее следует текст статьи, который заканчивается библиографическим списком (т.е. алфавитным перечнем всех работ, на которые в статье даются ссылки), оформленным в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100–2018. В тексте статьи ссылки на список литературы даются в квадратных скобках. Список литературы должен составлять не менее 3 источников.

**Обязательные параметры электронной версии статьи:**

* файл в формате \*.doc ;
* все поля: 2 см;
* абзацный отступ – 1,2 см;
* междустрочный интервал – 1,0;
* шрифт Times New Roman; размер основного текста – 14 пт.; размер подрисуночных подписей, заголовков и граф таблиц – 12 пт.;
* переносы только автоматические;
* не использовать подстрочные ссылки;
* не набирать заголовок в режиме Caps Lock;
* материалы со сканированными формулами, чертежами, схемами, таблицами, содержащие ошибки или имеющие низкое качество изображения, могут быть отклонены;
* не использовать макросы и стилевые оформления Microsoft Word.

**Правила оформления таблиц и рисунков**

Таблицы должны быть вставлены, а не нарисованы из линий автофигур. Таблицы рекомендуется располагать внутри текста обязательно после первого указания на таблицу в тексте статьи. Размер таблиц не должен выходить за рамки формата текста. Все таблицы должны быть последовательно пронумерованы и иметь краткое название, написанное сверху над таблицей (Таблица 1 – Название таблицы).

Рисунки (черно-белые или цветные) выполняются в формате \*.jpg. Нумерация рисунков сквозная. Все рисунки должны иметь подрисуночные надписи (Рисунок 1 – Название рисунка). Каждый рисунок рекомендуется располагать внутри текста обязательно после первого указания на рисунок в самом тексте, название располагается под рисунком.

**Образец оформления статьи**

УДК 796/799

***Р.М. Шипилов, Е.В. Ишухина, Д.Н. Шалявин, С.Г. Казанцев***

Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНТЕРВАЛЬНОГО МЕТОДА**

**ТРЕНИРОВКИ ПРИ ПОДГОТОВКЕ СПОРТСМЕНОВ**

**ПО ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОМУ СПОРТУ**

**Аннотация**. В статье рассматривается вопрос об использовании интервального метода тренировки при подготовке спортсменов по пожарно-спасательному спорту. Представленный метод способствует повышению уровня подготовленности спортсменов, специализирующихся в упражнении «Подъём по штурмовой лестнице в 4-й этаж учебной башни».

**Ключевые слова**: интервальный метод, пожарно-спасательный спорт, штурмовая лестница, профессиональная подготовка.

***R.M. Shipilov, E.V. Ishuhina, D.N. Shalyavin, S.G. Kazantsev***

**USING THE INTERVAL METHOD OF TRAINING IN THE PREPARATION OF ATHLETES FOR FIRE AND RESCUE SPORTS**

**Abstracts**. The article discusses the use of the interval training method in training athletes in fire and rescue sports. The presented method helps to increase the level of preparedness of athletes who specialize in the exercise «Lifting the assault ladder to the 4th floor of the training tower».

**Keywords**: interval method, fire and rescue sport, assault ladder, professional training.

Текст статьи……………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………….

Список литературы

1. Методика оценки времени выполнения нормативов по профессиональной подготовке пожарных / С.Г. Казанцев, Б.Б. Гринченко, Д.С. Катин [и др.] // Современные проблемы гражданской защиты. – 2022. – № 4(45). – С. 29-40. – EDN INWOVC.

Приложение 2

**Регистрационная форма заявки**

**на участие в VIII Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные вопросы профессиональной подготовки пожарных и спасателей»**

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество (полностью): |  |
| Планируемая форма участия (очная, очная с дистанционным участием on-line, заочная): |  |
| Место работы: |  |
| Должность: |  |
| Ученая степень: |  |
| Ученое звание: |  |
| Контактный телефон: |  |
| E-mail: |  |
| Тема доклада |  |
| Согласие на обработку персональных данных\* |  |

\*Заполняя регистрационную форму и принимая условия регистрации, регистрирующийся (участник конференции) своей волей и в своем интересе выражает согласие на обработку своих персональных данных в соответствии с требованиями Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных».

Настоящее согласие распространяется на персональные данные участника конференции, которые указаны в регистрационной форме.

Настоящее согласие предоставляется для обработки персональных данных с целью организации научного мероприятия, в котором принимает участие регистрирующийся.

Настоящее согласие предоставляется на осуществление любых действий (операций) в отношении персональных данных, которые необходимы или желаемы для достижения указанных выше целей, включая, без ограничения: сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ) третьим лицам, в том числе трансграничную передачу, обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.