Приложение

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**

**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОЖАРНЫХ И СПАСАТЕЛЕЙ**

**VII ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

**29 марта 2023 г.**

**Уважаемые коллеги!**

Приглашаем вас принять участиев VII Всероссийской научно-практической конференции **«Актуальные вопросы профессиональной подготовки пожарных и спасателей»**,которая состоится в Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России.

Дата проведения конференции – **29 марта 2023 г.**

Для иногородних участников возможно участие в online-формате на платформе «Mail-видеозвонок». Для подключения необходимо воспользоваться ссылкой <https://calls.mail.ru/room/4e8fe389-196b-4343-8c7a-5bcb22372e3e>.

Начало конференции в 15 часов 00 минут (по московскому времени). Подключение к конференции в 14 часов 45 минут (по московскому времени).

В случае возникновения изменений в регламенте работы конференции, все участники будут оповещены дополнительно.

Место проведения конференции: г. Иваново, пр. Строителей, д. 33, Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России.

**Цель конференции** –консолидация молодых учёных и специалистов для обсуждения различных проблем и перспектив развития в области профессиональной подготовки пожарных и спасателей.

**Задачи конференции:**

* обсуждение актуальных вопросов профессиональной подготовки пожарных и спасателей;
* углубление теоретических знаний;
* формирование навыков научной работы обучающихся;
* знакомство с новыми разработками и особенностями различных научных школ.

**Направления работы конференции**

**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.

**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.

**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 конференции будет сформирован сборник материалов, который планируется разместить на официальном сайте академии https://edufire37.ru раздел «Наука и инновации» / «Конференции».

**Условия участия**

Материалы для публикации в объеме 2-5 страниц текста и заявку на участие в конференции следует направить **до 24 марта 2023 г.** в электронном виде по адресу: **kps@edufire37.ru** **с пометкой «Конференция».**

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/> или <https://text.ru/antiplagiat>. В статье должно быть не менее 60% оригинального текста. Увеличение оригинальности текста с помощью технических и иных недобросовестных методов влечет к исключению публикации.

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»).

Председатель: Смирнов Владимир Александрович

Тел.: +7-964-496-28-48 (Viber, WhatsApp, Telegram).

Секретарь: Гринченко Борис Борисович.

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

**Ждём вас на конференции. Будем искренне рады встрече с вами.**

**Требования к материалам статей**

Материалы для публикации представляются в электронном виде на e-mail: kps@edufire37.ru

Статья должна быть оформлена строго в соответствии с изложенными ниже требованиями и тщательно вычитана.

Перед текстом статьи в левом верхнем углу указываются:

1. Код УДК.
2. Инициалы и фамилия автора (авторов) статьи (на русском и английском языках) (14 пт.).
3. Организация, в которой работает автор/авторы (13 пт.).
4. Название статьи на русском и английском языках (14 пт.).
5. Аннотация (3–4 строки) на русском и английском языках (13 пт.).
6. Ключевые слова на русском и английском языках (13 пт.).

Далее следует текст статьи, который заканчивается списком литературы (т. е. алфавитным перечнем всех работ, на которые в статье даются ссылки), оформленным в соответствии с ГОСТ 7.0.5–2008.

**Обязательные параметры электронной версии статьи:**

* файл в формате \*.doc ;
* все поля: 2 см;
* абзацный отступ – 1,2 см;
* межстрочный интервал – 1,0;
* шрифт Times New Roman; размер основного текста – 14; размер подрисуночных подписей, заголовков и граф таблиц – 13;
* переносы только автоматические;
* не использовать подстрочные ссылки;
* не использовать макросы и стилевые оформления Microsoft Word.

**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

…………………………………………………………………………………………………

**Регистрационная форма заявки**

**для участия в VII Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные вопросы профессиональной подготовки пожарных и спасателей»**

|  |  |
| --- | --- |
| Организация |  |
| Структурное подразделение (кафедра, отдел, учебная группа, факультет, другое) |  |
| Ф.И.О. участника |  |
| Должность, уч. степень, уч. званиеилиКатегория обучающегося (студент, курсант, аспирант, адъюнкт) |  |
| Возраст |  |
| Тема доклада |  |
| Тематика направления доклада |  |
| Контактный телефон |  |
| e-mail |  |
| Планируемая форма участия (очная, он-лайн, заочная) |  |
| Необходимые технические и программные средства (мультимедийный проектор, площадь для размещения стендов) |  |
| Необходимость бронирования жилья |  |
| 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.