

ИНФОРМАЦИЯ О ЕЖЕГОДНОЙ ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОЖАРНЫХ И СПАСАТЕЛЕЙ»

Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России 19 марта 2026 г. проводит X Всероссийскую научно-практическую конференцию «Актуальные вопросы профессиональной подготовки пожарных и спасателей», посвященную празднованию 60-летию Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России.

К участию в конференции приглашаются обучающиеся, молодые ученые и специалисты, научно-педагогический состав образовательных и научно-исследовательских учреждений МЧС России, сотрудники Главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации, чьи научные интересы соответствуют заявленной тематике.

Для иногородних лиц, желающих принять участие в конференции, будет организован on-line формат с применением дистанционных технологий (в режиме видеоконференцсвязи на платформе «Trueconf»).

Пленарные доклады (ауд. 1101)

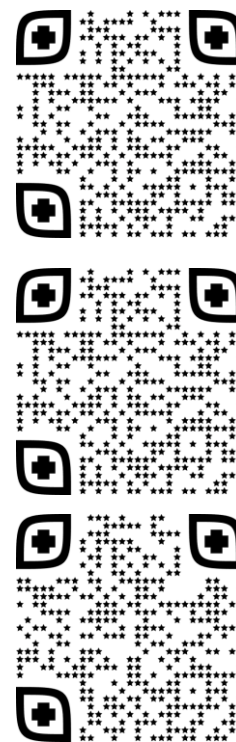
<https://services.edufire37.ru:4431/c/1557408872>

Секция №1 «Работа ГДЗС на пожарах и авариях» (ауд. 5222)

<https://services.edufire37.ru:4431/c/1557408872>

Секция №2 «Актуальные вопросы профессиональной подготовки
пожарных и спасателей» (ауд. 5219)

<https://services.edufire37.ru:4431/c/4845801529>



Тематические 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.

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

3. Применение современных инновационных технологий при подготовке пожарных и спасателей.

4. 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.
2. Теоретические и практические проблемы профессиональной подготовки газодымозащитников для нужд пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ.
3. 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.
2. Теоретические и практические проблемы развития физической культуры и спорта территориальных органов и организациях МЧС России.
3. Современные методы контроля и оценки состояния здоровья, физического развития и физической подготовленности обучающихся в образовательных организациях МЧС России.
4. Современные инновационные технологии физической культуры и спорта в системе образования.
5. Совершенствование процесса подготовки спортсменов различного квалификационного уровня.
6. 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.

Цели конференции

- создание площадки для формирования творческих связей и обмена опытом между учеными и специалистами в решении проблем по предлагаемым тематикам;
- поиск совместных направлений в области научных исследований и укрепление сотрудничества между учеными и специалистами из вузов, научных институтов, госучреждений и промышленности;
- обсуждение вопросов развития научных исследований и внедрения инновационных разработок в области профессиональной подготовки пожарных и спасателей и техноферной безопасности.

Задачи конференции

- мобилизация и презентация научно-исследовательского и интеллектуального потенциала участников конференции;
- раскрытие творческих и организаторских способностей, лидерских компетенций, совершенствование профессиональных навыков;
- укрепление имиджа и повышение привлекательности Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России как научно-образовательного пространства.

Условия участия

Прием статей и докладов осуществляется до 16 марта 2026 г. с использованием онлайн-сервиса «Яндекс Формы» <https://forms.yandex.ru/u/69418bfdd046880525455845>.

Представленные в сборнике материалы полезны как для профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников, адъюнктов, докторантов и слушателей образовательных учреждений МЧС России, так и для заинтересованных специалистов других отечественных и зарубежных организаций, занимающихся проблемами профессиональной подготовки пожарных и спасателей и техносферной безопасности.

По итогам проведения научного мероприятия планируется издание сборника материалов конференции (до 20.04.2026 г.), который будет размещен в базе данных Российского индекса научного цитирования (РИНЦ) Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU.

Статьи, оформленные с отступлениями от приведенных ниже требований и полученные после 16 марта 2026 г., Оргкомитет принимать к рассмотрению не будет.

Адрес оргкомитета

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

Контактное лицо по организационным вопросам:

Гринченко Борис Борисович

Тел.: +7-930-340-19-60.

ПРАВИЛА ПОДГОТОВКИ, ОФОРМЛЕНИЯ И ПЕРЕДАЧИ СТАТЕЙ

1. 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.

2. От одного автора принимается **не более 2-х статей** (в том числе в соавторстве).

3. Размер **статьи от 2 до 5 страниц**. Формат листа – А4, ориентация листа – книжная, все поля – 2 см, шрифт основного текста – Times New Roman 14 пт., размер подрисуночных подписей, заголовков и граф таблиц, списка литературы – 12 пт., абзацный отступ – 1,25 см, междустрочный интервал – 1,0, выравнивание текста – по ширине.

4. Материалы представляются в формате MS Word 2010 и выше (только docx).

5. В начале статьи, в левом верхнем углу указываются: код УДК (шрифт – 12 пт.); фамилия автора (авторов) и инициалы (на русском и английском языках) (шрифт – 14 пт.); организация, в которой работает автор/авторы (шрифт – 12 пт.).

6. **Наименование статьи** на русском и английском языках, которое должно быть не более **3-х строк**, прописными (заглавными) буквами, полужирно, шрифт – 14 пт., без переноса слов, без запятых, без аббревиатур, размещение по центру. В конце наименования **точка не ставится**.

7. **Аннотация** (от 4 до 8 строк) на русском и английском языках, которая должна дать представление о том, что является основными авторскими результатами, их новизне и актуальности, шрифт – 12 пт.

8. **Ключевые слова** (от 3 до 5) на русском и английском языках, шрифт – 12 пт., которые представляют список понятий для поиска статьи в информационном пространстве, а не тезисы или словосочетания из нескольких слов.

9. Список литературы (алфавитный перечень всех работ, на которые в статье даются ссылки), оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления». В тексте статьи ссылки на список литературы даются в квадратных скобках. Список литературы должен составлять **не менее 3 источников**.

10. Рисунки (черно-белые или цветные) выполняются в формате *.jpg. Нумерация рисунков сквозная. Все рисунки должны иметь подрисуночные подписи, подписи выравниваются по центру (без абзацного отступа). Названия рисунков даются под ними после слова «Рис.» с порядковым номером. Слово «Рис.» с порядковым номером пишется полужирно, название рисунка – с прописной буквы, обычным шрифтом (**Рис. 1. Уровень сформированности профессиональных компетенций**). Если рисунок в тексте один, номер не ставится (**Рисунок. Статистика пожаров, произошедших на различных объектах**). Точка после названия рисунка не ставится.

11. Приводимые в тексте таблицы должны иметь сквозную нумерацию и название. Слово «Таблица» набирается курсивом, название таблицы выделяется полужирно (*Таблица 1. Параметры безопасной работы в ДАСВ*). Название таблицы выравнивается по центру без абзацного отступа. Точка после названия таблицы не ставится. Единственная в статье таблица не нумеруется (*Таблица. Анализ оборудования для подачи воздушно-механической пены*). Рисунки, таблицы размещаются после упоминаний о них в тексте, не разрывая предложений.

12. Формулы в тексте набираются с помощью встроенного редактора формул в программе Microsoft Word или Microsoft Equation 3.0. Формулы помещают на отдельных строках по центру страницы. Все формулы нумеруются. Порядковые номера формул обозначают арабскими цифрами в круглых скобках у правого края страницы.

Образец оформления статьи

УДК 796/799

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

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 «Подъем по штурмовой лестнице в 4-й этаж учебной башни».

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

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