

Кафедра пожарной тактики и основ аварийно-спасательных
и других неотложных работ
(в составе учебно-научного комплекса "Пожаротушение")



Программа проведения
IV Всероссийского круглого стола
«Актуальные вопросы пожаротушения»

26 марта 2026 года

Иваново 2026

Организационный комитет круглого стола

Председатель оргкомитета:

полковник внутренней службы
Шарабанова Ирина Юрьевна

– заместитель начальника академии по научной работе

Заместитель председателя оргкомитета:

полковник внутренней службы
Киселев Вячеслав Валериевич

– начальник учебно-научного комплекса «Пожаротушение»

Секретарь:

капитан внутренней службы
Анисимов Владислав Валерьевич

– преподаватель кафедры пожарной тактики и основ аварийно-спасательных и других неотложных работ (в составе учебно-научного комплекса «Пожаротушение»)

Члены оргкомитета:

подполковник внутренней службы
Никишов Сергей Николаевич

– начальник кафедры пожарной тактики и основ аварийно-спасательных и других неотложных работ (в составе учебно-научного комплекса «Пожаротушение»)

полковник внутренней службы
Орлов Евгений Артурович

– заместитель начальника кафедры пожарной тактики и основ аварийно-спасательных и других неотложных работ (в составе учебно-научного комплекса «Пожаротушение»)

подполковник внутренней службы
Ермилов Алексей Васильевич

– доцент кафедры пожарной тактики и основ аварийно-спасательных и других неотложных работ (в составе учебно-научного комплекса «Пожаротушение»)

Багажков Игорь Владимирович

– доцент кафедры пожарной тактики и основ аварийно-спасательных и других неотложных работ (в составе учебно-научного комплекса «Пожаротушение»)

- майор внутренней службы
Кузнецов Александр Валерьевич
- старший преподаватель кафедры пожарной тактики и основ аварийно-спасательных и других неотложных работ (в составе учебно-научного комплекса «Пожаротушение»)
- майор внутренней службы
Мальцев Алексей Николаевич
- старший преподаватель кафедры пожарной тактики и основ аварийно-спасательных и других неотложных работ (в составе учебно-научного комплекса «Пожаротушение»)
- подполковник внутренней службы
Коркин Роман Александрович
- преподаватель кафедры пожарной тактики и основ аварийно-спасательных и других неотложных работ (в составе учебно-научного комплекса «Пожаротушение»)
- подполковник внутренней службы
Суровегин Антон Вячеславович
- начальник отделения учебно-научного комплекса «Пожаротушение»

Направления работы круглого стола:

1. Актуальные проблемы организации тушения пожаров на объектах и в населенных пунктах.
2. Теоретические и практические проблемы исследования процессов тушения пожаров.
3. Современные методы и средства тушения пожаров на объектах и в населенных пунктах.
4. Перспективные направления развития процессов тушения пожаров на объектах и в населенных пунктах.
5. Применение современных инновационных технологий при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ.

Цель проведения круглого стола:

Обсуждение вопросов организации тушения пожаров на объектах и в населенных пунктах для выявления противоречий между запросами практики и современными достижениями науки с целью выработки рекомендаций по их решению. Приобретение умений в подготовке докладов, сообщений о проведенных исследованиях, навыков публичного представления полученных результатов и их обоснования для формирования рефлексивной культуры, коммуникативных способностей слушателей, курсантов и студентов. Повышение качества руководства исследовательской деятельностью и подготовкой молодых научно-педагогических кадров для решения вопросов организации тушения пожаров.

Дата и место проведения круглого стола:

26 марта 2026 г – Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России.
Адрес: 153040, г. Иваново, пр. Строителей, д. 33.

План работы круглого стола:

- 14⁴⁵-15⁰⁰ – регистрация участников круглого стола (ауд. 2306).
15⁰⁰-15¹⁰ – открытие круглого стола (ауд. 2306).
15¹⁰-16⁰⁰ – пленарное заседание (ауд. 2306).
16¹⁰-17²⁵ – работа круглого стола по секциям (ауд. 2306, ауд. 2409 и 2301).
17²⁵-17³⁰ – закрытие и подведение итогов работы круглого стола (ауд. 2306).

Телефон оргкомитета: +7-915-840-66-90 (МАХ).

Никишов Сергей Николаевич, начальник кафедры пожарной тактики и основ аварийно-спасательных и других неотложных работ (в составе УНК «Пожаротушение») Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России подполковник внутренней службы, канд. техн. наук, доцент

Адрес в Интернете: <https://services.edufire37.ru:4431/c/1257885402>

E-mail: konf_taktika@mail.ru

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

15⁰⁰ – 15¹⁰ – Открытие круглого стола (ауд. 2306)

Ссылка для подключения: <https://services.edufire37.ru:4431/c/1257885402>

15¹⁰ – 16⁰⁰ – Выступление с докладами (ауд. 2306)

Модератор:

Никишов Сергей Николаевич, начальник кафедры пожарной тактики и основ аварийно-спасательных и других неотложных работ (в составе УНК «Пожаротушение») Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России подполковник внутренней службы, канд. техн. наук, доцент

Приветственное слово:

Шарабанова Ирина Юрьевна, заместитель начальника Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России по научной работе полковник внутренней службы, канд. мед. наук, доцент

Киселев Вячеслав Валериевич, начальник учебно-научного комплекса «Пожаротушение» Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России, полковник внутренней службы, канд. техн. наук, доцент

1. Подача воды на тушение пожара перекачкой. Методика расчета

Самохвалов Юрий Петрович, канд. техн. наук, доцент, г. Иваново

2. Проблемные вопросы технической эксплуатации пожарной автомобильной техники

Григорьев Владимир Николаевич, д.в.н., доцент, главный научный сотрудник ВНИИГОЧС МЧС России, г. Москва (очная с применением дистанционных технологий)

Чернышова Наталья Александровна, научный сотрудник ВНИИГОЧС МЧС России, г. Москва

3. Анализ ситуации с выполнением обязанностей первого руководителя тушения пожара должностным лицом территориального органа МЧС России по субъекту РФ

Кайбичев Игорь Анполинарьевич, д. ф.-м. н., доцент, профессор кафедры математики и информатики, Уральский институт ГПС МЧС России, г. Екатеринбург (очная с применением дистанционных технологий)

4. Методика оценки эффективности внедрения технических разработок в образцы пожарной техники

Логинин Валерий Викторович, канд. техн. наук, доцент, профессор кафедры пожарной, аварийно-спасательной техники и специальных технических средств Уральского института ГПС МЧС, г. Екатеринбург (очная с применением дистанционных технологий)

5. Опыт проведения пожарно-тактических учений на зданиях повышенной этажности в Ивановском местном пожарно-спасательном гарнизоне

Воробьев Виктор Васильевич, начальник службы пожаротушения ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Ивановской области, г. Иваново

СЕКЦИЯ 1 «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ»

16¹⁰ – 17²⁵ – Выступление с докладами

Ссылка для подключения: <https://services.edufire37.ru:4431/c/1257885402>
(ауд. 2306)

Модератор:

Никишов Сергей Николаевич, начальник кафедры пожарной тактики и основ аварийно-спасательных и других неотложных работ (в составе УНК «Пожаротушение») Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России подполковник внутренней службы, канд. техн. наук, доцент

1. Практико-ориентированная подготовка специалистов пожарной охраны: опыт полигонной подготовки для объектов нефтегазового комплекса

Алексеев Владимир Николаевич, канд. техн. наук, старший научный сотрудник НИС (развития технологий тушения техногенных пожаров и полигонных испытаний) НИО (развития технологий пожаротушения промышленных объектов) Оренбургского филиала ФГБУ ВНИИПО МЧС России, г. Оренбург

2. Основы модернизации системы профессиональной подготовки операторов беспилотных и роботизированных средств пожаротушения

Сабанчина Раиля Раиловна, адъюнкт адъюнктуры Академии ГПС МЧС России, г. Москва

3. Инновационные устройства пожарной безопасности

Куликов Сергей Васильевич, преподаватель СПб ГКУ ДПО «УМЦ ГО и ЧС», г. Санкт-Петербург (очная с применением дистанционных технологий)

4. Анализ применения манхэттенской скатки пожарных рукавов для повышения эффективности действий подразделений пожарной охраны

Кропотова Наталья Анатольевна, канд. хим. наук, старший преподаватель кафедры механики, ремонта и деталей машин (в составе УНК «Пожаротушение») Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России, г. Иваново

5. Совершенствование профессиональной подготовки личного состава подразделений пожарной охраны на основе разработки комплекса практико-ориентированных ситуационных задач по тушению пожаров в зданиях повышенной этажности

Ливенцева Ольга Михайловна, Главное управление МЧС России по Саратовской области, г. Саратов

6. Зарубежный опыт заправки пенобаков пожарных автомобилей пенообразующими составами

Губанов Антон Павлович, адъюнкт Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России, г. Иваново

7. Определение эффективности действий первого прибывшего пожарно-спасательного подразделения тамбовского местного пожарно-спасательного гарнизона

Проскураков Илья Владимирович, Главное управление МЧС России по Тамбовской области, г. Тамбов

8. Методики определения количества боевых позиций при тушении пожаров в резервуарных парках

Ермилов Алексей Васильевич, канд. пед. наук, доцент, доцент кафедры пожарной тактики и основ аварийно-спасательных и других неотложных работ (в составе УНК «Пожаротушение») Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России, г. Иваново

9. Особенности организации и тактики тушения пожаров в зданиях повышенной этажности

Никишов Сергей Николаевич, канд. тех. наук, доцент, начальник кафедры пожарной тактики и основ аварийно-спасательных и других неотложных работ (в составе УНК «Пожаротушение») Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России, г. Иваново

10. Пожарные рационализаторы

Коркин Роман Александрович, преподаватель кафедры пожарной тактики и основ аварийно-спасательных и других неотложных работ (в составе УНК «Пожаротушение») Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России, г. Иваново

11. Организационно-управленческие аспекты деятельности пожарно-спасательных гарнизонов при тушении пожаров на объектах железнодорожного транспорта

Ростунов Сергей Николаевич, Главное управление МЧС России по Костромской области, г. Кострома

12. К вопросу о применении тепловизионного мониторинга при тушении крупных пожаров в резервуарных парках с использованием беспилотных авиационных систем

Кузнецов Александр Валерьевич, канд. техн. наук, старший преподаватель кафедры пожарной тактики и основ аварийно-спасательных и других неотложных работ (в составе УНК «Пожаротушение») Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России, г. Иваново

13. Особенности применения переносных лафетных стволов для ликвидации чрезвычайной ситуации на объектах хранения нефти и нефтепродуктов в условиях низких температур

Гормашов Денис Олегович, Главное управление МЧС России по Оренбургской области, г. Оренбург

14. Возможности совершенствования системы управления при тушении пожара в культурно-зрелищном учреждении

Андрющенко Евгений Владимирович, Главное управление МЧС России по Ставропольскому краю, г. Ставрополь

15. Специфика газообмена на пожаре на примере пятиэтажных зданий стандартной планировки

Багажков Игорь Владимирович, канд. хим. наук, доцент, доцент кафедры пожарной тактики и основ аварийно-спасательных и других неотложных работ (в составе УНК «Пожаротушение») Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России, г. Иваново

16. Противоизломный протектор спасательного устройства газодымозащитника
Гринченко Борис Борисович, канд. техн. наук, доцент кафедры пожарно-строевой, физической подготовки и ГДЗС (в составе УНК «Пожаротушение») Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России, г. Иваново

17. Пиролизные газы при пожарах: физико-химические характеристики и механизмы влияния на распространение пламени

Анисимов Владислав Валерьевич, преподаватель кафедры пожарной тактики и основ аварийно-спасательных и других неотложных работ (в составе УНК «Пожаротушение») Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России, г. Иваново

18. Результаты испытаний устройства для предотвращения распространения ландшафтного пожара

Мальцев Алексей Николаевич, канд. техн. наук, старший преподаватель кафедры пожарной тактики и основ аварийно-спасательных и других неотложных работ (в составе УНК «Пожаротушение») Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России, г. Иваново

СЕКЦИЯ 2 «КРУГЛЫЙ СТОЛ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ»

16¹⁰ – 17²⁵ – Выступление с докладами

(ауд. 2409)

Модератор:

Суrowегин Антон Вячеславович, начальник отделения учебно-научного комплекса «Пожаротушение» подполковник внутренней службы, г. Иваново

1. Разработка комплекса мероприятий по тушению пожаров и проведению АСР силами и средствами пожарно-спасательных подразделений Алатырского местного пожарно-спасательного гарнизона в зданиях учебно-воспитательного назначения на примере МБОУ Гимназии №6

Архипов И.Д., командир отделения 422 учебной группы факультета техносферной безопасности

Научный руководитель: Никишов С.Н., канд. техн. наук, доцент

Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, г. Иваново

2. Уголовно-правовая ответственность за нарушение требований пожарной безопасности при организации тушения пожаров (ст. 219 УК РФ)

Макаров М.С., курсант 351 учебной группы факультета пожарной безопасности

Научный руководитель: Анисимов В.В.

Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, г. Иваново

3. Разработка предложений по сосредоточению пожарно-спасательных подразделений Саранского местного пожарно-спасательного гарнизона для тушения пожара в здании на примере ГБУЗ «Родильный дом»

Грачев А.С., курсант 422 учебной группы факультета техносферной безопасности

Научный руководитель: Коркин Р.А.

Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, г. Иваново

4. **Анализ пожаров и их последствий в Краснодарском крае за 2025 год**
Жарков И.А., курсант 422 учебной группы факультета техносферной безопасности
Научный руководитель: Сараев И.В., канд. техн. наук.
Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, г. Иваново
5. **Анализ рынка современного гаси и переход на аккумуляторные модели**
Сырейщиков Н.А., курсант 311 учебной группы факультета пожарной безопасности
Научный руководитель: Кнутов М.С.
Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, г. Иваново
6. **Уголовная ответственность руководителей пожарно-спасательных частей: проблемы правоприменения и организация тушения**
Василевич Н.С., курсант 351 учебной группы факультета пожарной безопасности,
Научный руководитель: Анисимов В.В.
Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, г. Иваново
7. **Разработка и проектирование универсального инструмент для проведения специальных работ на пожаре**
Зылёв Л.И., курсант 412 учебной группы факультета пожарной безопасности
Научный руководитель: Сараев И.В., канд. техн. наук
Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, г. Иваново
8. **Факторы, влияющие на скорость самоспасания пожарных: от теории к практике моделирования экстремальных ситуаций в обучении**
Молодцова Н.А., курсант 331 учебной группы факультета пожарной безопасности
Научный руководитель: Шалявин Д.Н., канд. техн. наук
Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, г. Иваново
9. **Разработка комплекса мероприятий по тушению пожаров и проведению АСР силами и средствами пожарно-спасательных подразделений Волгодонского местного пожарно-спасательного гарнизона в зданиях учебно-воспитательного назначения на примере МБУ СОШ № 7 г. Волгодонска**
Ерёменко Д.С., курсант 422 учебной группы факультета техносферной безопасности
Научный руководитель: Никишов С.Н., канд. техн. наук, доцент
Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, г. Иваново
10. **Особенности тушения пожаров в торгово-развлекательных центрах**
Бузмаков К.Л., курсант 423 учебной группы факультета техносферной безопасности
Научный руководитель: Анисимов В.В.
Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, г. Иваново
11. **Анализ статистических данных о пожарах и их последствий на территории республики Татарстан**
Халилов Д.М., курсант 421 учебной группы факультета техносферной безопасности
Научный руководитель: Сараев И.В., канд. техн. наук
Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, г. Иваново

12. Обоснование использования вентиляционных шахт метрополитена как мест ввода сил и средств при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ

Сырейщиков Н.А., курсант 311 учебной группы факультета пожарной безопасности

Научный руководитель: Мальцев А.Н., канд. техн. наук

Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, г. Иваново

13. Особенности тушения и проведения АСР на газонаполнительной станции

Кузнецов И.А., курсант 424 учебной группы факультета техносферной безопасности

Научный руководитель: Кузнецов А.В., канд. техн. наук

Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, г. Иваново

14. Исследование развития посттравматического стрессового расстройства у пожарных

Тюмкина Е.А., курсант 431 учебной группы факультета пожарной безопасности

Научный руководитель: Кращенко Н.А.

Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, г. Иваново

СЕКЦИЯ 3 «КРУГЛЫЙ СТОЛ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ»

16¹⁰ – 17²⁵ – Выступление с докладами

(ауд. 2301)

Модератор:

Багажков Игорь Владимирович, доцент кафедры пожарной тактики и основ аварийно-спасательных и других неотложных работ (в составе УНК «Пожаротушение») Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России, канд. хим. наук, доцент, г. Иваново

1. К вопросу о применении беспилотных авиационных систем при тушении пожаров на объектах железнодорожного транспорта

Хлопин С.А., курсант 511 учебной группы факультета пожарной безопасности

Научный руководитель: Кузнецов А.В., канд. техн. наук

Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, г. Иваново

2. К вопросу тушения пожаров в дошкольных учреждениях

Хакимов Ф.Ф., курсант 424 учебной группы факультета техносферной безопасности

Научный руководитель: Ермилов А.В., канд. пен. наук, доцент

Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, г. Иваново

3. Профессиональный риск некомпенсируемого теплового стресса среди пожарных: анализ причин возникновения и последствий для организма

Утяганов К.Н., курсант 411 учебной группы факультета пожарной безопасности

Научный руководитель: Кузнецов А.В., канд. техн. наук

Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, г. Иваново

- 4. Особенности обеспечения безопасности в зданиях общеобразовательных учреждений**
Фомин К.М., курсант 423 учебной группы факультета техносферной безопасности
Научный руководитель: Мальцев А.Н., канд. техн. наук
Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, г. Иваново
- 5. К вопросу тушения пожаров в средних образовательных школах**
Любич А.В., курсант 424 учебной группы факультета техносферной безопасности
Научный руководитель: Ермилов А.В., канд. пен. наук, доцент
Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, г. Иваново
- 6. К вопросу тушения пожаров в линейных производственно-диспетчерских станциях**
Агазарян С.С., курсант 424 учебной группы факультета техносферной безопасности
Научный руководитель: Ермилов А.В., канд. пен. наук, доцент
Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, г. Иваново
- 7. Современные проблемы пожаротушения в Российской Федерации и пути их решения**
Дементьева Ю.А., курсант 211 учебной группы факультета пожарной безопасности
Научный руководитель: Соколов Г.П.
Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, г. Иваново
- 8. К вопросу подготовки населенных пунктов к пожароопасному периоду**
Щербаков А. В., курсант 412 учебной группы факультета пожарной безопасности
Научный руководитель: Чистов П.В.
Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, г. Иваново
- 9. Оптимизация действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ с использованием современных инновационных технологий в торгово-развлекательных центрах**
Халиуллин Б. Р., курсант 512 учебной группы факультета пожарной безопасности
Научный руководитель: Багажков И.В., канд. хим. наук, доцент
Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, г. Иваново
- 10. Сравнительный анализ технических характеристик и особенностей эксплуатации АЛ-52 в России**
Светлаков А. Ю., курсант 422 учебной группы факультета техносферной безопасности
Научный руководитель: Борисов А.О.
Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, г. Иваново
- 11. Виды работ на пожаре в свете современных тенденций: сравнительный анализ приказов МЧС России № 444 и № 777**
Коржова В. Р., курсант 411 учебной группы факультета пожарной безопасности
Научный руководитель: Багажков И.В., канд. хим. наук, доцент
Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, г. Иваново

12. Анализ современных средств пожаротушения: пути развития

Коржова В. Р., курсант 411 учебной группы факультета пожарной безопасности

Научный руководитель: Никишов С.Н., канд. техн. наук, доцент

Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, г. Иваново

13. Автоматизированные информационные системы на базе MS Excel для учёта служебного времени и горюче-смазочных материалов в пожарно-спасательных подразделениях

Кислицын О. А., курсант 512 учебной группы факультета пожарной безопасности

Научный руководитель: Багажков И.В., канд. хим. наук, доцент

Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, г. Иваново

14. Стабилизация психики в условиях экстремальных ситуаций с помощью физической активности

Логвинец М.А., курсант 351 учебной группы факультета пожарной безопасности

Семенкова В.И., курсант 351 учебной группы факультета пожарной безопасности

Научный руководитель: Матвейчев В.Н.

Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, г. Иваново

Для заметок