

**ИВАНОВСКАЯ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ
ГПС МЧС РОССИИ**

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



**ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ
III ВСЕРОССИЙСКОГО
КРУГЛОГО СТОЛА
«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ»**

28-29 МАРТА 2024 ГОДА

Иваново 2024

Организационный комитет круглого стола

Председатель оргкомитета:

полковник внутренней службы
Шарабанова Ирина Юрьевна

– заместитель начальника академии по научной работе

Заместитель председателя оргкомитета:

подполковник внутренней службы
Баканов Максим Олегович

– начальник учебно-научного комплекса «Пожаротушение»

Секретарь:

капитан внутренней службы
Пестов Игорь Васильевич

– 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»)

Коноваленко Петр Никифорович

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

майор внутренней службы
Суровегин Антон Вячеславович

– начальник научно-исследовательского отделения УНК «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:

Обмен опытом подготовки и применения звеньев спасения на пожаре, а также особенностей управления газообменом на пожаре между практиками, научно-педагогическим составом и обучающимися Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России.

Дата и место проведения круглого стола:

28 марта 2024 г – Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России. Адрес: 153040, г. Иваново, пр. Строителей, д. 33.

29 марта 2024 г – Учебно-научный полигон Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России. Ивановская область, Ивановский район, с. Бибирево, ул. Центральная, д. 24.

План работы круглого стола:

28 марта 2024 г

Место проведения круглого стола (образовательная сессия): г. Иваново, пр. Строителей, д. 33 Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России.

09⁰⁰-13³⁰ – образовательная сессия (ауд. 3403).

15⁰⁰-16⁰⁰ – выставочная экспозиция компаний ООО «ВСВ» и ЗАО «Пеленг».

16⁰⁰-17⁰⁰ – пленарное заседание (ауд. 2306). Ссылка для подключения: <https://services.edufire37.ru:4431/c/6693966855>

29 марта 2024 г

Место проведения круглого стола (практическая сессия): Учебно-научный полигон Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России. Ивановская область, Ивановский район, с. Бибирево, ул. Центральная, д. 24.

10⁰⁰-13³⁰ – учебное место «Учебный комплекс для подготовки к тушению пожаров и проведению АСР в зданиях различного функционального назначения».

13³⁰-14⁰⁰ – закрытие и подведение итогов работы круглого стола (актовый зал учебно-научного полигона Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России).

ПРОГРАММА КРУГЛОГО СТОЛА

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СЕССИЯ

(ауд. 3403)

09⁰⁰-09⁰⁵ – Открытие образовательной сессии

Приветственное слово:

Баканов Максим Олегович, начальник учебно-научного комплекса «Пожаротушение» Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России подполковник внутренней службы, д-р техн. наук, доцент

09⁰⁵-10¹⁰ – **Становление молодых офицеров: с чем столкнется начальник караула в первый год своей службы**

Семенюк Игорь Олегович, помощник начальника дежурной смены службы пожаротушения ФПС УОПТиПАСР Главного управления МЧС России по г. Москве, г. Москва

10¹⁵-10⁵⁵ – **Эксплуатация средств индивидуальной защиты пожарных: практика применения**

Бойцов Евгений Витальевич, мастер-пожарный 32 СПСЧ по ТКП ПСО ФПС Управления по ЮАО Главного управления МЧС России по г. Москве, г. Москва

11⁰⁰-11⁴⁰ – **Анализ гибели пожарных**

Большаков Дмитрий Алексеевич, главный специалист-инструктор профессиональной подготовки Российско-Армянского центра гуманитарного реагирования

11⁴⁵-12²⁵ – **Современный взгляд на оказание первой помощи пострадавшим**

Соломенцев Александр Михайлович, спасатель АСО 6 ГКУ «ПСЦ», г. Москва

Русаков Артем Евгеньевич, командир отделения ПСО 207 ГКУ «ПСЦ», г. Москва

12³⁰-13³⁰ – **Боевые приемы практической работы**

Блиц-доклады. (сотрудники Главного управления МЧС России по г. Москва, Главного управления МЧС России по Челябинской области, Главного управления МЧС России по Саратовской области, Государственного казенного учреждения города Москвы «Пожарно-спасательный центр», Российско-Армянского гуманитарного центра, ООО «ПРОМГАЗСЕРВИС»)

15⁰⁰-16⁰⁰ – **Выставка оборудования компаний ООО «ВСВ» и ЗАО «Пеленг»**

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

16⁰⁰ – Открытие круглого стола

Ссылка для подключения: <https://services.edufire37.ru:4431/c/6693966855>

16¹⁰ – 17³⁰ – 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

Приветственное слово:

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

Баканов Максим Олегович, начальник учебно-научного комплекса «Пожаротушение» Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России подполковник внутренней службы, д-р техн. наук, доцент

1. Практические аспекты подготовки руководителя тушения пожара

Игнатьев Александр Леонидович, заместитель начальника Главного управления МЧС России по Ненецкому автономному округу (по Государственной противопожарной службе), г. Нарьян-Мар

2. Обеспечение пожарной безопасности мероприятий федерального уровня с массовым сосредоточением людей подразделениями пожарной охраны

Потахов Андрей Викторович, заместитель начальника Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю (по Государственной противопожарной службе), г. Краснодар

3. Организация и проведение тренировок с открытым огнем в системе профессиональной подготовки пожарных

Большаков Дмитрий Алексеевич, главный специалист-инструктор профессиональной подготовки Российско-Армянского центра гуманитарного реагирования, Республика Армения, Котайкский марз, с. Гетаргел

4. Эволюция системы профессиональной подготовки личного состава пожарной охраны как элемент управления пожарной безопасностью

Мареев Михаил Александрович, старший инспектор отдела организации подготовки Управления организации пожаротушения Главного управления пожарной охраны МЧС России, г. Москва

5. Анализ характеристик тяжелых землеройных машин для предупреждения чрезвычайных ситуаций при возникновении лесных пожаров на территории России

Цыбиков Николай Александрович, ведущий научный сотрудник Всероссийского научно-исследовательского института по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России (федеральный центр науки и высоких технологий), канд. физ.-мат. наук, г. Москва

6. Тактические возможности звеньев газодымозащитной службы

Захаров Дмитрий Юрьевич, адъюнкт Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России, г. Иваново

7. Структура дополнительного учебного курса по подготовке курсантов в области пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ

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

Сараев Иван Витальевич, старший преподаватель кафедры эксплуатации пожарной техники, средств связи и малой механизации (в составе УНК «Пожаротушение») Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России, канд. техн. наук, г. Иваново

СЕКЦИЯ «КРУГЛЫЙ СТОЛ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ»

16¹⁰ – 17³⁰ – Выступление с докладами

(ауд. 2409)

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

1. Применение технологий виртуальной реальности при подготовке пожарных и спасателей

Гринченко Б.Б., доцент кафедры пожарно-строевой, физической подготовки и ГДЗС (в составе УНК «Пожаротушение»), канд. техн. наук.

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

2. Особенности современного мониторинга природных пожаров в Российской Федерации

Калашиников Дмитрий Владимирович, адъюнкт Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России, г. Иваново

3. К вопросу тушения пожаров на объектах железнодорожного транспорта

Бабурин Д.С., слушатель факультета подготовки инженерных и управленческих кадров института безопасности жизнедеятельности, ТБ-1.1.21(И)М учебная группа

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

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

4. Варианты развития чрезвычайной ситуации на подвижном составе железнодорожного транспорта

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

Научный руководитель: Ермилов А.В., канд. пед. наук

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

5. Особенности возникновения и тушения пожаров на объектах производства кровельных материалов на основе битума

Юдин Д.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

6. Особенности тушения пожаров на объектах с массовым пребыванием людей

Вишневецкая Д.С., курсант 511 учебной группы факультета пожарной безопасности

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

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

7. Особенности тушения пожаров и проведения АСР в культурно-зрелищных учреждениях

Баширов Д.А., курсант 422 учебной группы факультета техносферной безопасности
Научный руководитель: Кузнецов А.В., канд. техн. наук.
Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, г. Иваново

8. Особенности тушения пожара в лечебных учреждениях, перепрофилированных под ковидные госпиталю

Козлуков В.С., курсант 511 учебной группы факультета пожарной безопасности
Научный руководитель: Пестов И.В.
Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, г. Иваново

9. Особенности тушения пожаров в учебных учреждениях

Сайдулаев М.Р., курсант 423 учебной группы факультета техносферной безопасности
Научный руководитель: Пестов И.В.
Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, г. Иваново

10. К вопросу о важности разработке документов предварительного планировании в учебных заведениях для получения общего образования

Мельник Д.В., курсант 511 учебной группы факультета пожарной безопасности
Научный руководитель: Багажков И.В., канд. хим. наук
Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, г. Иваново

11. О необходимости разработки единого сборника методик по тушению пожаров и проведению АСР подразделениями пожарной охраны на объектах различного функционального назначения

Любогошев С.И., курсант 511 учебной группы факультета пожарной безопасности
Научный руководитель: Багажков И.В., канд. хим. наук
Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, г. Иваново

12. Особенности применения робототехнических средств при проведении боевых действий по тушению пожаров совместно с пожарно-спасательными подразделениями

Дмитриев Е.А., слушатель факультета подготовки инженерных и управленческих кадров института безопасности жизнедеятельности, ТБ-3.1.21(У) учебная группа
Научный руководитель: Багажков И.В., канд. хим. наук
Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, г. Иваново

13. Тактика ведения боевых действий на пожаре подразделением пожарной охраны в условиях нехватки личного состава

Багажков И.В., доцент кафедры пожарной тактики и основ аварийно-спасательных и других неотложных работ (в составе УНК «Пожаротушение»), канд. хим. наук, доцент,
Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, г. Иваново

14. Особенности тушения пожара в культурно-зрелищных учреждениях

Петров И.А., курсант 423 учебной группы факультета техносферной безопасности
Научный руководитель: Пестов И.В.
Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, г. Иваново

15. Особенности тушения пожаров на объектах спорта

Ахтямов Д.Р., курсант 422 учебной группы факультета техносферной безопасности
Научный руководитель: Ермилов А.В., канд. пед. наук
Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, г. Иваново

16. Особенности тушения пожаров в учебных учреждениях

Любогощев С.И., курсант 511 учебной группы факультета пожарной безопасности
Научный руководитель: Ермилов А.В., канд. пед. наук
Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, г. Иваново

17. Категорирование городских территорий в аспекте оценки ущерба от пожаров на примере города Екатеринбурга

Опарин Д.Е., старший преподаватель кафедры пожарной, аварийно-спасательной техники и специальных технических средств (в УНК ПиПАСР) Уральского института ГПС МЧС России, г. Екатеринбург

Опарин И.Д., доцент кафедры пожарной, аварийно-спасательной техники и специальных технических средств (в УНК ПиПАСР) Уральского института ГПС МЧС России, канд. эконом. наук, г. Екатеринбург

Для заметок