



ФАКЕЛ



ОТЕЧЕСТВУ - СЛУЖБА, БОГУ - ХВАЛА, БЛИЖНЕМУ - ЗАЩИТА

21 марта 2025 года

№ 128(136)

Издается с 2004 г.

ПРАЗДНИК МУЖЕСТВА И СЛУЖЕНИЯ

В концертном зале академии состоялось торжественное мероприятие, посвященное поистине патриотическому празднику - Дню защитника Отечества. В этот день мы отдаём дань уважения всем защитникам Родины, тем, кто своим самоотверженным трудом вносит достойный вклад в укрепление обороноспособности, безопасности и целостности нашей страны.

На торжественном мероприятии присутствовали: депутат Ивановской областной Думы, руководитель регионального филиала фонда «Защитники Отечества» полковник внутренней службы в отставке Шалапин Борис Анатольевич, уважаемые ветераны, многие годы отдававшие свои знания, опыт и душевное тепло нашему учебному заведению.

«23 февраля — это, пожалуй, самый мужественный праздник после Дня Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов. Не стоит забывать, что защита Родины простирается далеко за пределы военной службы. Защитниками являются и врачи, и плотники, и множество других профессий. Желаю всем здоровья и мирного неба над головой!» - поздравил личный состав начальник Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России генерал-лейтенант внутренней службы Малый Игорь Александрович.



«Академия воспитала немало настоящих Защитников Отечества, с честью исполнявших свой долг и удостоенных высоких наград и званий. В учебном заведении трепетно хранят память и о выпускниках, и о ветеранах, и об истории нашего великого многонационального российского государства! Мы тот народ, который всегда чтит своих героев, и наш народ действительно великий. С праздником!» - присоединился к поздравлениям Борис Анатольевич Шалапин.

В соответствии с приказом Министра МЧС России за достигнутые успехи и добросовестное отношение к выполнению служебных обязанностей Медалью МЧС России были награждены:

«За безупречную службу» - подполковник внутренней службы Дмитриев Олег Владимирович;

«За пропаганду спасательного дела» - капитан внутренней службы Маслов Антон Павлович;

«За отличие в ликвидации последствий чрезвычайной ситуации» - майор внутренней службы Пестов Игорь Васильевич;

«За отличие в службе III степени» - лейтенант внутренней службы Шангараев Рефат Рашитович и старший лейтенант внутренней службы Шестопалов Владислав Александрович.

Нагрудными знаками МЧС России:

«За заслуги» - подполковник внутренней службы Данилов Павел Владимирович и майор внутренней службы Сергеев Денис Андреевич.

В соответствии с приказом начальника академии присвоены очередные специальные звания:

старший лейтенант внутренней службы - лейтенанту внутренней службы Крайновой Екатерине Николаевне;

прапорщик внутренней службы - старшине

внутренней службы Ражабову Павлу Тураевичу и старшине внутренней службы Сакаеву Павлу Александровичу.

За успехи и достижения в трудовой деятельности благодарность Ивановской областной Думы была вручена доценту кафедры иностранных языков и профессиональных коммуникаций полковнику внутренней службы в отставке Воронцову Сергею Львовичу.



Завершением мероприятия стал концерт, подготовленный творческими коллективами академии. Артисты порадовали зрителей яркими музыкальными и танцевальными номерами, сумев при этом затронуть важные темы служения Отчизне, бессмертного подвига предшественников и беззаветной любви к Родине.

*Инспектор группы пропаганды,
информационного обеспечения
и взаимодействия с общественностью
лейтенант внутренней службы
С.С. Смирнова*

НАБОР НА БЮДЖЕТНУЮ ФОРМУ ОБУЧЕНИЯ

Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России ведет подготовку специалистов в области пожарной охраны России с 1966 года.

Сегодня в Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России обучаются более 2500 курсантов, кадет, слушателей и студентов.

Поступить в Кадетский пожарно-спасательный корпус академии за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на конкурсной основе могут несовершеннолетние граждане Российской Федерации мужского пола, не младше 14 лет и не старше 17 лет на год поступления, имеющие основное общее образование (9 классов), полученное в год поступления, годные по состоянию здоровья, желающие обучаться в Кадетском пожарно-спасательном корпусе. Подать документы на поступление можно будет с 02.06.2025 по 24.06.2025 года. Количество бюджетных мест – 40.

Поступить в академию для обучения по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата и программам специалитета) за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по очной форме обучения в качестве курсанта могут граждане от 17 до 30 лет, имеющие среднее общее образование (после окончания 11 классов) или среднее профессиональное образование (после окончания техникума (колледжа)).

В 2025 году набор юношей и девушек на бюджетную форму обучения осуществляется по следующим специальностям/направлениям подготовки:

- 20.05.01 «Пожарная безопасность» (специалитет, срок обучения 5 лет);

- 40.05.03 «Судебная экспертиза» (специалитет, срок обучения 5 лет);

- 40.05.01 «Правовое обеспечение национальной безопасности» (специалитет, срок обучения 5 лет);

- 20.03.01 «Техносферная безопасность» (бакалавриат, срок обучения 4 года) – по данному направлению подготовки обучаются исключительно юноши.

В 2025 году контрольные цифры приема в академию для обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета следующие:

- 20.05.01 «Пожарная безопасность» - 85 мест (из которых 75 мест для юношей и 10 мест для девушек);

- 40.05.03 «Судебная экспертиза» - 25 мест (из которых 15 мест для юношей и 10 мест для девушек);

- 40.05.01 «Правовое обеспечение национальной безопасности» - 25 мест (из которых 15 мест для юношей и 10 мест для девушек);

- 20.03.01 «Техносферная безопасность» - 75 мест (места только для юношей).

Чтобы поступить в академию в качестве курсанта, необходимо:

ШАГ 1. Подать заявление в комплектующий орган МЧС России по месту жительства до 20 апреля года поступления.

ШАГ 2. Пройти военно-врачебную комиссию и специальную проверку по месту жительства.

ШАГ 3. Успешно сдать Единый государственный экзамен по профильным предметам и преодолеть минимальный порог баллов. Лица, имеющие среднее профессиональное образование, вместо ЕГЭ могут сдавать вступительные испытания, определенные академией самостоятельно.

ШАГ 4. Прибыть в академию на профессиональный отбор кандидатов в рамках приемной кампании:

1) пройти окончательное медицинское освидетельствование;

2) пройти психологический отбор;

3) сдать дополнительные вступительные испытания: математика и физическая подготовка (для поступающих на направление подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» и на специальность 20.05.01 «Пожарная безопасность»), обществознание и физическая подготовка (для поступающих на специальности 40.05.03 «Судебная экспертиза», 40.05.01 «Правовое обеспечение национальной безопасности»).

Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России располагается по адресу: 153040, г. Иваново, проспект Строителей, д. 33.

Сайт академии: www.edufire37.ru.

Контактный телефон приемной комиссии академии: 8(4932) 26-32-93.

*Начальник учебно-методического центра
подполковник внутренней службы
А.В. Майзлиш*

УЧЕНИЯ «БЕЗОПАСНАЯ АРКТИКА – 2025»

Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России приняла участие в межведомственных опытно-исследовательских учениях сил и средств единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в Арктической зоне Российской Федерации «Безопасная Арктика – 2025». Их основная цель – повышение готовности к чрезвычайным ситуациям в Арктике, спасение людей в условиях экстремально низких температур и сложного рельефа, тестирование специализированного оборудования и технологий.

В процессе учений были организованы деловая и социальная программы.

Сотрудники академии совместно со специалистами ФГКУ «АСУНЦ «Вытегра» отработывали опытно-исследовательские задачи по вводной «Ликвидация последствий чрезвычайной ситуации в результате столкновения железнодорожных составов и провала автобуса под лед» в г. Сегежа Республики Карелия. Также была организована деловая программа на базе Сегежского районного центра культуры и досуга в Республике Карелия. В масштабах деловой программы организована работа Всероссийского круглого стола «Актуальные вопросы обеспечения безопасности в Арктической зоне Республики Карелия», выставочной экспозиции нашей академии и мастер-классов.



Наши специалисты провели оценку практических действий реагирующих подразделений, выполнили 10 опытно-исследовательских задач, а также провели апробацию технических средств и оборудования в рамках основных направлений вводной по организации спасения пострадавших с деформированного пассажирского вагона, их эвакуацию по акватории озера Выг к вертолетной площадке с последующей транспортировкой в лечебное учреждение; ликвидации утечки дизельного топлива из железнодорожной цистерны и разлива на суше; тушению пожара на бирже хранения круглого леса АО «Сегежский ЦБК»; спасению пострадавших в результате съезда автобуса с озера Выг (из воды и с ледовой поверхности), подъем автобуса со дна озера.

В ходе отработки вводной была подтверждена эффективность применения многофункциональной мобильной печи для обогрева помещения или укрытия при помощи парафиновых или гелевых свечей, спиртовых горелок, других видов топлива, не дающих копоти, а также необходимость использования устройства по защите силового агрегата пожарного автомобиля от воздействия отрицательных температур для защиты двигателя пожарного автомобиля при тушении затяжных пожаров в условиях воздействия отрицательных температур, разработанных научно-педагогическим

составом академии. Также успешно проведена апробация пожарного лафетного ствола ЛС-П60(50,70,80) УО, который применен в условиях низких температур для тушения лесобиржи хранения круглого леса. Особенностью данных стволов является формирование струи огнетушащего вещества с изменяемым углом распыливания, от сплошной струи до распыленной с углом факела 90° и возможностью перемещения (качания) ствола в заданном секторе за счет энергии потока подаваемой на ствол воды.



Работу круглого стола открыл заместитель Министра МЧС России действительный государственный советник Российской Федерации 2 класса, кандидат технических наук Герасимов Антон Андреевич.



В рамках круглого стола было заслушано 14 докладов на актуальные темы – от результатов выполнения опытно-исследовательских задач учений, до совершенствования профессиональной подготовки сотрудников пожарно-спасательных подразделений в условиях Арктической зоны Российской Федерации.

Выставочная экспозиция включала в себя научно-технические разработки профессорско-преподавательского состава академии, которые получили большое внимание как со стороны специалистов МЧС России, так и гражданского населения. Особое внимание заместитель Министра МЧС России Герасимов А.А. уделил таким разработкам нашего учебного заведения, как:

- новая методика обучения с применением технологий виртуальной, дополненной и смешанной реальности, позволяющая в кратчайшие сроки подготовить экипаж радиационной, химической и биологической разведки к боевому применению;

- применение технологии 3D-печати для разработки образцов деталей пожарной техники и оборудования. В частности, данная технология была применена при разработке стеклобойного устройства.



Реализована обширная социальная программа в рамках недели безопасности Российской Арктики в формате тематических мастер-классов для школьников от научно-педагогического состава академии по различным направлениям:

- «Пожарная сигнализация. Как это работает?»

Посетители мастер-класса самостоятельно могли собрать схему пожарной сигнализации.

- «Тепловизионная подготовка».

При посещении данного мастер-класса школьники могли сформировать специальные навыки в области организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ.

- «Действия по спасению и защите населения в условиях возникновения природных и техногенных ЧС в условиях Крайнего Севера».

Детям рассказывали про сигналы оповещения гражданской обороны, а также они могли самостоятельно оказать первую помощь.

- «3D-моделирование на службе спасателей».

Ребята могли лично смоделировать и распечатать на 3D принтере трехмерную модель устройства, созданную своими руками.

- «Фотофиксация объектов на месте происшествия».

Посетители могли ознакомиться с особенностями работы инспекторов ГПН, дознавателей и следователей, специализирующихся на расследовании пожаров.



Всего в деловой и социальных программах учений приняло участие более 300 человек.

По результатам проделанной работы заместитель Министра МЧС России Герасимов А.А. поблагодарил сотрудников академии за добросовестное выполнение служебных обязанностей и высокий вклад в организацию проведения учений.

*Научный сотрудник
отделения перспективных технологий
научно-технического отдела
майор внутренней службы
М.А. Мальцев*

ТОРЖЕСТВЕННЫЙ ВЫПУСК МАГИСТРОВ

14 февраля в академии состоялось торжественное мероприятие, посвященное выпуску магистров, обучавшихся по заочной форме.



С сентября 2022 года по февраль 2025 года 40 слушателей факультета заочного обучения института заочного обучения, переподготовки и повышения квалификации успешно осваивали программы подготовки по направлениям «Техносферная безопасность» и «Государственное и муниципальное управление».

В рамках государственных итоговых аттестаций выпускники продемонстрировали высокие знания и профессиональные навыки, сдав государственный экзамен и защитив выпускную квалификационную работу. В соответствии с приказом начальника академии:

- квалификация «Магистр» по направлению подготовки «Техносферная безопасность» присвоена 22-м выпускникам, получившим дипломы государственного образца, из них с отличием – трем выпускникам;

- по направлению подготовки «Государственное и муниципальное управление» выданы дипломы государственного образца 18-ти выпускникам.

«Хочу поблагодарить Вас за то, что выбрали именно наш вуз для получения образования. Что нашли в себе силы выполнять свои обязанности по прямому предназначению и параллельно выполнять огромный учебный план. Вы большие молодцы, что справились и дошли до конца. Мы Вами очень гордимся, Вы теперь все наши выпускники!» - поздравил присутствующих начальник академии генерал-лейтенант внутренней службы Игорь Александрович Малый.

*Инспектор группы пропаганды,
информационного обеспечения
и взаимодействия с общественностью
лейтенант внутренней службы
С.С. Смирнова*

КОМАНДНО-ШТАБНОЕ УЧЕНИЕ

В соответствии с приказом МЧС России от 14 февраля 2025 года № 100 в период с 18 по 19 марта 2025 года в Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России проводилось командно-штабное учение с органами управления и силами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций по отработке вопросов ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникающих в результате ландшафтных (природных) пожаров, защиты населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры от лесных пожаров, а также безаварийного пропуска весеннего половодья в 2025 году.

Учебными целями, стоящими перед личным составом академии при проведении КШУ, являлись:

- совершенствование знаний и практических навыков руководящего состава и сил академии по вопросам предупреждения, ликвидации последствий ЧС и организации жизнеобеспечения населения;

- совершенствование вопросов взаимодействия и обмена информацией ЦППР, ЦУКС(у), сил АМГ академии с ГУ НЦУКС МЧС России, ЦУКС ГУ МЧС России по Ивановской области и органами исполнительной власти Ивановской области в рамках предупреждения и ликвидации ЧС, в том числе с применением современных информационных технологий;

- повышение эффективности функционирования органов управления академии, сил и средств академии при ликвидации ЧС с учетом вступления в силу изменений, внесенных в некоторые нормативные правовые акты РФ;

- совершенствование приемов и способов ликвидации ЧС и защиты населения;

- проверка реальности плана приведения академии в готовность к оперативному (экстренному) реагированию при угрозе возникновения и возникновении ЧС;

- выполнение мероприятий по оказанию финансовой помощи населению, пострадавшему в результате ЧС, посредством предоставления государственных услуг;

- проверка готовности аэромобильной группировки к действиям по предназначению.

Учение проходило в 2 этапа.

В рамках проведения первого этапа командно-штабного учения были отработаны следующие учебные вопросы:

- проведены оповещение и сбор руководящего состава академии, приведены в готовность к реагированию в соответствии с предназначением

аэромобильная группировка академии, учебный центр управления в кризисных ситуациях центра поддержки принятия решений, дежурное подразделение вуза;

- проведен смотр техники и имущества аэромобильной группировки академии, предназначенной для ликвидации ЧС, связанной с паводками, ландшафтными (природными) и лесными пожарами;

- организовано взаимодействие с оперативными дежурными сменами ЦУКС Главного управления МЧС России по Ивановской области и НЦУКС МЧС России.

В ходе проведения первого этапа командно-штабного учения 18 марта 2025 года на базе аэродрома «Северный» были отработаны практические действия по погрузке имущества, техники и личного состава аэромобильной группировки академии на воздушный транспорт для убытия в район условной ЧС.



После этого аэромобильная группировка академии в составе 130 человек и 9 единиц техники выехала в д. Макаски, Озерновского сельского поселения, Ивановского района, Ивановской области к месту ликвидации условной ЧС, вызванной подъемом уровня воды в реке Молохта.

Были отработаны мероприятия по ликвидации затопленных явлений, оказанию помощи пострадавшим, проведены берегоукрепительные работы для защиты населенного пункта от угрозы затопления. Отработан порядок оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате ЧС, посредством предоставления государственных услуг.

В целях обеспечения жизнедеятельности личного состава аэромобильной группировки академии на месте условной ЧС был развернут палаточный лагерь.

19 марта 2025 года академия приступила к выполнению мероприятий второго этапа командно-штабных учений по отработке практических

действий, связанных с ликвидацией чрезвычайных ситуаций, возникающих в результате ландшафтных (природных) пожаров, защиты населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры от лесных пожаров.



Согласно вводной, на территории области наступил пожароопасный сезон. В результате неосторожного обращения с огнем произошло загорание сухой травы вблизи д. Макаски, Озерновского сельского поселения, Ивановского района, Ивановской области. Сильный порывистый ветер способствовал быстрому распространению огня по прошлогодней траве, переходу огня на лес, жилые дома и хозяйственно-бытовые постройки. По замыслу обстановка усложнилась повреждением пожаром опор линии электропередачи и нарушением электроснабжения деревни.

Личный состав аэромобильной группировки академии был направлен к месту условной ЧС для тушения ландшафтного пожара и защиты зданий.

Личный состав АМГ академии отработал действия по эвакуации людей из опасной зоны, тушению природного пожара и ликвидации его последствий, защите населенного пункта от дальнейшего распространения огня. При выполнении поставленных задач использовались пожарная техника, пожарно-техническое оборудование, ранцевые огнетушители «Ермак».

Участие академии в командно-штабном учении, проведенном в период с 18 по 19 марта 2025 года, способствовало развитию у личного состава высоких морально-психологических качеств, необходимых для эффективного реагирования в экстремальных условиях, навыков по определению способов и средств ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Старший инспектор отдела службы и подготовки майор внутренней службы
О.Г. Волков

ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

27 февраля 2025 года в Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России была проведена II Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Естественные науки и пожаробезопасность: проблемы и перспективы исследований».



В работе конференции приняли участие порядка 200 представителей от научно-исследовательских и судебно-экспертных учреждений, образовательных организаций МЧС России, в том числе Донецкой Народной Республики, а также системы Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Кемеровского государственного университета, Майкопского государственного технологического университета, Московского энергетического института, Сургутского государственного университета, Военной академии материально-технического обеспечения имени генерала армии А. В. Хрулева, Военно-воздушной академии имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина, Военной Академии радиационной, химической и биологической защиты им. Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко и многих других), ведущих предприятий и организаций, осуществляющих

деятельность в области обеспечения пожарной безопасности (ООО «ТК Иннотек»). Также к заочному участию в конференции присоединились зарубежные коллеги из Белорусского государственного университета и университета гражданской защиты Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь.

На открытии конференции с приветственным словом выступила заместитель начальника Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России по научной работе полковник внутренней службы Шарабанова Ирина Юрьевна.

С пленарными докладами выступили лауреаты премии Правительства Российской Федерации 2024 за достижения в области науки и техники за фундаментальные исследования по теме: «Разработка инновационных технологических решений, обеспечивающих создание полифункциональных текстильных материалов и изделий из них» профессора Пророкова Наталия Петровна (Институт химии растворов им. Г.А. Крестова РАН) и Одинцова Ольга Ивановна (Ивановский государственный химико-технологический университет). Наталия Петровна посвятила свой доклад новым подходам к приданию волокнистым материалам специальных свойств для обеспечения безопасности окружающей среды, Ольга Ивановна - перспективным способам огнезащитной отделки текстильных материалов.

В рамках конференции работали два научных направления и круглый стол молодых ученых. На научном направлении «Обеспечение пожарной и экологической безопасности промышленных и гражданских объектов», научном направлении «Педагогика и методология общей и специальной подготовки пожарных и спасателей» и круглом столе молодых ученых были заслушаны 42 доклада в области разработок современных материалов для обеспечения пожарной, промышленной и

экологической безопасности, методов их исследования, информационных технологий, обеспечивающих пожарную безопасность объектов защиты, а также гуманитарных аспектов деятельности МЧС России и вопросов подготовки будущих специалистов в области пожарной безопасности.



На заседании круглого стола молодых ученых состоялась успешная защита проектов по учебному предмету «Химия» кадетами 10 класса кадетского пожарно-спасательного корпуса. Каждый из обучающихся продемонстрировал ценность и качество своей работы.

Все представленные доклады будут опубликованы в сборнике материалов конференции, зарегистрированном в наукометрической базе РИНЦ.

Во время проведения конференции ученые со всех концов России смогли обменяться мнениями, подискутировать, найти темы будущих совместных научных проектов.

Заведующий кафедрой естественнонаучных дисциплин доктор химических наук, профессор
С.А. Сырбу

КУБОК ПАМЯТИ А.В. САМСОНОВА

20 февраля в академии состоялись спортивные состязания по пожарно-спасательному спорту «Кубок памяти мастера спорта СССР по пожарно-прикладному спорту Самсонова Алексея Васильевича».



Самсонов Алексей Васильевич внес большой вклад в развитие и становление пожарно-прикладного спорта не только в нашем учебном заведении, но и в стране.

Под его руководством наша сборная команда регулярно становилась призером и чемпионом среди учебных заведений МВД СССР.

В 1975 году за высокие тренерские показатели руководство федерации предложило ему возглавить

подготовку сборной команды страны к предстоящему Чемпионату мира.

Самсонов А.В. награжден многочисленными наградами в области образования, физической культуры и спорта.

В 1995 году награжден знаком «Отличник Народного Просвещения», в 2005 году – Почетной грамотой Комитета образования Новгородской области. Многократно награждался Почетными грамотами Администрации Боровичского района.

Прошедшие соревнования носят традиционный характер и проводятся ежегодно. Их основной задачей является не только определение лучших, но и популяризация профессии спасателя и пожарного, а также вовлечение подрастающего поколения в занятия этим видом спорта.

В этом году в состязаниях приняли участие коллективы из Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России, Академии ГПС МЧС России, Главных управлений МЧС России по Ивановской и Владимирской областям.

В рамках соревнований командам предстояло выполнить два упражнения:

- подъем по штурмовой лестнице в окно 4 этажа учебной башни (мужчины), подъем по штурмовой лестнице в окно 2 этажа учебной башни (женщины);
- преодоление полосы препятствий (мужчины и женщины).

Все участники продемонстрировали высокий уровень подготовки и мастерство.

В результате честной и упорной борьбы в общекомандном зачете места распределились следующим образом:

- 1 место - команда Академии ГПС МЧС России;
- 2 место - команда Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России;
- 3 место - команда ГУ МЧС России по Владимирской области.



Старший преподаватель кафедры пожарно-строевой, физической подготовки и ГДЗС (в составе УНК «Пожаротушение») подполковник внутренней службы Ю.А. Ведякин

ВРЕМЯ СВЕРШЕНИЙ И НОВЫХ ГОРИЗОНТОВ

25 января в нашей стране отмечается День российского студенчества, который также известен как Татьянин день. Это особенный праздник, символизирующий начало важного пути к знаниям, успехам и достижению первых профессиональных целей.



В преддверии этого светлого дня в концертном зале академии состоялось торжественное мероприятие, посвященное всем студентам учебного заведения. В праздничной обстановке начальник академии генерал-лейтенант внутренней службы И.А. Малый поздравил всех с праздником и вручил благодарность за большой вклад в обучение и

воспитание студентов главному специалисту отделения очного обучения факультета подготовки инженерных и управленческих кадров института безопасности жизнедеятельности Н.Л. Пестряковой.

Кроме того, благодарности за активное участие в жизни института безопасности жизнедеятельности получили студенты: Е.В. Громова, А.П. Фомина, В.Д. Смазнова, В.А. Шадрин. Благодарностями за большой вклад в развитие студенческого отряда волонтеров-активистов академии «СОВА» были награждены: Т.Р. Загиров, А.О. Лапин, П.И. Кочеткова, А.А. Абасгулиева, Т.Ю. Коротаева.

После церемонии награждения зрителям был продемонстрирован праздничный концерт. Открыл его народный танец прекрасных девушек-студенток. Далее прозвучало стихотворение собственного сочинения от студента 1-го года обучения Владислава Рожкова, являющегося ведущим концертной программы. Песня про Татьян, монолог Юлии Уткиной, завораживающий вальс и трогательная финальная песня - все это создало уникальную атмосферу праздника для всех присутствующих.

На этом праздничные мероприятия для студентов нашей академии не закончились. Ребята отправились на «Орланах» в город Гаврилов-Посад, где

познакомились с главными достопримечательностями. Посетили АО «Племзавод им. Дзержинского» и СПК «Рассвет», где узнали о том, как происходит разведение молочного крупного рогатого скота и производство сырого молока, посетили старинную пожарную часть и побывали в церкви, где состоялся молебен в честь святой Татьяны.



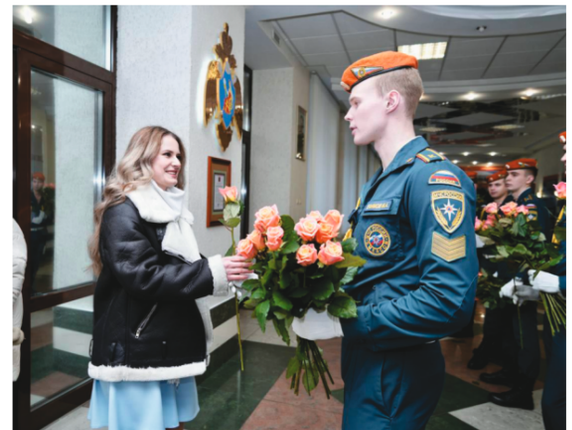
Начальник института безопасности жизнедеятельности Ю.Ю. Антонова

ПРАЗДНИК ВЕСНЫ В СТЕНАХ АКАДЕМИИ

Утро 7 марта в Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России стало особенным благодаря трогательному празднику, организованному в честь предстоящего Международного женского дня. Атмосферу наполняли музыка и радостные улыбки наших прекрасных дам. В этот чудесный весенний день каждая из них получила приятный сюрприз от мужского коллектива учебного заведения.

Кроме того, специально для праздника были подготовлены тематические фотозоны, где девушки могли сделать яркие фотографии на память. Эти уголки украшали праздничные декорации, создающие атмосферу настоящего торжества.

Начальник клуба отдела воспитательной работы старший лейтенант внутренней службы К.Н. Бачихина



Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
Адрес: г. Иваново, пр. Строителей, 33
Телефон: +7(4932) 26-37-09
Сайт: www.edufire37.ru

Издатель:
ООО «Копировальные Системы»
153002, г. Иваново, пр. Ленина, д. 92, офис 1
Телефон (4932)32-43-47

Редакционная коллегия:
Главный редактор И.Ю. Шарбанова
Члены редакционной коллегии:
Н.Ю.Новичкова, Ю.В. Шмелева

Дизайн-макет и компьютерная верстка: И.И. Самсонова,
Фотоматериалы предоставлены сотрудниками ОИТО

Тираж 100 экз.
Подписано в печать 21.03.2025