

**КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ  
И ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА»**  
352900, Краснодарский край, г. Армавир,  
ул. Розы Люксембург, д. 146  
E-mail: cro\_37243@mail.ru  
Тел.: (86137) 3-56-97  
ОГРН 1162375057525  
ИНН 2372019020, КПП 237201001  
27.09.2024 № 01-08/1193  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителю образовательной  
организации

О проведении Всероссийского  
открытого урока

Уважаемый руководитель!

На основании письма главного управления министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Краснодарскому краю (Главное управление МЧС России по Краснодарскому краю) от 19 сентября 2024 года № ИВ-206-16432 «О проведении Всероссийского открытого урока», в целях патриотического воспитания подрастающего поколения, популяризации профессий пожарного и спасателя, а также совершенствования практических навыков поведения в чрезвычайных ситуациях информируем Вас о проведении 04 октября 2024 года Всероссийского открытого урока в дошкольных и общеобразовательных организациях.

Тематический план проведения Всероссийского открытого урока прилагается.

Просим данную информацию довести до сведения педагогических работников подведомственной Вам образовательной организации, рекомендовать принять участие во Всероссийском открытом уроке и направить фотоматериалы результатов проведенных Вами мероприятий (в количестве до трех штук) на электронную почту: [doo\\_cro@mail.ru](mailto:doo_cro@mail.ru) (дошкольные образовательные организации), [dop\\_cro@mail.ru](mailto:dop_cro@mail.ru) (общеобразовательные организации) в срок до 07 октября 2024 года.

Приложение: на 32 л. в 1 экз.

Директор Центра

Сальникова Екатерина Сергеевна  
Кондрашова Ирина Юрьевна  
8 (861-37) 3-47-05



О.В.Мартынова

**УТВЕРЖДЕНО**  
распоряжением Главного управления  
МЧС России по Краснодарскому краю  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Тематический план  
проведения Всероссийского открытого урока  
культуры безопасности, приуроченного ко Дню гражданской обороны  
Российской Федерации, с проведением тренировок по защите детей и  
персонала образовательных организаций от чрезвычайных ситуаций.**

**Образовательное учреждение:** учреждения Краснодарского края.

**Организаторы:** Главное управление МЧС России по Краснодарскому краю, Министерство гражданской обороны и защиты населения Краснодарского края, Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края.

**К проведению открытого урока также могут привлекаться:** представители органов местного самоуправления Краснодарского края, отвечающих за организацию мероприятий в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, Всероссийского добровольного пожарного общества, а также сотрудники других организаций, имеющие непосредственное отношение к ВДЮОД «Школа безопасности». В качестве организаторов могут привлекаться преподаватели предмета «Основы безопасности жизнедеятельности».

**Содержание открытого урока:** массовое мероприятие в образовательных учреждениях Краснодарского края с повышением знаний об истории пожарной охраны Российской Федерации, формирование преданности профессиональному долгу на основе героических примеров, традиций, истории.

**Участники открытого урока:** участники и воспитанники образовательных учреждений Краснодарского края (государственные, муниципальные, негосударственные – частные образовательные учреждения, общественных и религиозных организаций) высшего и среднего образования, учреждения для детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (законных представителей).

**Основная информация, которую организаторы должны донести до участников открытого урока.**

Обязательным условием проведения открытого урока является доведение информации о порядке действий в чрезвычайных ситуациях, а также при получении сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!».

- Цели:**
1. Ознакомление с Историей создания и развития системы гражданской обороны Российской Федерации, роли и задачах, выполняемых в настоящее время гражданской обороной.
  2. Ознакомление с законодательством РФ в области гражданской

обороны. Основные задачи гражданской обороны. Силы гражданской обороны.

3. Доведение до учащихся порядка действия при получении сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ».

4. Доведение до учащихся информации о средствах коллективной и индивидуальной защиты населения.

5. Проведение тренировок по защите детей и персонала образовательных организаций.

6. Обучение в высших учебных заведениях МЧС России и дальнейшее трудоустройство в подразделения МЧС России.

### **Тема № 1. Историей создания и развития системы гражданской обороны Российской Федерации.**

Гражданская оборона (ГО) является одной из важнейших функций государства, составной частью оборонного строительства и обеспечения безопасности населения страны. Ее развитие имеет почти вековую историю.

Началом пути Гражданской обороны в нашей стране считается март 1918 года. Изданное Комитетом революционной обороны воззвание «К населению Петрограда и его окрестностей» устанавливало правила поведения населения в условиях воздушного нападения и явилось первым документом, определяющим мероприятия гражданской обороны. В документе говорилось о создании штаба воздушной обороны, сети наблюдательных пунктов, отрядов для оказания пострадавшим первой медицинской помощи, о правилах поведения при воздушном нападении.

Первая добровольная оборонная организация - Военно-научное общество (ВНО) было создано в 1920 году. Оно ставило своей задачей разработку военно-научных проблем и широкую пропаганду военных знаний среди трудящихся.

Учитывая широкий размах массовой оборонной работы и необходимость усиления военно-патриотического воспитания населения, подготовки его к обороне страны, 27 июля 1926 года Постановлением Совета народных комиссаров СССР Военно-научное общество было переименовано в Общество содействия обороне СССР (ОСО).

В марте 1923 года создается массовое добровольное Общество друзей Воздушного флота (ОДВФ), которое поставило перед собой задачу активно содействовать развитию отечественной авиации.

Вскоре появилась еще одна оборонно-массовая организация – Добровольное общество друзей химической обороны и промышленности (Доброхим СССР).

Поскольку практическая деятельность ОДВФ и Доброхима была тесно связана, то уже в мае 1925 года они объединились в одну организацию – АВИАХИМ.

В кружках военных знаний население овладевало стрелковым оружием, изучало ручную гранату, основы тактики. В кружках военно-технической направленности велось изучение артиллерийского, пулеметного вооружения, устройство танка, телеграфного аппарата, бронемашин, средств защиты от химического оружия. Успешно работали военно-морские клубы. Общество

содействия обороне, авиационному и химическому строительству (ОСОАВИАХИМ) было создано 23 января 1927 года на совместном заседании делегатов Всесоюзного съезда АВИАХИМа и участников пленума ОСО. Главной задачей общество считало патриотическое воспитание своих членов и подготовку их защите Родины.

Вторым этапом развития гражданской обороны (1932 г.- 1941г.г.) стал комплекс военно-политических и организационных мероприятий по защите населения и народного хозяйства страны. Советом народных комиссаров СССР 4 октября 1932 года было принято «Положение о противовоздушной обороне СССР», которым впервые были определены мероприятия и средства непосредственной защиты населения и территорий страны от воздушной опасности в зоне возможного действия авиации противника. Этим актом было положено начало создания местной противовоздушной обороны (МПВО), предназначенной для защиты населения от воздушного нападения противника. В связи с этим 4 октября 1932 года принято считать днем рождения МПВО и Днем гражданской обороны России.

Третий этап (1941-1945 г.г.) охватывает годы Великой Отечественной войны. Своевременное создание МПВО обеспечило в годы войны успешное решение задач защиты населения и объектов народного хозяйства от нападения с воздуха.

МПВО сыграла неоценимую роль в ходе Великой Отечественной войны, значительно сократив потери мирного населения и предотвратив разрушения объектов народного хозяйства. Защищая население от налётов вражеской авиации и артиллерийских обстрелов, личный состав медико-санитарных, аварийно-восстановительных и противопожарных служб трудился, постоянно рискуя своей жизнью. Велась борьба с зажигательными бомбами, оказывалась помощь раненым и пострадавшим под обломками зданий.

Всего за годы Великой Отечественной войны формированиями МПВО было обезврежено более 400 тыс. авиабомб и 3,5 млн. артиллерийских боеприпасов.

Четвертый этап (1945 - 1961г.г.) – этап совершенствования МПВО, связанный с поиском наиболее эффективных путей защиты населения и народного хозяйства от применения оружия массового поражения. В 1961 году была создана качественно новая система – Гражданская оборона, ставшая одним из стратегических факторов обеспечения жизнедеятельности государства в современной войне.

Гражданская оборона принципиально отличалась от МПВО.

Во-первых, мероприятиям ГО был придан общегосударственный и общенародный характер. Все они планировались и реализовывались на всей территории страны и касались каждого гражданина и каждого коллектива.

Во-вторых, система защитных мер исходила из необходимости обеспечить защиту населения и территорий страны от всех поражающих факторов оружия массового уничтожения. Это многократно усложняло проблему.

В-третьих, расширился круг задач, решаемых гражданской обороной. Так, в число основных задач ГО вошло обеспечение устойчивой работы промышленности в военное время.

В-четвертых, новое качество приобрела задача по ликвидации последствий нападения противника.

Пятый этап развития гражданской обороны страны (1961 - 1971г.г.) характеризуется глубокими структурными изменениями системы ГО. С сентября 1971 г. непосредственное руководство системой ГО вновь, как и в 30-е годы, было передано военному ведомству. Это подняло ее развитие на более высокую ступень, обеспечило более эффективное руководство ею на всех уровнях.

В период «холодной» войны, с возникновением угрозы применения потенциальным противником ядерного оружия и других современных средств массового поражения, потребовалось создать принципиально новую систему оборонных мероприятий по защите населения и объектов экономики от поражающих факторов вновь изобретённого оружия.

15 июля 1961 г. Постановлением Совета Министров СССР местная противовоздушная оборона преобразована в гражданскую оборону. Систему общегосударственных оборонных мероприятий, проводимых в мирное и военное время в целях защиты населения и объектов народного хозяйства от ядерного, химического и бактериологического оружия, а также в целях проведения спасательных и неотложных аварийно-восстановительных работ в очагах возможного массового поражения.

Шестой этап (1971 - 1987г.г.) связан с новыми структурными изменениями из-за усиления гонки вооружения и достижения СССР стратегического паритета. Была повышена эффективность руководства деятельностью ГО со стороны органов управления министерств и ведомств. Характерной особенностью первых шести этапов развития МПВО-ГО является планирование выполнения всех мероприятий по защите населения и территорий в условиях военного времени. Предупреждение и ликвидация ЧС природного и техногенного характера в мирное время как задача в то время не стояла.

Седьмой этап развития системы ГО (1987-1991 г.) является этапом позитивных перемен в военно-политической ситуации, окончания «холодной» войны и переключения значительной части сил ГО на решение экологических и хозяйственных проблем. На данном этапе на гражданскую оборону были возложены задачи по защите населения и территорий от стихийных бедствий, аварий, катастроф в мирное время.

Восьмой этап (с 1991 г. по настоящее время) начался с упразднения государственных структур СССР, образованием СНГ и созданием Российской системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях (РСЧС). В связи с этим в 1990 году был создан специальный федеральный орган исполнительной власти – Российский корпус спасателей на правах государственного комитета, который после ряда преобразований в 1994 году становится Министерством РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

В 1992 г. была создана Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС), предназначенная для реализации государственной политики в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Гражданская оборона России является составной частью общей системы государственных оборонных мероприятий, проводимых в мирное и военное время. Деятельность гражданской обороны направлена на защиту от современных средств нападения противника, так и на проведение спасательных и неотложных аварийно-восстановительных работ на объектах и в очагах поражения при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.

Большое количество ежегодно возникающих чрезвычайных ситуаций, сопровождаемых значительными людскими и материальными потерями, сохраняющаяся опасность возникновения войн и вооруженных конфликтов повышают актуальность защиты населения и территорий в настоящее время. Поэтому решение новых задач, возложенных на единую систему предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) и на гражданскую оборону (ГО), невозможно без создания и обеспечения функционирования целостной, эффективной и гибкой системы управления, позволяющей проводить единую государственную политику в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, защиты жизни и здоровья людей. Причем, чем сложнее задачи - тем выше требования к системе управления.

Опыт ликвидации ЧС свидетельствует о большой роли, которую играет эффективная, стройная система управления в вопросах реагирования на возникающие аварии, катастрофы и стихийные бедствия. В последние годы особенно сильно проявилось многообразие этих ЧС - от вооруженного конфликта и разрушительного землетрясения до крупных пожаров и наводнений, многочисленных техногенных аварий и катастроф.

Подводя общие итоги деятельности МЧС России, систем ГО и РСЧС, можно с полной уверенностью сказать, что прошедшие годы убедительно подтвердили обоснованность, социально-политическую и экономическую целесообразность их создания.

## **Тема № 2. Законодательство Российской Федерации в области гражданской обороны. Основные задачи и понятия.**

Основным законодательным актом в области гражданской обороны является Закон Российской Федерации от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне». Закон определил правовое поле работы органов государственной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления, организаций независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности.

В развитие этого закона приняты Постановления Правительства РФ «О порядке отнесения территорий к группам по гражданской обороне» от 3 октября 1998 № 1149, «Об утверждении положения о гражданской обороне в Российской Федерации» от 26 ноября 2007 года № 804 и ряд других.

Согласно Федеральному закону «О гражданской обороне» (ст.10) граждане Российской Федерации: проходят обучение способам защиты от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий; принимают участие в проведении других мероприятий по гражданской обороне; оказывают содействие органам государственной власти и организациям в решении задач в области гражданской обороны.

В этом же Законе определено понятие **Гражданской обороны** – это система мероприятий по подготовке к защите и защите населения, материальных и культурных ценностей территории РФ от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера.

**Мероприятия по гражданской обороне** - организационные и специальные действия, осуществляемые в области гражданской обороны в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

**Территория, отнесенная к группе по гражданской обороне**, - территория, на которой расположен город или иной населенный пункт, имеющий важное оборонное и экономическое значение, с находящимися в нем объектами, представляющий высокую степень опасности возникновения чрезвычайных ситуаций в военное и мирное время.

**Требования в области гражданской обороны** - специальные условия (правила) эксплуатации технических систем управления ГО и объектов ГО, использования и содержания систем оповещения, средств индивидуальной защиты, другой специальной техники и имущества ГО, установленные федеральными законами и иными НПА РФ.

**Силы гражданской обороны** - спасательные воинские формирования ФОИВ, уполномоченного на решение задач в области ГО, подразделения ГПС, АСФ и спасательные службы, нештатные формирования по обеспечению выполнения мероприятий по ГО, а также создаваемые на военное время в целях решения задач в области ГО специальные формирования.

**Нештатные формирования по обеспечению выполнения мероприятий по ГО (НФГО)** - формирования, создаваемые организациями из числа своих работников в целях участия в обеспечении выполнения мероприятий по ГО и проведения не связанных с угрозой жизни и здоровью людей неотложных работ при ликвидации ЧС.

**НФГО создают:** организации, отнесенные к категориям по ГО.

**Нештатные аварийно-спасательные формирования (НАСФ)** – представляют собой самостоятельные структуры, созданные организациями на нештатной основе из числа своих работников, оснащенные специальными техникой, оборудованием, снаряжением, инструментами и материалами, подготовленные для проведения АСР и других неотложных работ в очагах поражения и зонах ЧС

**НАСФ создают:** Организации, эксплуатирующие ОПО I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, ГТС чрезвычайно высокой опасности и ГТС высокой опасности, за исключением организаций, не имеющих моб. заданий (заказов) и не входящих в перечень организаций, обеспечивающих выполнение мероприятий по ГО ФОИВ, и организаций, обеспечивающих выполнение мероприятий регионального и местного уровней по ГО, создают и поддерживают в состоянии готовности НАСФ.

**Управление ГО** - целенаправленная деятельность органов, осуществляющих управление ГО, по организации подготовки к ведению и ведению ГО.

**Система управления ГО** - составная часть системы государственного управления РФ, предназначенная для решения задач в области ГО и представляющая собой совокупность органов, осуществляющих управление ГО, а также пунктов управления и технических средств, обеспечивающих управление ГО.

**Организации, отнесенные в установленном порядке к категориям по ГО** - организации в зависимости от оборонного и экономического значения, имеющие мобилизационные задания (заказы) и (или) представляющие высокую степень потенциальной опасности возникновения ЧС в военное и мирное время, а также уникальные в историко-культурном отношении объекты.

**Подготовка населения в области ГО** – это система мероприятий по обучению населения действиям в случае угрозы возникновения и возникновения опасностей при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера.

**Обеспечение выполнения мероприятий по ГО** – это комплекс мероприятий, направленных на создание условий для эффективного решения задач в области ГО органами управления, силами и средствами ГО и РСЧС.

**Ведение гражданской обороны** на территории Российской Федерации или в отдельных ее местностях начинается с момента введения в действие Президентом Российской Федерации Плана гражданской обороны и защиты населения Российской Федерации

**Ведение ГО осуществляется:**

в субъектах РФ и МО – на основании соответствующих Планов гражданской обороны и защиты населения субъектов и МО.

в ФОИВ и организациях - на основании соответствующих Планов гражданской обороны и защиты населения федеральных органов исполнительной власти и организаций

*Президент РФ* – определяет основные направления единой государственной политики в области ГО.

*Правительство РФ* - обеспечивает проведение единой государственной политики в области ГО

**Обеспечение координации деятельности органов управления ГО:**

на федеральном уровне – НЦУКС МЧС России;

на региональном уровне – ЦУКС МЧС России по субъектам РФ

**Руководство ГО осуществляют**

в РФ – Правительство

в ФОИВ и организациях – руководители

на территориях субъектов РФ и МО – главы ОИВ РФ и руководителя ОМСУ

**Управление гражданской обороны** осуществляют:

на федеральном уровне – МЧС России

региональный уровень – ГУ МЧС России по субъектам РФ

ФОИВ и МО - структурные подразделения ФОИВ и ОМСУ, уполномоченные на решение задач в области ГО

в организациях - структурные подразделения (работники) организаций, уполномоченные на решение задач в области гражданской обороны, создаваемые (назначаемые) в порядке, установленном Правительством РФ.

## **Задачи гражданской обороны.**

Основные задачи обучения населения определяет Положение об организации обучения населения в области гражданской обороны, утвержденное постановлением Правительства от 2 ноября 2000 № 841 «Об утверждении положения о подготовке населения в области гражданской обороны». Это:

1. Изучение способов защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, порядка действий по сигналам оповещения, приемов оказания первой помощи, правил пользования коллективными и индивидуальными средствами защиты, освоение практического применения полученных знаний;

2. Совершенствование навыков по организации и проведению мероприятий по гражданской обороне;

3. Выработка умений и навыков для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ;

4. Овладение личным составом нештатных аварийно-спасательных формирований, нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне и спасательных служб (далее - формирования и службы) приемами и способами действий по защите населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

Это что касается задач подготовки населения в области гражданской обороны.

Но основные задачи гражданской обороны определены ст.2 Закона Российской Федерации от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне» и их 15, это такие как:

1. Подготовка населения в области гражданской обороны.

*Выполняются организацией подготовки и обучения населения способам защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах или в следствии этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера;*

2. Оповещение населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

*Выполняется созданием и поддержанием в состоянии постоянной готовности к использованию технических систем управления гражданской обороны, системы оповещения населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера;*

3. Эвакуация населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы.

*Выполняется заблаговременным планированием мероприятий по подготовке к эвакуации населения материальных и культурных ценностей в*

*безопасные районы, их размещению, развертыванию лечебных и других учреждений, необходимых для первоочередного обеспечения пострадавшего населения. Вопросы эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы отражаются в планах гражданской обороны;*

4. Предоставление населению средств индивидуальной и коллективной защиты. *Выполняются мероприятия по;*

*-строительству, поддержанию в состоянии постоянной готовности к использованию по назначению и техническому обслуживанию ЗС ГО и их технических систем;*

*-приспособлению в мирное время и при переводе ГО с мирного на военное время заглубленных помещений, метрополитенов и других сооружений подземного пространства для укрытия населения;*

*-подготовке в мирное время и строительство при переводе ГО с мирного на военное время быстровозводимых ЗС ГО с упрощенным внутренним оборудованием и укрытий простейшего типа;*

*-обеспечению укрытия населения в ЗСГО;*

*-накоплению, хранению, освежению и использованию по назначению средств индивидуальной защиты населения;*

*-обеспечению выдачи населению средств индивидуальной защиты и предоставления средств коллективной защиты в установленные сроки;*

5. Проведение мероприятий по световой маскировке и другим видам маскировки.

*Выполняются мероприятия по:*

*-определению перечню объектов, подлежащие маскировке;*

*-разработке планов по осуществлению комплексной маскировки территорий, отнесенных в установленном порядке к группам по ГО, а также организаций, являющихся вероятными целями при использовании современных средств поражения;*

*созданию и поддержанию в состоянии готовности к использованию по назначению запасов материально-технических средств, необходимых для проведения мероприятий по осуществлению световой и других видов маскировки;*

*-проведение инженерно-технических мероприятий по уменьшению демаскирующих признаков организаций, отнесенных в установленном порядке к категориям по ГО;*

6. Проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в случае возникновения опасностей для населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

*Выполняются действия по спасению людей, материальных, культурных ценностей, защите природной среды в зоне ЧС, локализации ЧС и подавлению или доведению до минимально возможного уровня воздействия характерных для них опасных факторов;*

7. Первоочередное жизнеобеспечение населения, пострадавшего при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

*Выполняются мероприятия по: планированию и организации основных видов жизнеобеспечения населения; созданию и поддержание в постоянной готовности к использованию по назначению запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств; нормированному снабжению населения продовольственными и непродовольственными товарами; предоставлению населению коммунально-бытовых услуг; проведению санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий среди населения, пострадавшего при ведении военных действий или вследствие этих действий; осуществлению эвакуации пострадавших в лечебные учреждения; определению численности населения, оставшегося без жилья; инвентаризации сохранившегося и оценка состояния поврежденного жилого фонда, определение возможности его использования для размещения пострадавшего населения, размещение людей, оставшихся без жилья, в домах отдыха, пансионатах и других оздоровительных учреждениях, временных жилищах (сборных домах, палатках, землянках и т.п.), а также осуществление подселения населения на площадь сохранившегося жилого фонда; предоставлению населению информационно-психологической поддержки;*

8. Борьба с пожарами, возникшими при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов

*Выполняются мероприятия по: созданию необходимых противопожарных сил, их оснащение материально-техническими средствами и подготовка в области гражданской обороны; тушение пожаров в районах проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в военное время; тушение пожаров объектах, отнесенных в установленном порядке к категории по ГО, в военное время;*

9. Обнаружение и обозначение районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому или иному заражению.

*Выполняются мероприятия по: созданию обеспечению готовности сети наблюдения и лабораторного контроля на базе организаций, расположенных на территории Российской Федерации, имеющих специальное оборудование (технические средства) и работников, подготовленных для решения задач, связанных с обнаружением и идентификацией различных видов заражения и загрязнения; введению режимов радиационной защиты на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению; совершенствованию методов технических средств мониторинга состояния радиационной химической, биологической обстановки, в том числе оценка степени зараженности и загрязнения продовольствия объектов окружающей среды радиоактивными, химическими и биологическими веществами.;*

10. Санитарная обработка населения, обеззараживание зданий и сооружений, специальная обработка техники и территорий.

*Выполняются мероприятия по: заблаговременному созданию запасов дезактивирующих, дегазирующих и дезинфицирующих веществ и растворов; созданию сил ГО для проведения санитарной обработки населения обеззараживания техники, зданий и территорий, а также их оснащение и подготовка в области ГО; организации проведения мероприятий по обеззараживанию техники, зданий и территорий, санитарной обработке населения.*

11. Восстановление и поддержание порядка в районах, пострадавших при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

*Выполняются мероприятия созданию сил охраны общественного порядка, их оснащение материально-техническими средствами и подготовка в области ГО; восстановлению и охране общественного порядка, обеспечение безопасности дорожного движения в городах и других населенных пунктах, на маршрутах эвакуации населения и выдвигения сил ГО; охране объектов, подлежавших обязательной охране органами внутренних дел, и имущества юридических и физических лиц (в соответствии с договором) принятие мер по охране имущества, оставшегося без присмотра*

12. Сочное восстановление функционирования необходимых коммунальных служб в военное время.

*Выполняются мероприятия по: обеспечению готовности коммунальных служб к работе в условиях военного времени, разработке планов их действий; созданию запасов оборудования запасных частей для ремонта поврежденных систем газо-, энерго- и водоснабжения; созданию и подготовка резерва мобильных средств для очистки, опреснения транспортировки воды; созданию на водопроводных станциях, необходимых запасов реагентов, реактивов, консервантов и дезинфицирующих средств; созданию запасов резервуаров и емкостей, сборно-разборных трубопроводов, мобильных резервных и автономных источников энергии, другого необходимого оборудования и технических средств.*

13. Срочное захоронение трупов в военное время.

*Выполняются мероприятия по: заблаговременному определению мест возможных захоронений; созданию, подготовки и поддержанию в готовности сил и средств ГО для обеспечения мероприятий по срочному захоронению трупов, в том числе на базе специализированных ритуальных организаций; организации и проведение мероприятий по осуществлению опознания, учету и захоронения с соблюдением установленных законодательством правил; организации санитарно-эпидемиологического надзора.*

14. Обеспечение устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

*Выполняются мероприятия по: созданию и организации работы в мирное и военное время комиссий по вопросам повышения устойчивости функционирования объектов экономики; рациональному размещению населенных пунктов, объектов экономики и инфраструктуры, а также средств производства в соответствии с требованиями строительных норм и правил осуществления инженерно-технических мероприятий ГО; разработке и проведении мероприятий, направленных на повышение надежности функционирования систем и источников газо-, энерго- и водоснабжения; разработке и реализации в мирное и военное время инженерно-технических мероприятий ГО; планированию, подготовке и проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ на объектах экономики, продолжающих работу в военное время; заблаговременному созданию запасов*

*материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, необходимых для сохранения и (или) восстановления производственного процесса; созданию страхового фонда документации; повышению эффективности защиты производственных фондов при воздействии на них современных средств поражения.*

15. Обеспечение постоянной готовности сил и средств гражданской обороны.

*Выполняются мероприятия по: созданию и оснащению современными техническими средствами сил ГО; обучению сил ГО, проведению учений и тренировок по ГО; разработке и корректировке планов действий сил ГО; разработке высокоэффективных технологий для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ; определению порядка взаимодействия и привлечения сил и средств ГО, а также всестороннее обеспечение их действий.*

### **Роль гражданской обороны.**

Анализ перечисленных задач позволяет констатировать, что гражданская оборона является одним из элементов системы обеспечения национальной безопасности страны, составной частью оборонной функции государства.

В мирное время гражданская оборона выполняет задачи по созданию органов управления, подготовке сил, обучению населения, поддержанию в готовности средств защиты, планомерному накоплению ресурсов, необходимых для выполнения положенных мероприятий, созданию условий для оперативного развертывания системы защитных мероприятий, сил и средств в угрожаемый период, проведению комплекса подготовительных мер, направленных на сохранение объектов, существенно необходимых для устойчивого функционирования экономики и выживания населения в военное время.

В случае чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера федерального и регионального уровня, а также при террористических актах силы и ресурсы гражданской обороны могут привлекаться для выполнения мероприятий по их предотвращению и ликвидации.

В период нарастания военной угрозы (в угрожаемый период) до объявления мобилизации главной задачей ГО является выполнение комплекса запланированных мероприятий, направленных на повышение готовности органов управления, сил гражданской обороны, а также организаций – исполнителей мобилизационных заданий и создаваемых на период военного времени специальных формирований к переводу на организацию и состав военного времени, а также федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций – к переходу на работу в условиях военного времени.

В военное время гражданская оборона проводит комплекс мероприятий, обеспечивающих максимальное сохранение жизни и здоровья населения, материальных и культурных ценностей, повышение устойчивости экономики в условиях применения противником современных и перспективных средств вооруженной борьбы, в том числе и оружия массового поражения (ОМП).

### **Тема № 3. Порядок получения сигнала «Внимание всем!» с информацией о воздушной тревоге, химической тревоге, радиационной опасности или угрозе катастрофического затопления и действий работников организации по ним.**

Предупредительный сигнал оповещения «Внимание всем!» принят в системе гражданской обороны 2 января 1989 г. для оповещения населения как в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, так и в условиях войны. Для оповещения решено по-прежнему использовать сирены. Но с тех пор завывание электросирен, прерывистые гудки предприятий означают сигнал «Внимание всем!», а не «Воздушная тревога», как это предусматривалось прежде. Таким образом, сигнал «Внимание всем!» (звучание сирен) применяется как в мирное, так и в военное время и дает возможность сразу привлечь внимание всего населения города, района, области.

Для последующего информирования населения используются все средства проводной, радио- и телевизионной связи. В России, как ни в какой другой стране, широко распространена радиотрансляционная сеть. Нет ни одного города, крупного населенного пункта, где бы не было радиотрансляционного узла. Подавляющее большинство предприятий, объектов сельского хозяйства, учебных заведений имеют свои местные радиоузлы. В каждой квартире или доме есть радиоприемник, телевизор или радиоточка. Большое количество средств информирования дает возможность быстро сообщить о случившемся, рассказать о правилах поведения в конкретно сложившихся условиях.

Основной способ информирования населения об опасностях - это передача информации по сетям связи для распространения программ телевизионного вещания и радиовещания. После подачи сигнала «Внимание всем!» по существующим средствам радио- и телевидения до населения доводится информация, состоящая, как правило, из экстренного сообщения и дополнительной разъясняющей информации.

Речевая информация, длительностью не более 5 минут, передается населению из студий телерадиовещания с перерывом программ вещания. Допускается 3-х кратное повторение передачи речевой информации.

В исключительных, не терпящих отлагательства случаях, допускается передача с целью оповещения кратких речевых сообщений способом прямой передачи или воспроизведения аудиофайла непосредственно с рабочих мест оперативного персонала дежурно-диспетчерских служб.

Современная система оповещения и информирования предполагает также отображение сигналов оповещения, предупреждающей, учебной и другой информации на электронных табло в местах массового пребывания людей и на мобильных устройствах (телефоны, компьютеры) в виде специальных выпусков, электронных плакатов, видеороликов, бегущей строки.

Территории, слабо охваченные стационарными средствами информирования населения, оповещаются мобильными средствами громкоговорящей связи (автомобили полиции и другие автомобили, оборудованные системами громкоговорящей связи).

**Услышав звуки сирен, необходимо действовать по следующему алгоритму:**

- 1) немедленно включить радиотрансляционные, радио- и телевизионные приемники для прослушивания экстренного сообщения;
- 2) дождаться поступления информации;
- 3) действовать в соответствии с полученными рекомендациями.

В течение всего времени ликвидации последствий чрезвычайной ситуации теле- и радиоприемники должны быть постоянно включены.

На каждый возможный случай чрезвычайной ситуации местными органами управления готовятся варианты текстовых сообщений, приближенные к своим специфическим условиям. Заранее моделируются как вероятные стихийные бедствия, так и возможные аварии и катастрофы. После этого составляется текст, более или менее отвечающий реальным условиям, с последующей его записью и сохранением на носителях информации.

*В системе гражданской обороны в период ведения боевых действий применяются пять команд оповещения:*

- «Воздушная тревога»;**
- «Отбой воздушной тревоги»;**
- «Химическая тревога»;**
- «Радиационная опасность»;**
- «Катастрофическое затопление».**

Команда «Воздушная тревога» подается с возникновением непосредственной опасности угрозы воздушного нападения противника и означает, что удар может последовать в ближайшее время. До населения и работников предприятий и организаций этот сигнал доводится после подачи предупредительного сигнала оповещения «Внимание всем!» по сетям радиовещания и телевидения в течение 2-3 минут. Сигналы повторяются несколько раз и дублируются прерывистыми гудками на транспорте, а также с помощью ручных сирен, электромегафонов и других звуковых средств.

*По радиотрансляционной сети передается:*

- 1) экстренное сообщение: «Внимание! Внимание! Граждане! Воздушная тревога! Воздушная тревога!»;
- 2) примерная речевая информация: «Отключите свет, газ, воду. Возьмите средства индивидуальной защиты, документы, запас продуктов и воды. Предупредите соседей и при необходимости помогите больным и престарелым выйти на улицу. Как можно быстрее дойдите до защитного сооружения гражданской обороны или укройтесь на местности. Соблюдайте спокойствие и порядок. Будьте внимательны к сообщениям».

Команда «Отбой воздушной тревоги» подается, если удар не состоялся или его последствия не представляют опасности для укрываемых, с целью разрешить работникам и всему населению вернуться к прерванной деятельности.

*По радиотрансляционной сети передается:*

- 1) экстренное сообщение: «Внимание! Внимание! Граждане! Отбой воздушной тревоги! Отбой воздушной тревоги!»;

2) примерная речевая информация: «Всем возвратиться к местам работы или проживания. Окажите помощь больным и престарелым. Будьте в готовности к возможному повторному нападению противника. Всегда имейте при себе средства индивидуальной защиты. Будьте внимательны к сообщениям».

При получении сигнала «Внимание всем!» внимательно прослушать сообщение о факте и характере чрезвычайной ситуации, передаваемое по сетям радио- и телевидения. Если речевая информация передается и по радиотрансляционной сети предприятия (при ее наличии), то руководствоваться следует именно ей, так как она учитывает особенности обстановки на данном конкретном объекте.

Необходимо строго выполнить мероприятия, предусмотренные специальной инструкцией. К примеру, при сигнале «Воздушная тревога» производится безаварийная остановка производства: останавливается оборудование, отключается силовая сеть, подача пара, газа, принимаются меры к снижению давления в трубопроводах и др. После этого, соблюдая установленный порядок, необходимо укрыться в защитном сооружении гражданской обороны.

При получении команды «Отбой воздушной тревоги», в случае отсутствия заражения на поверхности, персонал возвращается на свои рабочие места и приступает к дальнейшей работе. В случае разрушений на производстве работники принимают участие в проводящихся аварийных и других неотложных работах.

В случае получения информации о химической опасности отключаются вентиляционные системы и кондиционеры, закрываются и герметизируются окна и двери, из помещений не выходить. Запрещается пользоваться в помещениях открытым огнем.

Персоналу выдаются противогазы, а при их отсутствии:

- при угрозе заражения аммиаком — ватно-марлевые повязки, смоченные водой, 2% раствором лимонной или уксусной кислоты;
- при угрозе заражения хлором — ватно-марлевые повязки, смоченные 2% раствором пищевой соды.

При появлении и усилении в помещениях объекта запаха посторонних веществ организуется выход персонала и посетителей из зоны заражения. Выходить из зоны заражения перпендикулярно направлению ветра, не менее чем на 1,5—2 км.

После выхода из зоны заражения при наличии пострадавших им оказывается первая помощь и затем они направляются в лечебное учреждение.

В случае получения работниками сигнала «Внимание всем!» с информацией о радиационной опасности следует надеть респираторы, ватно-марлевые повязки, а при их отсутствии закрыть органы дыхания платком или одеждой и проследовать в производственное помещение.

Персонал укрывается в защитном сооружении гражданской обороны. При его отсутствии — отключаются вентиляционные системы и кондиционеры, проводится герметизация помещений, создается запас воды в герметичной таре.

Организуется выдача работникам средств индивидуальной защиты и, при необходимости, изготовление ватно-марлевых повязок. Сокращается до минимума выход людей из помещений на открытую местность, в случае вынужденного

выхода необходимо применять средства защиты органов дыхания и кожи. Режим поведения в сложившихся условиях доводится до персонала объекта.

Администрация объекта уточняет в вышестоящих органах управления гражданской обороны необходимость (целесообразность, возможность) эвакуации персонала объекта и порядок дальнейших действий.

#### **Вопрос № 4 Средства коллективной и индивидуальной защиты работников организаций, а также первичные средства пожаротушения, имеющиеся в организации. Порядок и правила их применения и использования.**

Защита населения и производительных сил страны от оружия массового поражения, а также при стихийных бедствиях, производственных авариях - одна из важнейших задач управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям. Одним из путей решения этой задачи является создание на объектах экономики и в населенных пунктах различных типов защитных сооружений для укрытия людей.

Защитные сооружения могут быть построены заблаговременно и по особому указанию. Заблаговременно строят, как правило, отдельно стоящие или встроенные в подвальную часть здания сооружения, рассчитанные на длительный срок эксплуатации. В мирное время предусматривается возможность использовать эти сооружения в различных хозяйственных целях как бытовые помещения, учебные классы, гаражи и др. При этом необходимо обеспечить возможность использования защитных сооружений по прямому назначению в кратчайшие сроки.

Защитные сооружения гражданской обороны предназначены для защиты людей от современных средств поражения. Они подразделяются на убежища, противорадиационные укрытия и простейшие укрытия.

##### ***Убежища***

Убежища обеспечивают наиболее надежную защиту людей от ударной волны, светового излучения, проникающей радиации и радиоактивного заражения при ядерных взрывах, от отравляющих веществ и бактериальных средств, а также от высоких температур и вредных газов в зонах пожаров.

По месту расположения убежища могут быть встроенные и отдельно стоящие. К встроенным относятся убежища, расположенные в подвальных этажах зданий, а к отдельно стоящим - расположенные вне зданий.

##### ***Противорадиационные укрытия***

Противорадиационные укрытия защищают людей от радиоактивного заражения и светового излучения и ослабляют воздействие ударной волны ядерного взрыва и проникающей радиации. Оборудуются они обычно в подвальных или наземных этажах зданий и сооружений.

Средства индивидуальной защиты предназначаются для защиты людей от попадания радиоактивных и отравляющих веществ, а также бактериальных средств внутрь организма, на кожные покровы и одежду.

К средствам защиты органов дыхания относятся: противогазы (фильтрующие и изолирующие); респираторы; противопыльные тканевые маски; ватно-марлевые повязки.

К средствам защиты кожи относятся: защитные комплекты; комбинезоны и костюмы, изготовленные из специальной прорезиненной ткани; накидки; резиновые сапоги и перчатки.

По принципу защиты средства индивидуальной защиты делятся на: фильтрующие; изолирующие.

По способу изготовления средства индивидуальной защиты делятся на средства: изготовленные промышленностью; простейшие, изготовленные населением из подручных материалов.

Наиболее надежное средство защиты органов дыхания - противогаз, который предназначен для защиты органов дыхания, лица, глаз, а иногда и кожи головы от вредных примесей, а также болезнетворных микробов и токсинов. Все противогазы по принципу действия подразделяются на фильтрующие и изолирующие. Человек, надевший фильтрующий противогаз, дышит предварительно очищенным воздухом, а надевший изолирующий - смесью кислорода, находящегося в баллоне, и выдыхаемого воздуха после его очистки от влаги и углекислого газа.

### **Первичные средства пожаротушения, их применение.**

Средства пожаротушения подразделяются на подручные (песок, вода, покрывало, одеяло и т.п.) и табельные (огнетушитель, топор, багор, ведро). Рассмотрим наиболее распространенные из них - огнетушители, а также приведем основные правила обращения при тушении пожаров.

### **Огнетушители - первичные средства пожаротушения**

*Огнетушители* - технические устройства, предназначенные для тушения пожаров в начальной стадии их возникновения.

Наиболее универсальными являются *порошковые* огнетушители. Также по типу вещества они могут быть газовыми, водными, пенными. На огнетушителе всегда есть буквенная маркировка, характеризующая его тип и класс, и цифры, обозначающие массу огнетушащего вещества в нем. Огнетушители устанавливаются в помещении на видных местах и должны всегда быть готовы к использованию.

*Огнетушители пенные.* Предназначены для тушения пожаров огнетушащими пенами: химической (огнетушители ОХП) или воздушно-механической (огнетушители ОВП). Их не используют при тушении различных веществ и материалов, горящих без доступа воздуха, и электроустановок, находящихся под напряжением.

Для приведения в действие огнетушителя ОХП необходимо: поднести огнетушитель к очагу пожара; рукоятку поднять и перекинуть до отказа; перевернуть огнетушитель вверх дном и встряхнуть; направить струю на очаг загорания.

*Огнетушители порошковые (ОП).* Предназначены для ликвидации очагов пожаров всех классов (твердых, жидких и газообразных веществ электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В). Порошковыми

огнетушителями оборудуют автомобили, гаражи, склады, сельхозтехнику, офисы и банки, промышленные объекты, поликлиники, школы, частные дома и т.д.

Для приведения в действие ручного огнетушителя необходимо: выдернуть чеку; нажать на кнопку (рычаг); направить пистолет на пламя; нажать на рычаг пистолета; тушить пламя с расстояния не более 5 м; при тушении огнетушитель встряхивать; в рабочем положении огнетушитель держать вертикально, не переворачивая его.

*Огнетушители углекислотные (ОУ).* Предназначен для тушения загорания различных веществ, горение которых не может происходить без доступа воздуха, загораний на электрифицированном железнодорожном и городском транспорте, электроустановок под напряжением не более 10000 В.

Для приведения ОУ в действие необходимо: сорвать пломбу, выдернуть чеку; направить раструб на пламя; нажать на рычаг. При тушении пожара нужно соблюдать следующие правила: нельзя держать огнетушитель в горизонтальном положении или переворачивать головкой вниз, а также прикасаться оголенными частями тела к раструбу, так как температура на его поверхности понижается до минус с 60—70 0С; при тушении электроустановок, находящихся под напряжением, запрещается поводить раструб к ним и пламени ближе чем на 1 м.

## **Тема № 5. Проведение тренировок по защите детей и персонала образовательных организаций.**

Организация спасательных работ.

В чрезвычайной ситуации на руководящий состав учебных заведений возлагаются следующие задачи:

- доведение информации штаба ГО и ЧС до всех преподавателей и учащихся;
- своевременное обеспечение их средствами индивидуальной и медицинской защиты;
- организация и проведение экстренной профилактики учащихся и пораженных;
- ведение спасательных работ.

Особенность спасательных работ в школе заключается в том, что они должны начинаться с момента получения сигнала об опасности или начала бедствия и проводиться до полного их завершения.

Услышав сигнал «Внимание всем!», необходимо действовать быстро и решительно. Для этого в школе должен быть разработан алгоритм действий для учителей и учащихся в двух вариантах – действия во время перемены и во время урока.

При угрозе ЧС во время перемены учитель должен действовать следующим образом:

- услышав сигнал «Внимание всем!», учитель направляет учеников в класс, в котором должен быть урок по расписанию;
- по классному журналу он проверяет наличие учеников;
- уточняет информацию у дежурного администратора: порядок, направление движения и место сбора;

- в случае необходимости эвакуации выводит учащихся из школы;
- закрывает двери после вывода детей в целях уменьшения скорости распространения пожара по зданию;
- незамедлительно докладывает начальнику ГО школы или начальнику штаба ГО.

Учащиеся, услышав во время перемены сигнал «Внимание всем!» должны:

- быстро и организованно зайти в класс согласно расписанию уроков;
- внимательно слушать и выполнять все распоряжения учителя;
- организованно следовать в случае необходимости к пункту сбора (эвакуации);
- помочь учителю быстро провести перекличку.

Аналогичные действия предусматриваются и при поступлении сигнала во время занятий.

Спасательные работы в образовательном учреждении можно разделить на два этапа:

- первый этап – с момента получения сигнала об опасности или чрезвычайном происшествии и до прибытия в район бедствия спасателей;
- второй этап – с момента прибытия формирований ГО и до выполнения ими поставленных задач, т. е. вывоза (вывода) всех учащихся в безопасную зону и эвакуации раненых в лечебную зону.

Особое внимание должно быть уделено организованному и быстрому проведению необходимых мероприятий.

На первом этапе спасательные работы организует начальник ГО и ЧС учебного заведения (как правило, эти функции возлагаются на директора). Выполняет их педагогический коллектив совместно с созданными формированиями школы.

При пожаре или обрушении школьного здания начальник ГО, начальник штаба ГО (обычно это заместитель директора) или учитель ОБЖ сообщают об этом в штаб ГО района, вызывают скорую помощь, пожарные подразделения, милицию, оповещают о случившемся учреждение, организуют сбор информации и тушение пожара, спасение учащихся из-под завалов поврежденного здания, оказание первой медицинской помощи раненым.

При тушении пожара необходимо в полной мере использовать соответствующие средства: огнетушители, пожарные краны и проч. Для приведения в действие пожарного крана необходимо открыть дверцу шкафчика, раскатать в направлении очага рукав, открыть вентиль и направить струю воды в очаг возгорания.

При возникновении или угрозе ЧС преподаватели (в т. ч. и преподаватель ОБЖ) выступают в качестве командиров формирований, состоящих из звеньев (групп) учащихся данного класса с назначенными ими старшими звеньев (групп).

С получением из штаба ГО задачи командир формирования уясняет ее, производит расчет времени, отдает старшим звеньев (групп) предварительные указания по подготовке к выполнению поставленной задачи, затем оценивает обстановку, принимает решение и ставит задачи подчиненным. При этом он должен осознавать цель предстоящих действий, свою задачу, место и роль

класса (формирования) при выполнении задачи, задачи соседей и порядок взаимодействия с ними, сроки готовности к выполнению задач.

Командир формирования определяет мероприятия, которые необходимо провести немедленно, и отдает необходимые предварительные указания старшим звеньев (групп) по проверке наличия и состояния средств индивидуальной и медицинской защиты, а при их нехватке – наличия подручных материалов для изготовления простейших средств защиты, индивидуальных дозиметров, медицинских средств для оказания первой медицинской помощи.

Особое внимание следует обратить на оценку радиационной, химической и бактериологической обстановки в районе учебного заведения и путей эвакуации из очага поражения. Необходимо определить наиболее опасные поражающие факторы для детей, возможный характер и объем разрушений, пожаров и поражений учащихся, характер местности, состояние погоды, времени года и суток и их влияние на выполнение поставленных задач.

Исходя из оценки обстановки командир формирования определяет объем спасательных работ по оказанию само– и взаимопомощи, первой медицинской помощи, участок, на котором надо сосредоточить основные усилия, необходимость выполнения работ, распределение своих сил и средств, районы сбора пораженных учащихся, порядок эвакуации пораженных учащихся из очага поражения.

При постановке задач старшим звеньев (групп), учащимся преподаватель указывает участки (объекты) розыска пораженных и порядок оказания им первой медицинской помощи, порядок и способы выноса пораженных к местам погрузки на транспорт, меры безопасности при действиях в очаге поражения, сроки выполнения задач, порядок поддержания связи и представления донесений, места сбора после выполнения задачи.

Командир формирования контролирует выполнение поставленных задач: следит за соблюдением мер безопасности, оказывает необходимую помощь, заслушивает доклады старших звеньев о выполнении задачи, о полученных дозах облучения и пр. Обобщив доклады старших звеньев, он составляет и представляет донесение начальнику ГО и действует по его указанию.

Классные руководители, не входящие в формирования, непрерывно находятся со своими классами, больше внимания уделяют легковозбудимым и психологически неустойчивым детям, помогают им преодолеть чувство страха, удерживают от необдуманных действий. Более уравновешенным учащимся учитель поручает наблюдение за их товарищами и оказание им помощи. При малейшей возможности классный руководитель организует выход учащихся из опасной зоны, и в первую очередь вынос пострадавших.

Получив сообщение об опасности радиоактивного заражения, учитель должен помочь учащимся надеть противогазы и увести их в защитное сооружение.

На втором этапе спасательные работы ведутся пребывавшими спасателями или формированиями ГО под руководством их командиров. Учителя под руководством директора школы и учителя ОБЖ в этот период оказывают им необходимую помощь: обеспечивают их информацией, указывают места, где могут быть дети, выносят пораженных, принимают участие в эвакуации учащихся из опасной зоны.

Учитель должен постоянно находиться с учащимися и не отвлекаться на тушение пожара, разбор завалов и другие работы. Спасательные работы в школе считаются законченными, когда из зоны бедствия выведены все учащиеся, извлечены и отправлены в лечебные учреждения все пораженные.

В ходе спасательных работ учитель ОБЖ должен следить и строго требовать от учителей выполнения мер безопасности, а также обеспечивать безопасность учащихся.

Эвакуация пораженных учащихся осуществляется в ближайшие лечебные учреждения или медицинские пункты, развертываемые в районе очага поражения. Эвакуация остальных учащихся производится в районы, указанные начальниками ГО района (города).

Порядок проведения эвакуационных мероприятий.

Эвакуацию в школе организует штаб ГО и ЧС во главе с начальником штаба (заместитель директора, преподаватель ОБЖ). Создаются эвакуационные комиссии, которые ведут учет количества учеников, преподавателей и членов их семей, подлежащих эвакуации, разрабатывают документы, контактируют с районными (городскими) органами, сборным эвакуационным пунктом в загородной зоне.

Подготовительный этап эвакуации предполагает составление плана мероприятий, создание эвакуационной комиссии, проведение занятий по категориям:

- педагогический состав;
- технический персонал;
- учащиеся:
  - старшие классы;
  - средние классы;
  - младшие классы.

Эти мероприятия выполняет преподаватель ОБЖ. Для изучения правил поведения при ЧС весь педагогический состав и технический персонал должны проходить инструктаж: вводный, первичный и повторный.

Дети эвакуируются, как правило, вместе с родителями. Воспитанники детских домов и школ-интернатов – в составе этих учреждений.

Все дети и взрослые должны покинуть помещения, не создавая паники. Учащиеся старших классов в школах могут оказать помощь педагогам в эвакуации детей младшего возраста (одеть их, отвести в теплое помещение, поддерживать порядок при выходе, при необходимости вызвать медицинскую помощь).

При подготовке к эвакуации необходимо особо позаботиться об одежде детей. Она должна быть теплой, легкой и удобной. Следует позаботиться и об удобной обуви для детей старшего возраста, которым, возможно, придется эвакуироваться в пешем порядке. Детям дошкольного возраста пришиваются к одежде и белью ярлычки с указанием фамилии, имени и отчества ребенка, года рождения, места постоянного жительства и конечного пункта эвакуации. Из вещей в дорогу следует подготовить самое необходимое: одежду, белье, теплые вещи, а также запас продуктов на 2–3 дня и флягу или термос с водой.

Директор школы (начальник ГО) вызывает транспорт для эвакуации учащихся из зоны заражения. Посадка детей на транспортные средства производится в первую очередь.

Детям разъясняются правила поведения в ходе эвакуации. В пути следования необходимо следить, чтобы они без разрешения старших не выходили на остановках, не переходили из вагона в вагон, не пересаживались из одной машины в другую, не пили воду из непроверенных источников, не ели немытые фрукты и овощи, соблюдали личную гигиену. По прибытии на станцию или пункт выгрузки взрослые, сопровождающие детей, должны помочь им организованно выйти, проверить их наличие (а также наличие их личных вещей) и далее действовать по указаниям местной администрации или представителей эвакуационной комиссии.

Покинув зону заражения, все учащиеся проходят санитарную обработку.

В загородной зоне дети размещаются вместе с родителями в частных домах или в общественных зданиях (школах, клубах, пансионатах и других удобных для этого помещениях).

## **Тема № 6 «Обучение в высших учебных заведениях МЧС России и дальнейшее трудоустройство в подразделения МЧС России»**

Чтобы работать спасателем, хватит среднего специального образования. Подтверждаем физическую подготовку и проходим курс в оперативно-спасательной службе. А вот чтобы стать высококлассным специалистом и впоследствии претендовать на руководящую должность, нацеливайтесь окончить вуз. Работать в МЧС престижно, поэтому конкурс при поступлении чрезвычайно велик. Вузы МЧС ориентируются на абитуриентов с превосходными результатами ЕГЭ.

### **Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России:**

Ивановская пожарно-спасательная академия Государственной противопожарной службы МЧС России – учебное заведение со славной историей и традициями, современной учебно-материальной базой и опытным профессорско-преподавательским составом приглашает на обучение!

Обучение в академии — это не только получение профессиональных знаний и навыков в области пожарного и спасательного дела, но и возможность стать частью пожарного братства, внести свою лепту в развитие и пропаганду пожарной безопасности, прикоснуться к славной истории пожарной охраны нашей страны.

Если вы готовы к сложной, интересной и насыщенной событиями учебе, освоению важной и гуманной профессии по защите людей от пожаров, чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий, академия ждет Вас!

Об особенностях приема в академию в 2024 году можно узнать на официальном сайте <https://edufire37.ru> в разделе «Поступающим», а также в группе «Приемная комиссия ИПСА ГПС МЧС России» в Телеграм-канале по ссылке: <https://t.me/priemnayakomissiyaIPSA>.

## **ФГБОУ ВО «Академия ФПС ГПС МЧС России» (далее - Академия)**

В Академию на целевое обучение по очной форме, к освоению программ высшего образования - программ бакалавриата и программ специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета принимаются отобранные в установленном порядке граждане Российской Федерации (также сотрудники федеральной противопожарной службы) не старше 30 лет, имеющие среднее общее или среднее профессиональное образование (наличие соответствующего уровня образования у кандидата на поступление подтверждается соответствующим документом о среднем общем образовании или документом о среднем профессиональном образовании), при условии получения образования данного уровня впервые, способные по своим личным и деловым качествам, состоянию здоровья и физической подготовке выполнять служебные обязанности сотрудника федеральной противопожарной службы.

Результаты ЕГЭ при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета действительны четыре года, следующих за годом получения таких результатов (действительны результаты ЕГЭ, сданных в 2020-2024 годах).

Минимальное количество баллов по результатам вступительных испытаний в форме ЕГЭ, необходимое для поступления в Академию на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

- 1) русский язык - 36 баллов;
- 2) математика (профильный уровень) - 27 баллов;
- 3) физика - 36 баллов;
- 4) обществознание - 42 балла;
- 5) история - 32 балла;
- 6) информационные технологии - 40 баллов.

Лица, поступающие на базе среднего профессионального образования вправе сдавать вступительные испытания как по результатам ЕГЭ (при наличии), так и по результатам профильных вступительных испытаний, проводимых Академией: - пожарно-спасательная техника и оборудование – 27 баллов; - прикладная математика – 27 баллов; - пожарная тактика – 36 баллов; - информационные технологии – 36 баллов.

### **Дополнительные вступительные испытания академии:**

Для специальности «Пожарная безопасность», направления подготовки «Техносферная безопасность» и «Информационные системы и технологии»: Математика (письменно); физическая подготовка (сдача нормативов).

Поступающие, не сдавшие один из нормативов по физической подготовке, не допускаются к сдаче следующего норматива по физической подготовке.

При рассмотрении кандидатов на обучение, комплектуемый орган проводит предварительный профессиональный отбор кандидатов, который включает в себя:

- 1) определение годности кандидатов к поступлению в Академию по состоянию здоровья (прохождение военно-врачебной комиссии, ВВК);

2) определение категории профессиональной психологической пригодности кандидатов по результатам профессионального психологического отбора (психофизиологическая диагностика);

3) оценка уровня физической подготовленности кандидатов (для кандидатов юношей - подтягивание на перекладине, бег на 100 м, бег (кросс) на 3000 м), (для кандидатов девушек – комплекс силовых упражнений КСУ, бег на 100 м, бег (кросс) на 1000 м).

Кандидаты поступающие на обучение в качестве курсантов проходят предварительное медицинское освидетельствование (военно-врачебную экспертизу) в штатных военно-врачебных комиссиях (ВВК или ЦВВК), по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность» и по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» освидетельствуются по 1 группе предназначения, по специальностям 09.03.02 «Информационные системы и технологии» - по 3 группе предназначения.

Профессионально-психологический отбор проходят в центрах психологической диагностики, при прохождении профессионального психологического отбора, кандидаты, отнесенные к четвертой категории профессиональной пригодности, к дальнейшему прохождению профессионального отбора не допускаются.

Зачисление гражданина в Академию на целевое обучение по очной форме является поступлением на службу в федеральную противопожарную службу МЧС России. Лица, зачисленные в Академию на целевое обучение по очной форме, назначаются на должность курсанта, с присвоением специального звания – рядовой внутренней службы. Курсанты обеспечиваются форменной одеждой, питанием, проживанием в общежитии (казарменное положение) и денежным довольствием.

С гражданином (с сотрудником федеральной противопожарной службы), поступающим на обучение в Академию по очной форме обучения заключается контракт на период обучения с обязательством последующего заключения контракта (на срок не менее пяти лет – по окончании Академии) в порядке, установленном статьей 23 Федерального закона от 23.05.2016 № 141-ФЗ «О службе в ФПС...». После окончания Академии выпускникам присваивается звание лейтенант внутренней службы.

С гражданином, поступающим на обучение в Академию по очной форме обучения, не достигшим возраста 18 лет, контракт заключается с согласия его законных представителей (родителей, усыновителей, опекунов, попечителей), выраженного в письменной форме.

В случае отчисления с обучения из Академии, курсант увольняется со службы в федеральной противопожарной службе МЧС России и возмещает государству, установленным порядком, денежные средства потраченные на его обучение, пропорционально периоду обучения.

Для подачи документов кандидату (его законному представителю, в случае несовершеннолетия кандидата), необходимо обратиться к руководству поисково-спасательного отряда федеральной противопожарной службы, по месту регистрации (проживания), не позднее 20 апреля года поступления.

Более подробно ознакомиться с правилами поступления возможно на официальном сайте Академии по адресу <http://academygps.ru>

**Приемная комиссия Академии: единый бесплатный номер 8 (495) 617-27-27 (добавочный 23-93), г. Москва, ул. Бориса Галушкина 4.**

**ФГБОУ ВО «Ивановская пожарно-спасательная академия ФПС ГПС МЧС России» (далее - Академия)**

В Академию на целевое обучение по очной форме, к освоению программ высшего образования - программ бакалавриата и программ специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета принимаются отобранные в установленном порядке граждане Российской Федерации (также сотрудники федеральной противопожарной службы) не старше 30 лет, имеющие среднее общее или среднее профессиональное образование (наличие соответствующего уровня образования у кандидата на поступление подтверждается соответствующим документом о среднем общем образовании или документом о среднем профессиональном образовании), при условии получения образования данного уровня впервые, способные по своим личным и деловым качествам, состоянию здоровья и физической подготовке выполнять служебные обязанности сотрудника федеральной противопожарной службы.

Результаты ЕГЭ при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета действительны четыре года, следующих за годом получения таких результатов (действительны результаты ЕГЭ, сданных в 2020-2024 годах).

Минимальное количество баллов по результатам вступительных испытаний в форме ЕГЭ, необходимое для поступления в Академию на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

- 1) русский язык - 36 баллов;
- 2) математика (профильный уровень) - 27 баллов;
- 3) физика - 36 баллов;
- 4) химия - 36 баллов;
- 5) обществознание - 42 балла;
- 6) история - 32 балла;
- 7) информатика и информационно-коммуникационные технологии (далее-информатика и ИКТ) - 40 баллов.

**Дополнительные вступительные испытания академии:**

Для специальности «Пожарная безопасность» и направления подготовки «Техносферная безопасность»: Математика (письменно, контрольная работа); физическая подготовка (сдача нормативов).

Для специальностей «Судебная экспертиза» и «Правовое обеспечение национальной безопасности»: Обществознание (письменно, тестирование); физическая подготовка (сдача нормативов).

Поступающие, не сдавшие один из нормативов по физической подготовке, не допускаются к сдаче следующего норматива по физической подготовке.

При рассмотрении кандидатов на обучение, комплектуемый орган проводит предварительный профессиональный отбор кандидатов, который включает в себя:

- 1) определение годности кандидатов к поступлению в Академию по состоянию здоровья (прохождение военно-врачебной комиссии, ВВК);
- 2) определение категории профессиональной психологической пригодности кандидатов по результатам профессионального психологического отбора (психофизиологическая диагностика);
- 3) оценка уровня физической подготовленности кандидатов (для кандидатов юношей - подтягивание на перекладине, бег на 100 м, бег (кросс) на 3000 м), (для кандидатов девушек – комплекс силовых упражнений КСУ, бег на 100 м, бег (кросс) на 1000 м).

Кандидаты поступающие на обучение в качестве курсантов проходят предварительное медицинское освидетельствование (военно-врачебную экспертизу) в штатных военно-врачебных комиссиях (ВВК или ЦВВК), по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность» и по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» освидетельствуются по 1 группе предназначения, по специальностям 40.05.03 «Судебная экспертиза», 40.05.01 «Правовое обеспечение национальной безопасности» - по 3 группе предназначения.

Профессионально-психологический отбор проходят в центрах психологической диагностики, при прохождении профессионального психологического отбора, кандидаты, отнесенные к четвертой категории профессиональной пригодности, к дальнейшему прохождению профессионального отбора не допускаются.

Зачисление гражданина в Академию на целевое обучение по очной форме является поступлением на службу в федеральную противопожарную службу МЧС России. Лица, зачисленные в Академию на целевое обучение по очной форме, назначаются на должность курсанта, с присвоением специального звания – рядовой внутренней службы. Курсанты обеспечиваются форменной одеждой, питанием, проживанием в общежитии (казарменное положение) и денежным довольствием.

С гражданином (с сотрудником федеральной противопожарной службы), поступающим на обучение в Академию по очной форме обучения заключается контракт на период обучения с обязательством последующего заключения контракта (на срок не менее пяти лет – по окончании Академии) в порядке, установленном статьей 23 Федерального закона от 23.05.2016 № 141-ФЗ «О службе в ФПС...». После окончания Академии выпускникам присваивается звание лейтенант внутренней службы.

С гражданином, поступающим на обучение в Академию по очной форме обучения, не достигшим возраста 18 лет, контракт заключается с согласия его законных представителей (родителей, усыновителей, опекунов, попечителей), выраженного в письменной форме.

В случае отчисления с обучения из Академии, курсант увольняется со службы в федеральной противопожарной службе МЧС России и возмещает государству, установленным порядком, денежные средства потраченные на его обучение, пропорционально периоду обучения.

Для подачи документов кандидату (его законному представителю, в случае несовершеннолетия кандидата), необходимо обратиться к руководству поисково-спасательного отряда федеральной противопожарной службы, по месту регистрации (проживания), не позднее 20 апреля года поступления.

Более подробно ознакомиться с правилами поступления возможно на официальном сайте Академии по адресу <https://edufire37.ru/>

**Приемная комиссия Академии: единый бесплатный номер 8(4932)263293, г. Иваново, проспект Строителей 33.**

**ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ФПС ГПС МЧС России»  
(далее - Университет)**

В Университет на целевое обучение по очной форме, к освоению программ высшего образования - программ бакалавриата и программ специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета принимаются отобранные в установленном порядке граждане Российской Федерации (также сотрудники федеральной противопожарной службы) не старше 30 лет, имеющие среднее общее или среднее профессиональное образование (наличие соответствующего уровня образования у кандидата на поступление подтверждается соответствующим документом о среднем общем образовании или документом о среднем профессиональном образовании), при условии получения образования данного уровня впервые, способные по своим личным и деловым качествам, состоянию здоровья и физической подготовке выполнять служебные обязанности сотрудника федеральной противопожарной службы.

Результаты ЕГЭ при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета действительны четыре года, следующих за годом получения таких результатов (действительны результаты ЕГЭ, сданных в 2020-2024 годах).

Минимальное количество баллов по результатам вступительных испытаний в форме ЕГЭ, необходимое для поступления в Университет на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

- 1) русский язык - 36 баллов;
- 2) математика (профильный уровень) - 27 баллов;
- 3) физика - 36 баллов;
- 4) химия - 36 баллов;
- 5) обществознание - 42 балла;
- 6) история - 32 балла;
- 7) информатика и информационно-коммуникационные технологии (далее - информатика и ИКТ) - 40 баллов.

**Дополнительные вступительные испытания Университета:**

Для специальности «Пожарная безопасность», направления подготовки «Техносферная безопасность», 37.05.02 «Психология служебной деятельности», 27.03.03 «Системный анализ и управление» и 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление»: Математика (письменно, контрольная работа); физическая подготовка (сдача нормативов).

Для специальностей 40.05.03 «Судебная экспертиза» и 40.05.01 «Правовое обеспечение национальной безопасности»: Обществознание (письменно, тестирование); физическая подготовка (сдача нормативов).

Для поступающих на базе профессионального образования: «Математика и начала анализа» - 27 баллов, «Основы современной физики» – 36 баллов, «Основы социально-правовых знаний» – 36 баллов, «История Отечества» – 32 балла, «Биология и основы анатомии» – 36 баллов, «Основы современной физики» – 36 баллов.

Поступающие, не сдавшие один из нормативов по физической подготовке, не допускаются к сдаче следующего норматива по физической подготовке.

При рассмотрении кандидатов на обучение, комплекующий орган проводит предварительный профессиональный отбор кандидатов, который включает в себя:

1) определение годности кандидатов к поступлению в Университет по состоянию здоровья (прохождение военно-врачебной комиссии, ВВК);

2) определение категории профессиональной психологической пригодности кандидатов по результатам профессионального психологического отбора (психофизиологическая диагностика);

3) оценка уровня физической подготовленности кандидатов (для кандидатов юношей - подтягивание на перекладине, бег на 100 м, бег (кросс) на 3000 м), (для кандидатов девушек – комплекс силовых упражнений КСУ, бег на 100 м, бег (кросс) на 1000 м).

Кандидаты поступающие на обучение в качестве курсантов проходят предварительное медицинское освидетельствование (военно-врачебную экспертизу) в штатных военно-врачебных комиссиях (ВВК или ЦВВК), по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность» и по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» освидетельствуются по 1 группе предназначения, по специальностям 40.05.03 «Судебная экспертиза», 40.05.01 «Правовое обеспечение национальной безопасности» - по 3 группе предназначения.

Профессионально-психологический отбор проходят в центрах психологической диагностики, при прохождении профессионального психологического отбора, кандидаты, отнесенные к четвертой категории профессиональной пригодности, к дальнейшему прохождению профессионального отбора не допускаются.

Зачисление гражданина в Университет на целевое обучение по очной форме является поступлением на службу в федеральную противопожарную службу МЧС России. Лица, зачисленные в Университет на целевое обучение по очной форме, назначаются на должность курсанта, с присвоением специального звания – рядовой внутренней службы. Курсанты обеспечиваются форменной одеждой, питанием, проживанием в общежитии (казарменное положение) и денежным довольствием.

С гражданином (с сотрудником федеральной противопожарной службы), поступающим на обучение в Университет по очной форме обучения заключается контракт на период обучения с обязательством последующего заключения контракта (на срок не менее пяти лет – по окончании Академии) в порядке, установленном статьей 23 Федерального закона от 23.05.2016 № 141-ФЗ «О

службе в ФПС...». После окончания Университета выпускникам присваивается звание лейтенант внутренней службы.

С гражданином, поступающим на обучение в Университет по очной форме обучения, не достигшим возраста 18 лет, контракт заключается с согласия его законных представителей (родителей, усыновителей, опекунов, попечителей), выраженного в письменной форме.

В случае отчисления с обучения из Университета, курсант увольняется со службы в федеральной противопожарной службе МЧС России и возмещает государству, установленным порядком, денежные средства потраченные на его обучение, пропорционально периоду обучения.

Для подачи документов кандидату (его законному представителю, в случае несовершеннолетия кандидата), необходимо обратиться к руководству поисково-спасательного отряда федеральной противопожарной службы, по месту регистрации (проживания), не позднее 20 апреля года поступления.

Более подробно ознакомиться с правилами поступления возможно на официальном сайте Академии по адресу <https://edu.igps.ru>

**Приемная комиссия Академии: единый бесплатный номер 8 (812) 369-55-18,  
196105, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 149.**

### **ФГБОУ ВО «Уральский институт ФПС ГПС МЧС России» (далее – Институт)**

В Институт на целевое обучение по очной форме, к освоению программ высшего образования - программ бакалавриата и программ специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета принимаются отобранные в установленном порядке граждане Российской Федерации (также сотрудники федеральной противопожарной службы) не старше 30 лет, имеющие среднее общее или среднее профессиональное образование (наличие соответствующего уровня образования у кандидата на поступление подтверждается соответствующим документом о среднем общем образовании или документом о среднем профессиональном образовании), при условии получения образования данного уровня впервые, способные по своим личным и деловым качествам, состоянию здоровья и физической подготовке выполнять служебные обязанности сотрудника федеральной противопожарной службы.

Результаты ЕГЭ при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета действительны четыре года, следующих за годом получения таких результатов (действительны результаты ЕГЭ, сданных в 2020-2024 годах).

Минимальное количество баллов по результатам вступительных испытаний в форме ЕГЭ, необходимое для поступления в Институт на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

- 1) русский язык - 36 баллов;
- 2) математика (профильный уровень) - 27 баллов;
- 3) физика - 36 баллов;

4) химия - 36 баллов.

**Дополнительные вступительные испытания академии:**

Для специальности «Пожарная безопасность» и направления подготовки «Техносферная безопасность»: Математика (письменно) – 27 баллов; физическая подготовка (сдача нормативов) – 30 баллов. Для поступающих на базе профессионального образования: экзамен по Пожарной безопасности - 36 баллов, Безопасность жизнедеятельности – 50 баллов.

Поступающие, не сдавшие один из нормативов по физической подготовке, не допускаются к сдаче следующего норматива по физической подготовке.

При рассмотрении кандидатов на обучение, комплектующий орган проводит предварительный профессиональный отбор кандидатов, который включает в себя:

1) определение годности кандидатов к поступлению в Институт по состоянию здоровья (прохождение военно-врачебной комиссии, ВВК);

2) определение категории профессиональной психологической пригодности кандидатов по результатам профессионального психологического отбора (психофизиологическая диагностика);

3) оценка уровня физической подготовленности кандидатов (для кандидатов юношей - подтягивание на перекладине, бег на 100 м, бег (кросс) на 3000 м), (для кандидатов девушек – комплекс силовых упражнений КСУ, бег на 100 м, бег (кросс) на 1000 м).

Кандидаты поступающие на обучение в качестве курсантов проходят предварительное медицинское освидетельствование (военно-врачебную экспертизу) в штатных военно-врачебных комиссиях (ВВК или ЦВВК), по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность» и по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» освидетельствуются по 1 группе предназначения.

Профессионально-психологический отбор проходят в центрах психологической диагностики, при прохождении профессионального психологического отбора, кандидаты, отнесенные к четвертой категории профессиональной пригодности, к дальнейшему прохождению профессионального отбора не допускаются.

Зачисление гражданина в Институт на целевое обучение по очной форме является поступлением на службу в федеральную противопожарную службу МЧС России. Лица, зачисленные в Институт на целевое обучение по очной форме, назначаются на должность курсанта, с присвоением специального звания – рядовой внутренней службы. Курсанты обеспечиваются форменной одеждой, питанием, проживанием в общежитии (казарменное положение) и денежным довольствием.

С гражданином (с сотрудником федеральной противопожарной службы), поступающим на обучение в Институт по очной форме обучения заключается контракт на период обучения с обязательством последующего заключения контракта (на срок не менее пяти лет – по окончании Академии) в порядке, установленном статьей 23 Федерального закона от 23.05.2016 № 141-ФЗ «О службе в ФПС...». После окончания Института выпускникам присваивается звание лейтенант внутренней службы.

С гражданином, поступающим на обучение в Институт по очной форме обучения, не достигшим возраста 18 лет, контракт заключается с согласия его законных представителей (родителей, усыновителей, опекунов, попечителей), выраженного в письменной форме.

В случае отчисления с обучения из Института, курсант увольняется со службы в федеральной противопожарной службе МЧС России и возмещает государству, установленным порядком, денежные средства потраченные на его обучение, пропорционально периоду обучения.

Для подачи документов кандидату (его законному представителю, в случае несовершеннолетия кандидата), необходимо обратиться к руководству поисково-спасательного отряда федеральной противопожарной службы, по месту регистрации (проживания), не позднее 20 апреля года поступления.

Более подробно ознакомиться с правилами поступления возможно на официальном сайте Института по адресу **[https:// uigps.ru](https://uigps.ru)**

**Приемная комиссия института: единый бесплатный номер 8-800-250-19-29, г. Екатеринбург, Гагарина 23.**

### **Трудоустройство в МЧС России**

В МЧС России предусмотрено 3 вида государственной службы: государственная гражданская служба, военная служба, федеральная противопожарная служба Государственной противопожарной службы, а также работа по трудовому договору.

Порядок приема на федеральную государственную гражданскую службу определен Федеральным законом от 27.07.2004 № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации». На гражданскую службу вправе поступать граждане Российской Федерации, достигшие возраста 18 лет, владеющие государственным языком Российской Федерации и соответствующие квалификационным требованиям, установленным Федеральным законом.

В соответствии со статьей 22 Федерального закона от 27.07.2004 № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации», поступление на гражданскую службу для замещения должности гражданской службы осуществляется по результатам конкурса. Конкурс заключается в оценке профессионального уровня претендентов на замещение должности гражданской службы, их соответствия установленным квалификационным требованиям.

Прием на военную службу осуществляется в соответствии Федеральным законом от 28.03.1998 № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе».

Военная служба - особый вид федеральной государственной службы, исполняемой гражданами, не имеющими гражданства (подданства) иностранного государства. Граждане, не находящиеся на военной службе, изъявившие желание поступить на военную службу по контракту в спасательные воинские формирования МЧС России, подают заявления в военные комиссариаты, где они состоят на воинском учете или воинские части. Первый контракт заключают ранее

не проходившие военную службу по контракту граждане в возрасте от 18 до 40 лет.

Прием на службу в федеральную противопожарную службу Государственной противопожарной службы осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 23.05.2016 № 141-ФЗ «О службе в федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». На службу в федеральную противопожарную службу вправе поступать граждане, достигшие возраста 18 лет, владеющие государственным языком Российской Федерации, соответствующие квалификационным требованиям, установленным Федеральным законом, способные по своим личным и деловым качествам, состоянию здоровья и физической подготовке выполнять служебные обязанности сотрудника федеральной противопожарной службы.

Прием на работу по трудовым договорам в подразделения МЧС России проводится в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации. При приеме на работу с вредными и опасными условиями труда требуется медицинское заключение.

Для поступления на службу (работу) в МЧС России, Вам необходимо обратиться в ближайший территориальный орган МЧС России (либо в учреждение, находящееся в ведении МЧС России) по месту жительства.

Дополнительную информацию, в том числе о почтовых (электронных) адресах, номерах телефонов территориальных органов МЧС России, можно найти на официальном сайте МЧС России: [www.mchs.gov.ru](http://www.mchs.gov.ru).

Начальник управления гражданской обороны  
и защиты населения Главного управления  
полковник

А.К. Согомонян