

Аварийно-спасательные и другие неотложные работы



Аварийно-спасательные и другие неотложные работы представляют собой совокупность первоочередных работ, заключающихся в спасении и оказании помощи людям, в локализации и подавлении очагов поражающих воздействий, предотвращении возникновения вторичных поражающих факторов, защите и спасении материальных и культурных ценностей, восстановлении минимально необходимого жизнеобеспечения.



Проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ условно подразделяется на 3 этапа:

начальный этап – проведение экстренных мероприятий по защите населения, спасению пострадавших местными силами и подготовке группировок сил и средств к проведению работ;

первый этап – проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ группировками сил и средств;

второй этап – завершение аварийно-спасательных работ, постепенная передача функций управления местным администрациям, вывод группировок сил, проведение мероприятий по первоочередному жизнеобеспечению населения.

Содержание аварийно-спасательных работ:

- - ведение разведки маршрутов выдвижения формирований и участков (объектов) работ;
- - локализация и тушение пожаров на участках (объектах) работ и путях выдвижения к ним;
- - розыск пораженных, извлечение их из поврежденных и горящих зданий, завалов, загазованных, затопленных и задымленных помещений;
- - вскрытие разрушенных, поврежденных и заваленных защитных сооружений и спасение находящихся в них людей;
- - подача воздуха в заваленные защитные сооружения;
- - оказание первой медицинской помощи пострадавшим и эвакуация их в лечебные учреждения;
- - вывод (вывоз) населения в безопасные районы;
- - санитарная обработка людей и обеззараживание их одежды, территории, сооружений, техники, продовольствия и воды.

- ▣ **Другие неотложные работы** – это деятельность по всестороннему обеспечению аварийно-спасательных работ, оказанию населению, пострадавшему в чрезвычайных ситуациях, медицинской и других видов помощи, созданию условий, минимально необходимых для сохранения жизни и здоровья людей, поддержания их работоспособности.

Содержание других неотложных работ:

- - локализация аварий на газовых, энергетических, водопроводных, канализационных и технологических сетях;
- - укрепление и обрушение конструкций зданий и сооружений, угрожающих обвалом и препятствующих безопасному проведению аварийно-спасательных работ;
- - ремонт и восстановление разрушенных линий связи и коммунально-энергетических сетей;
- - обнаружение, обезвреживание и уничтожение взрывоопасных предметов;
- - ремонт и восстановление поврежденных защитных сооружений.
- устройство проездов (проходов) в завалах и зонах заражения;

Успех проведения мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций, выполнения аварийно-спасательных и других

неотложных работ достигается ■

- заблаговременной и целеустремленной подготовкой органов управления, сил и средств РСЧС к действиям при угрозе и возникновении чрезвычайной ситуации;
- - экстренным реагированием РСЧС на возникновение чрезвычайной ситуации, организацией эффективной разведки, приведением в готовность органов управления, сил и средств, своевременным выдвиганием их в зону чрезвычайной ситуации, развертыванием систем управления, необходимых сил и средств;
- - принятием обоснованного решения на ликвидацию чрезвычайной ситуации и последовательным претворением его в жизнь;
- непрерывным, твердым и устойчивым управлением работами (их планирование, координация и контроль) и тесным взаимодействием участников в ходе работ;
- - непрерывным ведением аварийно-спасательных и других неотложных работ днем и ночью, в любую погоду до полного их завершения, с привлечением способов и технологий, обеспечивающих наиболее полное использование возможностей аварийно-спасательных формирований;
- - неуклонным выполнением участниками работ установленных режимов работы и мер безопасности, своевременной сменой формирований в целях восстановления их работоспособности;
- - организацией бесперебойного и всестороннего материального обеспечения работ, жизнеобеспечения населения и участников работ, оказанием им психологической помощи;
- - высокой выучкой и морально-психологической подготовкой личного состава.

Высшие учебные заведения МЧС РФ

МЧС России
Приглашаем учиться в высшие учебные заведения

АКАДЕМИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ МЧС РОССИИ

В высших учебных заведениях МЧС России готовят специалистов для замещения должностей среднего и старшего начальствующего состава государственной противопожарной службы МЧС России

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ МЧС РОССИИ

Зачисление на 1 курс на **бюджетную** форму обучения проводится по количеству баллов, набранных по результатам ЕГЭ и дополнительным испытаниям

ИВАНОВСКАЯ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ

Юношам предоставляется **отсрочка от армии**

ВОРОНЕЖСКИЙ ИНСТИТУТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ МЧС РОССИИ

Академия ГПС МЧС России:

- «Пожарная безопасность», квалификация «Инженер пожарной безопасности»
- «Техносферная безопасность» профиль «Пожарная безопасность»

Санкт – Петербургский университет ГПС МЧС России

- «Пожарная безопасность» квалификация «Инженер пожарной безопасности»
- «Судебная экспертиза» квалификация «Судебный эксперт»

Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России:

- «Пожарная безопасность» квалификация «Инженер пожарной безопасности»
- «Техносферная безопасность» профиль «Пожарная безопасность»

Воронежский институт ГПС МЧС России:

- «Пожарная безопасность» квалификация «Инженер пожарной безопасности»

После окончания высших учебных заведений МЧС России присваивается специальное звание «лейтенант внутренней службы» и производится трудоустройство в подразделениях противопожарной службы города Смоленска и Смоленской области

За подробной информацией обращаться в Главное управление МЧС России по Смоленской области по телефону: **8 (4812) 65-30-97**. Адрес: г. Смоленск, ул Багратиона, д. 3