Проект

Примерная программа курсового обучения личного состава

нештатных аварийно-спасательных формирований

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Федеральным законом от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне», приказом МЧС России от 23 декабря 2005 г. № 999 «Об утверждении Порядка создания нештатных аварийно-спасательных формирований»,определены полномочия по созданию и оснащению нештатных аварийно-спасательных формирований (далее - НАСФ), а также примерный их состав, структура, оснащение и основы подготовки, а в части вспомогательных горноспасательных команд (далее – ВГК) приказом МЧС России от 29 ноября 2013 г. №769 «Об утверждении порядка создания вспомогательных горноспасательных команд».

Подготовка личного состава НАСФ осуществляется в соответствии с требованиямипостановлений Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2011 г. № 1091 «О некоторых вопросах аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя», от 2 ноября 2000 г. № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны», приказов и организационно-методических указаний Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, других федеральных органов исполнительной власти, нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации, а также нормативных и методических документов организаций, создающих НАСФ.

*Подготовка личного состава НАСФ включает:*

получение личным составом НАСФ знаний в ходе усвоения программы курсового обучения работающего населения в области гражданской обороны (далее – ГО) и защиты от чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС);

обучение руководителей НАСФ по программе курсового обучения должностных лиц и работников ГО и РСЧС;

обучение по программампервоначальной и профессиональной подготовки спасателей(для ВГК – по программампервоначального и периодического обучения членов ВГК), в соответствии с требованиями Положения о проведении аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателей, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2011 г. № 1091 «О некоторых вопросах аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя»;

обучение личного состава НАСФ в организациях по программе, разработанной в соответствии с требованиями настоящей Примерной программы курсового обученияличного состава нештатных аварийно-спасательных формирований (далее – примерная программа курсового обучения НАСФ);

участие НАСФ в учениях и тренировках по ГО и защите от ЧС, а для ВГК также дополнительно тренировки в изолирующих дыхательных аппаратах.

Руководители НАСФ проходят курсовое обучение в первый год назначения, а в дальнейшем не реже 1 раза в 5 лет, в учебно-методических центрах по ГО и ЧС субъектов Российской Федерации, на курсах ГО муниципальных образований, в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области ГО и защиты от ЧС.

Одной из форм подготовки личного состава НАСФ является обучение в организациях, создающих НАСФ, по программе курсового обучения, разрабатываемой на основе данной примерной программы курсового обучения.

Курсовое обучение – целенаправленный процесс организации деятельности по овладению личным составом НАСФ знаниями и умениями, а также приобретению опыта их применения и выполнения возлагаемых на них обязанностей в области ГО и защиты от ЧС.

*Цель курсового обученияличного состава НАСФ*– приобретение обучаемыми знаний и навыков по умелым, слаженным и наиболее эффективным приемам и способам коллективных действий при приведении НАСФ в готовность, проведении ими аварийно-спасательных и других неотложных работ (далее – АСДНР) в интересах защиты населения от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера.

*Основными задачами курсовогообучения являются:*

уяснение личным составом предназначения и задач решаемыхНАСФ с учетом возможной обстановки, возникающей при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера;

совершенствование действий личного состава НАСФ при приведении в готовность, выдвижение в район сосредоточения и подготовке к выполнению задач по предназначению;

совершенствование навыков в выполнении приемов и способов действий в соответствии со специальностью при проведении АСДНР;

отработка приемов и способов выполнения задач в условиях загрязнения местности радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами, а также применение приборов радиационной и химической разведки и контроля;

изучение приемов оказания первой помощи пострадавшим;

соблюдение мер безопасности при использовании техники, оборудования, снаряжения, инструментов, находящихся на оснащении НАСФ.

*Основными принципами курсового обучения* являются:

учить личный состав тому, что необходимо при проведении АСДНР;

наглядность и максимальное приближение к реальной обстановке;

каждый руководитель обучает своих подчиненных;

умелое сочетание различных форм и методов обучения;

системность и методическая последовательность обучения («от простого к сложному, от известного к неизвестному»);

коллективный и индивидуальный подход в обучении;

сознательность и активность обучения;

доступность обучения.

По характеру учебной деятельности занятия, проводимые в ходе курсового обучения, подразделяются на теоретические и практические.

Цель теоретических занятий (*беседа*) – усвоение личным составомпредназначения и решаемых задач НАСФ, а также возможной обстановки в зоне ответственности НАСФ.

Теоретический материал изучается путем рассказа или объяснения в минимальном объеме, необходимом обучаемым для правильного и четкого выполнения практических приемов и действий. При этом используются современные обучающие программы, видеофильмы, плакаты, другие наглядные пособия.

В основу курсового обучения личного состава НАСФ положено проведение практических занятий (*тренировки, комплексные и тактико-специальные занятия*).

Цель практических занятий – освоение приемов и способов действий обучаемых, обусловленных должностными обязанностями в составе НАСФ.

*Тренировка* – проводится с целью выработки, поддержания и совершенствования практических навыков и слаженных действий по выполнению задач в составе структурных подразделений НАСФ.

*Комплексное занятие* – основной вид практической подготовки структурных подразделений НАСФ по выполнению всего объема должностных и специальных обязанностей в ходе выполнения задач по предназначению.

В ходе комплексного занятия весь личный состав НАСФ, независимо от занимаемых должностей, по единому замыслу обучаются правильному и однообразному выполнению действий (приемов).

На комплексном занятии практические действия обучаемые отрабатывают последовательно по вводным, выдаваемым руководителем занятия. При необходимости руководитель занятия может объяснять и показывать правильный порядок выполнения тех или иных приемов и действий перед началом их отработки.

Для обеспечения высокого качества проведения комплексного занятия и максимальной загрузки обучаемых, руководитель занятия привлекает необходимое количество помощников (инструкторов) и числа наиболее подготовленных специалистов НАСФ.

*Тактико-специальное занятие* – является высшей формой обучения личного состава НАСФ и предназначено для слаживания структурных подразделений и совершенствования навыков командиров в организации действий и управлении личным составом при практическом выполнении задач стоящих перед НАСФ.

На тактико-специальном занятии отрабатываются учебные задачи в условиях максимально приближенных к реальным условиям, без пауз и перерывов, со всем личным составом НАСФ и штатной специальной техникой, оборудованием, снаряжением и инструментами.

Примерная программа курсового обучения личного состава НАСФ:

определяет организацию и порядок проведения курсового обучения;

устанавливает требования к уровню знаний и умений обучаемых, прошедших курсовое обучение;

 рекомендует примерный перечень тем занятий, их содержание и количество часов на освоение программы.

1. ОРГАНИЗАЦИЯ КУРСОВОГО ОБУЧЕНИЯ

*Порядок и последовательность проведения курсового обучения*

Обучение личного состава НАСФ планируется и проводится в организациях ежегодно по программе курсового обучения разработанной в соответствии с требованиями настоящей примерной программы курсового обучения НАСФ. Занятия проводятся в рабочее время в объеме не менее 20ч.

Обучение проводится по группам (звеньям) в соответствии со структурой НАСФ.

Настоящая примерная программа курсового обучения НАСФ построенная по модульному принципу. Она включает модуль базовой подготовки и модуль специальной подготовки.

Темы модуля базовой подготовки личного состава НАСФ направлены на совершенствование знаний и навыков личного состава НАСФ при оповещении, сборе и приведении в готовность формирования, а также действий при опасностях возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера. Темы отрабатываются в полном объеме (не менее 14ч) всеми видами НАСФ.

Модуль специальной подготовки НАСФ направлен на совершенствование слаженности действий НАСФ при выполнении задач по предназначению. Рекомендуемые темы подготовки отрабатываются с учетом предназначения НАСФ. На их отработку отводится не менее 6ч. В состав модуля специальной подготовки может включаться одна или несколько рекомендуемых тем, исходя из предназначения НАСФ и возлагаемых задач. Вариант распределения тем занятий по специальной подготовке, в зависимости от предназначения НАСФ, представлен в разделе III«Тематический план».

Проверка индивидуальных знаний личного состава осуществляется в ходе проведения опроса или тестирования, а формирования в целом при проведении учений и тренировок. Проверку знаний личного состава НАСФ должны в обязательном порядке проводить руководитель занятия или командир НАСФ.

Практические и тактико-специальные занятия организуют и проводят руководители НАСФ, а на учебных местах - командиры структурных подразделений НАСФ.

Занятия проводятся с личным составом НАСФ в учебных городках, на натурных участках местности или на территории организации.

На тактико-специальные занятия НАСФ выводятся в полном составе, с необходимым количеством специальной техники, оборудования, снаряжения, инструментов и материалов.

Практические занятия с НАСФ разрешается проводить по структурным подразделениям.

*Руководство обучением и учет результатов*

Руководство обучением личного состава должно обеспечивать полное и качественное выполнение программы курсового обучения.

Для достижения поставленных целей в руководстве обучением необходимо:

качественное планирование учебного процесса;

систематический контроль за подготовкой командиров структурных подразделений НАСФ к занятиям, ходом курсового обучения и оказание действенной помощи руководителям занятий;

изучение, обобщение и внедрение передового опыта в организации проведения занятий;

своевременное и объективное подведение итогов обучения;

эффективное использование учебных объектов и средств обеспечения учебного процесса;

постоянное совершенствование учебно-материальной базы.

Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в организационно - методических указаний по подготовке населения в области ГО и защиты от ЧС конкретизируют задачи для органов местного самоуправления и подведомственных организаций по подготовке НАСФ.

Руководитель организации, создающий НАСФ, разрешается исходя из местных условий, с учетом предназначения конкретного НАСФ и степени подготовки личного состава, уточнять содержание тем модуля базовой и специальной подготовки и количество часов на их изучение без уменьшения общего времени на подготовку.

Программа курсового обучения личного состава НАСФ подлежит переработке не реже одного раза в 5 лет.

Руководители НАСФ организуют и проводят практические занятия, а также оценивают качество усвоения учебного материала личным составом в ходе тактико-специальных занятий.

Командиры структурных подразделений проводят занятия с личным составом на учебных местах и, путем опроса обучаемых перед началом и в ходе занятия, контролируют степень усвоения материала и готовность к действиям в составе подразделения.

При организации занятий командиры структурных подразделений обязаны предусматривать максимальное использование учебного оборудования и средств обеспечения учебного процесса.

В ходе проведения занятий постоянное внимание должно уделяться морально-психологическойподготовке личного состава, выработке уверенности в надежности и эффективности применения специальной техники, оборудования, снаряжения и инструментов, воспитанию стойкости, готовности выполнять должностные обязанности в сложной обстановке, при высокой организованности и дисциплины.

Контроль за качеством усвоения учебного материала личным составом проводит руководитель НАСФ путем опроса обучаемых перед началом и в ходе занятия.

Учет включает в себя сбор, систематизацию, хранение, обновление и анализ данных, раскрывающих посещаемость занятий, уровень знания и умения личного состава, полученных в ходе отработки тем программы курсового обучения, обусловленных спецификой предназначения НАСФ.

Учёт проведения занятий, в соответствии с тематическим планом и расписанием занятий, и присутствия на них обучающихся осуществляют руководители занятия в журналах установленной формы, которые ведутся на каждую учебную группу.

Журналы хранятся в течение года после завершения обучения.

*Мероприятия по обеспечению требований безопасности*

Требования безопасности этокомплекс мероприятий по обеспечению безопасности личного состава, недопущению их травматизма, обеспечению сохранности техники, оборудования, снаряжения и инструментов.

Безопасность при проведении занятий обеспечивается их четкой организацией, точным соблюдением требований безопасности, определенных положениями руководств, приказов и распоряжений прямых начальников, а также соблюдением дисциплины при подготовке и в ходе занятий.

Руководители занятий обязаны принимать меры по предотвращению травматизма обучаемых, устанавливать необходимые требования безопасности при обращении с техникой, оборудованием, индивидуальными средствами защиты и приборами на занятиях, своевременно доводить эти требования и добиваться строгого их выполнения.

Перед началом каждого занятия руководитель обязан лично убедится, что для этого созданы безопасные условия, а обучаемые обладают достаточными практическими навыками в их выполнении.

Требования безопасности должны выполняться при любых условиях, независимо от выполняемых задач, наличия обучаемых и материальных средств.

Обучаемые, не усвоившие требования безопасности, к занятиям не допускаются.

Особое внимание при обучении обращается на безопасную эксплуатацию и обслуживание техники, гидравлического и электрифицированного аварийно-спасательного инструмента, электроустановок, компрессоров, работу в средствах защиты органов дыхания и кожи, а также при применении других технологий и специального снаряжения.

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ КУРСОВОГО ОБУЧЕНИЯ

В результате прохождения курсового обучения личный состав НАСФ должен:

*знать:*

предназначение формирования и свои функциональные обязанности;

порядок оповещения, сбора и приведения в готовность;

производственные и технологические особенности организации, характер возможных АСДНР, вытекающих из содержания паспорта безопасности объекта;

назначение, правила безопасной эксплуатации и обслуживания, порядок применения и возможности техники, механизмов и приборов, а также специального снаряжения и средств защиты, состоящих на оснащении формирования;

порядок проведения санитарной обработки населения, специальной обработки техники, обеззараживания зданий и территорий;

*уметь:*

выполнять функциональные обязанности при проведении АСДНР;

работать в средствах защиты органов дыхания и кожи, проводить санитарную обработку, специальную обработку техники и приборов, стоящих на оснащении;

эксплуатировать, обслуживать и применять гидравлический и электрифицированный аварийно-спасательный инструмент, электроустановки, компрессоры и специальное снаряжение (альпинистское, водолазное), состоящие на оснащении формирования.

1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Модуль базовой подготовки

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование тем модуля базовой подготовки | Вид занятия | Рекоменду-емое время проведения(ч ) |
| 1 | Предназначение формирования, порядок оповещения и возможная обстановка в зоне ответственности НАСФ | Беседа | 2 |
| 2 | Действия личного состава при приведении НАСФ в готовностьк выполнению задач в соответствии с предназначением | Комплексное занятие | 4 |
| 3 | Назначение и правила применения техники, оборудования, снаряжения и инструментов, стоящих на оснащении НАСФ  | Тренировка | 4 |
| 4 | Действия НАСФ в условиях радиоактивного и химического загрязнения (заражения) местности | Тренировка | 4 |
| Всего: | 14 |

Модуль специальной подготовки

| №п/п | Наименование тем модуля специальной подготовки | Вид занятия | Рекоменду-емое время проведения(ч) |
| --- | --- | --- | --- |
| *Аварийно-спасательный отряд (команда, группа, звено)* |  |
|  | Действия НАСФ при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ в очагах поражения и зонах чрезвычайных ситуаций | Тактико-специальное занятие | 6 |
| *Аварийно-спасательная группа (звено) радиационной и химической защиты* |  |
|  | Действия НАСФ при авариях с выбросом (разливом) аварийно химически опасных веществ (далее – АХОВ) | Тактико-специальное занятие | 3 |
|  | Действия НАСФ при радиационных авариях  | Тактико-специальное занятие | 3 |
| *Пожарно-спасательная команда (группа, звено)* |  |
|  | Действия НАСФ по тушению пожаров в различных условиях обстановки | Тактико-специальное занятие | 6 |
| *Аварийно-спасательная команда механизации работ* |  |
|  | Действия НАСФ по устройству проездов, обрушению неустойчивых конструкций  | Тактико-специальное занятие | 3 |
|  | Действия НАСФ по вскрытию заваленных защитных сооружений и разборке завалов  | Тактико-специальное занятие | 3 |
| *Аварийно-спасательноезвено (группа)разведки* |  |
|  | Действия формирования по ведению специфической разведки в соответствии с предназначением НАСФ | Тактико-специальное занятие | 6 |
| *Пост радиационного и химического наблюдения* |  |
|  | Действия личного состава при угрозе радиоактивного и химического загрязнения (заражения) местности | Комплексное занятие | 3 |
|  | Действия личного состава поста по ведению радиационной и химической разведки | Комплексное занятие | 3 |
| *Вспомогательная горноспасательная команда*  |  |
|  | Действия по спасению пострадавших при авариях на объектах ведения подземных работ  | Тренировка | 3 |
|  | Действия личного состава по локализации (ликвидации) последствий аварий на горнодобывающих предприятиях | Практическое занятие  | 3 |

1. СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ ЗАНЯТИЙ

*5.1 Содержание тем занятий, включенных в модуль базовой подготовки*

*Тема 1. Предназначение формирования, порядок оповещения и возможная обстановка в зоне ответственности НАСФ*

Нормативно-правовые основы создания, деятельности и оснащения НАСФ. Спасатели и их статус. Права, обязанности, аттестация и страховые гарантии спасателей НАСФ.

Краткая характеристика возможной обстановки в зоне ответственности НАСФ в случае возникновения военных конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера.

Возможные разрушения зданий и сооружений.

Возможные последствия от воздействия вторичных факторов поражения.

Возможная радиационная, химическая, пожарная, медицинская, биологическая и инженерная обстановка.

Ориентировочный объем предстоящих АСДНР и решаемые задачи формированием при планомерном выполнении мероприятий гражданской обороны, при внезапном нападении противника, а также при ЧС природного и техногенного характера.

Предназначение и состав НАСФ. Функциональные обязанности личного состава НАСФ.

*Тема 2. Действия личного состава при приведении НАСФ в готовность к выполнению задач в соответствии с предназначением*

Порядок приведения НАСФ в готовность. Обязанности личного состава при приведении в готовность, выдвижении и подготовки к выполнению задач.

Порядок оповещения, получения табельного имущества, подгонки средств индивидуальной защиты.

Порядок получения и приведения в готовность к использованию техники, имущества и инструмента, состоящего на оснащении формирования.

Порядок выдвижения в район сбора (для ВГК – на подземные и их поверхностные пункты ВГК).

Ознакомление с маршрутом и районом сбора (для ВГК – к возможным местам аварий с учетом свежей струи воздуха).

Действия личного состава при практическом приведении формирований в готовность и выходе в район сбора.

*Тема 3. Назначение и правила применения техники, оборудования, снаряжения и инструментов, стоящих на оснащении НАСФ*

Подготовка техники, приборов и инструментов к проведению АСДНР.

Применение, обслуживание и хранение техники, оборудования, снаряжения и инструментов, стоящих на оснащении НАСФ.

Меры безопасности при использовании специальной техники, оборудования, снаряжения, инструмента и материалов, находящихся на оснащении НАСФ.

*Тема 4. Действия НАСФ в условиях радиоактивного и химического загрязнения (заражения) местности*

Практическое применение средств индивидуальной защиты кожи и органов дыхания, выполнение нормативов.

Организация защиты личного состава формирований в ходе выполнения АСДНР. Особенности выполнения задач личным составом формирований в условиях загрязнения (заражения) местности радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами. Меры безопасности.

Порядок выдачи индивидуальных дозиметров и снятия показаний.

Действия личного состава при частичной и полной специальной обработки.

Порядок действий при обнаружении пострадавших, оказания первой помощи и транспортировки (сбора) в безопасное место.

*5.2 Содержание тем занятий, рекомендованных для включения в модуль специальной подготовки*

*Аварийно-спасательный отряд (команда, группа, звено)*

Тема 1. Действия НАСФ при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ в очагах поражения и зонах чрезвычайных ситуаций

Действия НАСФ по ведению разведки и поиску пострадавших.

Действия НАСФ по спасению пострадавшихв очагах поражения и зонах чрезвычайных ситуаций.

Действия НАСФ при проведении АСДНР с учетом возможной обстановки.

Действия НАСФ по оказанию первой помощи пострадавшим.

Меры безопасности

*Аварийно-спасательная группа (звено) радиационной и химической защиты*

Тема 2. Действия НАСФ при авариях с выбросом (разливом) АХОВ

Соблюдение режима работы личного состава НАСФ в условиях химического заражения.

Действия НАСФ по ведению химической разведки.

Действия НАСФ по локализации и ликвидации очагов АХОВ.

Проведение дегазации.

Защита личного состава НАСФ при ведении АСДНР при авариях на химически опасном объекте.

Действия НАСФ по локализация и ликвидация очагов с АХОВ

Меры безопасности.

Тема 3. Действия НАСФ при радиационных авариях

Действия личного состава НАСФ при эвакуации работников объекта и населения из зоны радиоактивного загрязнения, а также оказание первой помощи пострадавшим.

Действия личного состава НАСФ при проведении дезактивации территории и дорог.

Проведение специальной обработки техники, приборов и инвентаря, использовавшихся в ходе ликвидации аварии, а также санитарной обработки личного состава с применением табельных и подручных средств.

Меры безопасности при выполнении задач на радиоактивно загрязненной местности. Мероприятия по обеспечению радиационной безопасности личного состава сил и персонала объекта (йодная профилактика, применение радиопротекторов).

*Пожарно-спасательная команда (группа, звено)*

Тема 4.Действия НАСФ по тушению пожаров в различных условиях обстановки

Действия НАСФ по выполнению мероприятий в соответствии с Планом противопожарной защиты объекта.

Практическое развертывание и применение средств пожаротушения, состоящих на оснащении НАСФ. Действия по использованию средств защиты (изолирующих противогазов, дыхательных аппаратов).

Действия НАСФ при ведении разведки, поиск и спасение людей в задымленных помещениях и эвакуации имущества.

Действия НАСФ при вскрытии и разборке конструкций на пожаре.

Особенности действий по тушению пожаровв подземных сооружениях, на электростанциях и подстанциях, на транспорте, при наличии на объекте взрывчатых веществ, в условиях массового разлива нефтепродуктов, при авариях на магистральных газо- и нефтепроводах,

Требования безопасности.

*Аварийно-спасательная команда механизации работ*

Тема 5.Действия НАСФ по устройству проездов, обрушению неустойчивых конструкций

Действия НАСФ по оборудованию проходов (проездов) в завалах.

Действия НАСФ по креплению и усилению конструкций.

Действия НАСФ по обрушению неустойчивых конструкций: ударной нагрузкой, канатной тягой, вручную с использованием различного инструмента, взрывным способом.

Взаимодействие формирования с силами, действующими в очаге поражения.

Меры безопасности

Тема 6.Действия НАСФ по вскрытию заваленных защитных сооружений и разборке завалов

Разведка завалов, поврежденных и горящих зданий.

Вскрытие заваленных защитных сооружений, основные способы, последовательность выполнения работ. Обеспечение подачи воздуха в заваленное защитное сооружение. Расчистка завала над аварийными или основными выходами и вскрытие защитного сооружения. Вскрытие защитного сооружения путем отрывки приямка с наружной стены убежища или путем устройства прохода через смежные подвальные помещения. Вскрытие защитного сооружения путем устройства вертикальной или наклонной шахты с проходом под завалом и пробивкой проема в стене.

Действия НАСФ при разборке завала с использованием инженерной техники и средств малой механизации (пневматического, гидравлического инструмента и др.). Порядок выполнения работ.

Действия НАСФ по расчистке территории от обломков разрушенного здания.

Взаимодействие формирования с силами, действующими в очаге поражения.

Меры безопасности.

*Аварийно-спасательноезвено (группа) разведки*

Тема 7. Действия формирования по ведению специфической разведки в соответствии с предназначением НАСФ

Действия НАСФ по ведению инженерной разведки: дорог, проходов (проездов), завалов, разрушенных зданий, защитных сооружений, коммунально-энергетических сетей и др. сооружений имеющихся на объекте.

Действия НАСФ по ведению радиационной и химической разведки.

Особенности действия НАСФ при ведении разведки на речной (морской) акватории.

Особенности действия НАСФ при ведении разведки на автомобильном транспорте.

Особенности действия НАСФ при ведении разведки на средствах железнодорожного транспорта.

*Пост радиационного и химического наблюдения*

Тема 8.Действие личного состава при угрозе радиоактивного и химического загрязнения (заражения) местности

Подготовка приборов радиационной разведки к работе и практическая работа по определению уровней радиации на местности и степени радиоактивного загрязнения различных поверхностей.

Подготовка к работе комплектов индивидуальных дозиметров. Порядок выдачи дозиметров и снятие показаний. Ведение журнала учета доз облучения личного состава. Представление донесений вышестоящему руководителю о дозах облучения. Допустимые дозы облучения.

Подготовка приборов химической разведки к работе и определение наличия отравляющих веществ на местности, технике и в сыпучих материалах. Особенности работы в зимних условиях.

Выполнение нормативов в средствах индивидуальной защиты.

Тема 9.Действие личного состава по ведению радиационной и химической разведки

Действие личного состава по ведению радиационной и химической разведки на маршруте выдвижения.

Действие личного состава поста по ведению радиационной и химической разведки на объекте.

Определение степени зараженности техники после проведения специальной обработки.

*Вспомогательная горноспасательная команда*

Тема 10. Действия по спасению пострадавших при авариях на объектах ведения подземных работ

Поиск пострадавших и оказание им первой помощи.

Эвакуация пострадавших с аварийных участков.

Особенности действий по спасению людей в условиях задымленности.

Тема 11. Действие личного состава по локализации (ликвидации) последствий аварий на горнодобывающих предприятиях

Действия личного состава ВГК при локализации аварий в начальный период ее возникновения.

Использование средств пожаротушения, стоящих на оснащении ВСК, при тушении горящей крепи, конвейерных лент, электрооборудования, угля, масел и других горючих материалов, имеющихся на объекте ведения подземных горных работ.

Действия по ликвидации последствий аварий совместно с профессиональными аварийно-спасательными службами (формированиями).

1. УЧЕБНО-МАТЕРИАЛЬНАЯ БАЗА
	1. Учебные объекты

Для реализации программы курсового обучения личного состава НАСФ в организациях необходимо иметь: многопрофильный класс и натурный участок местности.

В многопрофильном классе целесообразно иметь стенды, раскрывающие вопросы:

– действия личного состава НАСФ при приведении в готовность, выдвижении в район сбора и участия в выполнении работ согласно предназначения НАСФ;

– характеристики и порядок применения специальной техники, оборудования, снаряжения и инструментов.

В классе, кроме того, необходимо иметь: макеты и образцы оборудования, снаряжения, инструментов и имущества определенные приказом МЧС России от 23.12.2005 г. № 999.

Практические занятия должны проводиться на натурном участке местности или на территории организации.

На натурном участке местности оборудуются площадки позволяющие отрабатывать практические действия по выполнению личным составам НАСФ задач в соответствии с предназначением.

Для оснащения многопрофильного класса организации нормативными правовыми документами и учебной литературой, а также средствами обеспечения учебного процесса, необходимо руководствоваться данными представленными в разделе 6.2 данной примерной программы курсового обучения.

* 1. Средства обеспечения учебного процесса
		1. Вербальные средства обучения

*Нормативные правовые документы:*

Конституция Российской Федерации с комментариями;

Федеральный закон «О гражданской обороне»;

Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Федеральный закон «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2003 г. № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 г. № 841 «Об утверждении положения об организации обучения населения в области гражданской обороны»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2011 г. № 1091 «О некоторых вопросах аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя»;

Приказ МЧС России от 23 декабря 2005 г. № 999 «Об утверждении Порядка создания нештатных аварийно-спасательных формирований».

*Учебная литература:*

Учебник спасателя: 2-е издание, переработанное и дополненное — Краснодар: Советская Кубань 2002 г., коллектив авторов Шойгу С. К., Кудинов С. М., Неживой А. Ф., Ножевой С. А., под общей редакцией Воробьева Ю. Л. Электронный ресурс: http://sajt-spasatel.ru/uchebniki-i-spravochniki/uchebnik-spasatelya.html

Организация и ведение гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: Учебное пособие / Под общ. ред. Г. Н. Кириллова. - 8-е изд. - М.: Институт риска и безопасности, 2013. - 536 с.;

Обучение личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований. - М.: Институт риска и безопасности, 2014. - 416 с.

Подготовка и проведение учений и тренировок с нештатными аварийно-спасательными формированиями, работниками организаций и предприятий: Методические рекомендации и образцы документов / Под общ. ред. В. Я. Перевощикова. - 4-е изд., пересм. - М.: Институт риска и безопасности, 2013. - 304

Аварийно-спасательные и другие неотложные работы. Основы организации и технологии ведения АСДНР с участием нештатных аварийно-спасательных формирований / Под общ. ред. Н. А. Крючка. - М.: Институт риска и безопасности, 2013. - 416 с.

Технические и специальные средства для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций / Под общ. ред. В.Я. Перевощикова. – М.: Институт риска и безопасности, 2012. – 216 с.

Организация защиты от террористических актов, взрывов, пожаров, эпидемий и вызванных ими чрезвычайных ситуаций: Практическое пособие / Под ред. М.И.Камышанского. - 2-е изд., пересм. - М.: Институт риска и безопасности, 2011. - 512 с.

Сборник примерных документов по созданию и организации деятельности нештатных аварийно-спасательных формирований / П. Л. Кулаков. - М.: Институт риска и безопасности, 2013. - 88 с.

Камышанский М.И. и др. Оповещение и информирование в системе мер гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности. Действия должностных лиц и населения. – М.: ИРБ, 2008. – 320 с;

Афлятунов Т.И. и др. Действия пожарных, спасателей и участников дорожного движения при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий. – М.: ИРБ, 2012;

Оказание первой помощи пострадавшим: Практическое пособие. – М.: МЧС России, 2010. - 84; Электронный ресурс http://www.mchs.gov.ru/upload/site1/document\_file/
AfYX9NREiM.pdf

Экстренная допсихологическая помощь: Практическое пособие. – М.: МЧС России, 2012. – 48, Электронный ресурс http://www.mchs.gov.ru/upload/site1/document\_file/
i1gc4YohEZ.pdf;

* + 1. Визуальные средства обучения

*Плакаты:*

Единая система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)

Гражданская оборона Российской Федерации

Виды ЧС, причины их возникновения, основные характеристики, поражающие факторы. Характерные особенности экологической и техногенной обстановки в регионе и на территории

Опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий, способы защиты от них

Действия населения при авариях и катастрофах

Аварии на газонефтепроводах

Аварии на радиационно опасных объектах

Аварии на химически опасных объектах

Действия населения при стихийных бедствиях

Аварийно-спасательные и другие неотложные работы

Тушение пожаров. Приемы и способы спасения людей при пожарах

Первая помощь при чрезвычайных ситуациях

Лечебно-эвакуационное обеспечение населения в чрезвычайных ситуациях

Охрана труда на объекте

Радиация вокруг нас

Радиационная и химическая защита

Защитные сооружения гражданской обороны

Средства защиты органов дыхания

Средства радиационного и химического контроля

Средства дезактивации и дегазации

Средства индивидуальной защиты

Умей действовать при пожаре

Меры пожарной безопасности в сельском населенном пункте

Пожарная безопасность на объекте

Добровольная пожарная дружина

Уголок гражданской защиты

Терроризм – угроза обществу

Безопасность людей на водных объектах

Основы безопасности жизнедеятельности

Единый телефон пожарных и спасателей 01, 112

*Макеты:*

Макет простейшего укрытия

Макет защитного сооружения ГО (убежища, ПРУ)

 6.2.3 Технические средства обучения, из данного перечня включаются только образцы специальной техники, оборудования, снаряжения, инструмента и материалов, стоящие на оснащении НАСФ

*Средства индивидуальной защиты:*

Противогаз фильтрующий (в т.ч. с защитой от аварийно химически опасных веществ)

Респиратор фильтрующий

Противогаз изолирующий на сжатом воздухе или кислороде

Средство индивидуальной защиты кожи изолирующего типа герметичное

Средство индивидуальной защиты кожи фильтрующего типа

Костюм защитный облегченный

Мешок прорезиненный для зараженной одежды

Самоспасатель фильтрующий

Респиратор газодымозащитный

*Медицинское имущество:*

Индивидуальный противохимический пакет

Комплект индивидуальный медицинский гражданской защиты

Комплект индивидуальный противоожоговый с перевязочным пакетом

Носилки мягкие бескаркасные огнестойкие (огнезащитные)

Санитарная сумка с укладкой для оказания первой помощи

Набор перевязочных средств противоожоговый

*Средства радиационной, химической разведки и контроля, стоящие на оснащении НАСФ:*

Дозиметр-радиометр α, β и γ-излучения (носимый) с диапазоном измерений мощности амбиентного эквивалента дозы γ-излучения от 0,10 мкЗв/ч до 10 Зв/ч и плотности потока α-излучения от 0,01 до 1500 с-1×см-2 и β-излучения от 0,1 до 1500 с-1×см-2.

Дозиметр γ-излучения (персональный) с диапазоном измерений мощности дозы γ-излучения от 0,1 мкЗв/ч до 3 мЗв/ч и дозы от 1,0 мкЗв до 100 Зв

Дозиметр гамма-излучения с диапазоном измерений мощности амбиентного эквивалента дозы γ-излучения от 0,10 мкЗв/ч до 10 Зв/ч и выносным блоком детектирования (бортовой или стационарный)

Электронный дозиметр с диапазоном измерения эквивалента дозы γ-излучения от 0,10 мкЗв до 15 Зв (со связью с ПЭВМ)

Комплект дозиметров (индивидуальных) с диапазоном измерения от 20 мкЗв до 10 Зв со считывающим устройством

Комплект дозиметров радиофото люминесцентных (индивидуальных) с измерительным устройством и устройством для отжига

Метеорологический комплект с электронным термометром

Комплект носимых знаков ограждения

Газосигнализатор автоматический - для определения зараженности воздуха и автоматической сигнализации об их обнаружении

Многокомпонентный газоанализатор - для измерения и анализа концентрации (от 1 ПДК в рабочей зоне) в воздухе и автоматической сигнализации об их обнаружении

Комплект отбора проб

Войсковой прибор химической разведки с комплектом индикаторных трубок

Экспресс лаборатория - для определения индикаторными средствами загрязненности воздуха, воды, почвы и продуктов питания

*Средства специальной обработки, стоящие на оснащении НАСФ:*

Комплект специальной обработки транспорта

Комплект специальной обработки автомобильной техники

Комплект санитарной обработки

*Инженерное имущество и аварийно-спасательный инструмент, стоящие на оснащении НАСФ:*

Аварийно-спасательный инструмент и оборудование

Пояс спасательный с карабином

Приборы газопламенной резки с резаками, напорными рукавами, редукторами и газовыми баллонами (керосинорезы, газосварочные аппараты и др.)

Комплект шанцевого инструмента (лопата штыковая и совковая, лом, кувалда, кирка-мотыга, топор плотничный, пила поперечная)

Грузоподъемные средства (лебедка, тали, домкраты и др.)

Трос разный

Канат пеньковый

Блоки разные

Фонарь карманный электрический

Защитные очки

Моторная пила

Мотобетонолом

Ножницы для резки проволоки

Осветительная установка

Бинокль

Компас

Надувная лодка с мотором

Пневмокаркасный модуль

*Средства связи*

Радиостанция KB стационарная

Радиостанция УКВ стационарная

Радиостанция УКВ автомобильная

Радиостанция УКВ носимая

Телефонный аппарат АТС

Телефонный кабель полевой

Радиовещательный транзисторный приемник

Телефонный аппарат полевой

Электромегафон

Коммутатор полевой телефонный

*Пожарное имущество*

Комплект для резки электропроводов (в комплект входят ножницы для резки электропроводов, резиновые сапоги или галоши, перчатки резиновые)

Пояс пожарный спасательный с карабином

Лестница-штурмовка

Боевая одежда пожарного, в том числе шлем, перчатки и сапоги резиновые пожарного

Газодымосос

Лампа бензиновая водопроводно-канализационная

*Вещевое имущество*

Шлем защитный брезентовый

Шлем защитный пластмассовый

Подшлемник шерстяной

Рукавицы брезентовые

Сапоги или ботинки с высокими берцами

Форменная одежда (зимняя, летняя)

Сигнальная одежда (жилет со светоотражающими нашивками)

Свитер

Теплое нижнее белье

Фонарь налобный

Рюкзак 60 л

Очки защитные

Карабин

Обвязка специзделие

Веревка спасательная

Спусковое устройство

Зажим

Зажим страховочный

Усы самостраховки

Педаль рука-нога

*Тренажеры:*

Робот-тренажер для отработки действий по оказанию первой помощи.

 6.2.4 Информационные средства обучения

Средства отображения и воспроизведения аудио- и видео информации для коллективного использования – аудио-, видео-, проекционная аппаратура.

 6.2.5 Аудиовизуальные материалы

*Фильмы:*

Действия работников организации при угрозе террористического акта на территории организации и в случае его совершения, 2016;

Действия работников организаций при угрозе и возникновении на территории региона (муниципального образования) чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биолого-социального характера, 2016;

Действия работников организаций по предупреждению аварий, катастроф и пожаров на территории организации и в случае их возникновения, 2016;

Средства коллективной и индивидуальной защиты, а также первичные средства пожаротушения. Порядок и правила их применения и использования, 2015;

Чрезвычайные ситуации, характерные для региона, присущие им опасности для населения и возможные способы защиты от них работников организации, 2015;

Средства индивидуальной защиты органов дыхания, 2012;

Подготовка и проведение учений и объектовых тренировок по гражданской обороне, защите от чрезвычайных ситуаций и террористических актов, 2004;

Гражданская оборона в современных условиях, МЧС России.

*Энциклопедии:*

Мультимедийная энциклопедия по действиям населения в чрезвычайных ситуациях

*Обучающие программы:*

Оказание первой помощи, МЧС России;

Электронный мультимедийный курс «Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций», ООО «ТЕРМИКА»;

Электронный учебный курс «Базовая подготовка и проверка знаний личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований», ООО «ТЕРМИКА»;

Электронный учебный курс «Специальная подготовка и проверка знаний личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований», ООО «ТЕРМИКА»;

Электронный мультимедийный курс «Базовая подготовка личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований», ООО «ТЕРМИКА»;

Электронный мультимедийный курс «Специальная подготовка личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований», ООО «ТЕРМИКА».