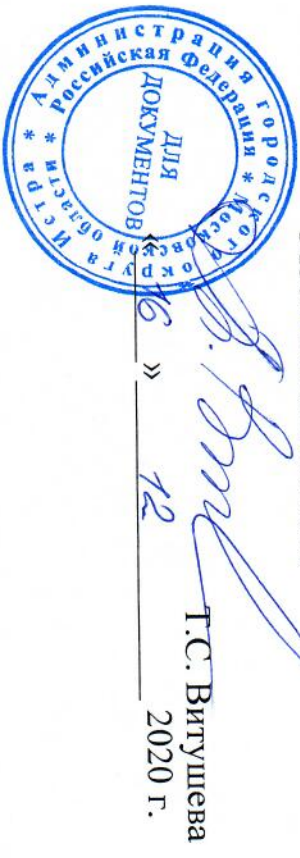


УТВЕРЖДАЮ
Глава городского округа Истра
Московской области



Т.С. Витушева
12

2020 г.

ПРОГРАММА
курсового обучения личного состава нештатных формирований
по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне
в области гражданской обороны

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа курсового обучения личного состава нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне в области гражданской обороны (далее – Программа) разработана на основании требований федеральных законов от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановления Правительства от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения об организации подготовки в области гражданской обороны», приказом МЧС России от 18.12.2014 № 701 «Об утверждении Типового порядка создания нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16.02.2015, регистрационный номер № 36034), примерной программы курсового обучения личного состава нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне в области гражданской обороны, утвержденный МЧС России от 20.11.2020№ 2-4-71-26-11.

Данная Программа предназначена для руководителей организаций городского округа Истра Московской области, которые в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации создают и поддерживают в

готовности нештатные формирования по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне (далее – НФГО), в качестве методической основы при разработке программ курсового обучения личного состава НФГО организаций по месту работы.

Эффективность действий НФГО по обеспечению выполнения мероприятий гражданской обороны (далее – ГО) и проведения неотложных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС) в решающей степени зависит от уровня подготовки личного состава.

Настоящая Программа определяет организацию и порядок курсового обучения, устанавливает требования к уровню знаний и умений обучаемых, прошедших курсовое обучение, а также рекомендует примерный перечень тем занятий, их содержание и количество часов на освоение программы.

II. ЦЕЛЬ И ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ КУРСОВОГО ОБУЧЕНИЯ

Цель курсового обучения Программы – передача обучаемым знаний и навыков по умелым, слаженным и наиболее эффективным приемам и способам коллективных действий при приведении НФГО в готовность, участии в обеспечении выполнения мероприятий по ГО и проведении не связанных с угрозой жизни и здоровью людей неотложных работ при ликвидации ЧС.

Основными задачами курсового обучения являются:

- получение знаний о назначении, структуре и задачах, выполняемых НФГО;
 - совершенствование слаженности действий в составе НФГО при приведении его в готовность;
 - подготовка личного состава к выполнению своих функциональных обязанностей в составе НФГО при выполнении ими задач по предназначению;
 - изучение порядка применения, правил эксплуатации, мер безопасности и совершенствование навыков при использовании техники, оборудования, снаряжения и инструментов, находящихся на оснащении НФГО;
 - совершенствование навыков в выполнении задач в средствах индивидуальной защиты;
 - изучение приемов оказания первой помощи пострадавшим.
- Основными принципами курсового обучения являются:
- обучение личного состава знаниям и навыкам, необходимым для выполнения конкретных функциональных обязанностей;
 - наглядность и максимальное приближение к реальной обстановке;
 - каждый руководитель НФГО обучает своих подчиненных;

- умелое сочетание различных форм и методов обучения;
 - системность и методическая последовательность курсового обучения («от простого к сложному, от известного к неизвестному»);
 - коллективный и индивидуальный подход в обучении;
 - доступность курсового обучения.
- По характеру учебной деятельности занятия, проводимые в ходе курсового обучения, подразделяются на теоретические и практические.
- Целью теоретических занятий (лекция) является усвоение личным составом НФГО своих функциональных обязанностей, а также возможной обстановки в предполагаемых районах выполнения задач.
- Теоретический материал изучается для правильного и четкого выполнения практических приемов и действий с использованием современных обучающих программ, видеофильмов, плакатов и других наглядных пособий.
- В ходе лекции руководитель занятия передает знания обучаемым в процессе обсуждения именно тех вопросов, по которым обучаемые недостаточно подготовлены, а также определяет уровень их подготовки по ключевым темам.
- Основная составляющая курсового обучения личного состава НФГО - проведение практических занятий (тренировки, комплексные и тактико-специальные занятия).
- Цель практических занятий - освоение приемов и способов действий обучаемых при приведении НФГО в готовность и качественное выполнение должностных обязанностей в составе НФГО.
- Тренировка проводится с целью выработки, поддержания и совершенствования личным составом необходимых практических навыков и слаженных действий по выполнению задач в составе структурных подразделений НФГО по выполнению комплексного занятия - основной вид практической подготовки структурных подразделений НФГО по выполнению всего объема обязанностей в ходе выполнения задач по предназначению.
- В ходе комплексного занятия весь личный состав НФГО, независимо от занимаемых должностей, обучается по единому замыслуциальному и однообразному выполнению действий (приемов).
- На комплексном занятии обучающиеся отрабатывают практические действия 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) из числа наиболее подготовленных специалистов НФГО.

Тактико-специальное занятие является высшей формой обучения личного состава НФГО и предназначено для сплочения личного состава НФГО и совершенствования навыков командиров структурных подразделений НФГО в организации действий и управлении личным составом при практическом выполнении мероприятий по ГО и проведению не связанных с угрозой жизни и здоровью людей неотложных работ при ликвидации ЧС.

На тактико-специальном занятии отрабатываются учебные задачи в условиях максимально приближенных к реальным возможным опасностям, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера, без пауз и перерывов, со всем личным составом НФГО и штатной специальной техникой, оборудованием, снаряжением и инструментами.

III. ОРГАНИЗАЦИЯ КУРСОВОГО ОБУЧЕНИЯ

3.1. Порядок и последовательность проведения курсового обучения

Курсовое обучение личного состава НФГО проводится ежегодно в соответствии с настоящей Программой и расписанием занятий на год. Занятия проводятся в течении года, ежемесячно, исключая месяцы массовых отпусков работников организаций, в рабочее время, в объеме не менее 15 часов в год. Форма обучения – очная в рамках рабочего времени.

Списки учебных групп, руководителей занятий и расписание проведения занятий определяется распорядительным документом руководителя организации, создающей НФГО.

Программа курсового обучения НФГО построена по модульному принципу. Она включает модуль базовой подготовки и модуль специальной подготовки.

Темы модуля базовой подготовки отрабатываются всеми видами НФГО, в объеме не менее 9 часов.

Курсовое обучение личного состава НФГО по модулю базовой подготовки должно обеспечить:

- уяснение личным составом предназначения и решаемых задач НФГО с учетом возможной обстановки, возникающей при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера, характерных для функционирования организации и места ее расположения;
- отработку слаженных действий личного состава НФГО при приведении в готовность и подготовку формирования к выполнению задач по предназначению;

- организованные и слаженные действия личного состава НФГО при выдвижении в район выполнения задач;
- совершенствование навыков по применению средств индивидуальной защиты;
- соблюдение мер безопасности при использовании техники, оборудования, снаряжения, инструментов,

находящихся на оснащении НФГО.

Курсовое обучение личного состава НФГО по модулю специальной подготовки должно быть направлено на совершенствование слаженности действий личного состава НФГО при выполнении задач в соответствии с предназначением, в том числе в условиях загрязнения (заражения) местности радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами (далее – АХОВ).

На подготовку личного состава НФГО по модулю специальной подготовки отводится не менее 6 часов. 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 проводит руководитель НФГО.

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

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

На комплексные и тактико-специальные занятия НФГО выводятся в полном составе, с необходимым количеством специальной техники, оборудования, снаряжения, инструментов и материалов. Весь личный состав на занятиях должен быть обеспечен средствами индивидуальной защиты. В ходе проведения каждого комплексного и тактико-специального занятия должны отрабатываться вопросы оказания первой помощи пострадавшим.

3.2. Руководство курсовым обучением и учет результатов.

Руководство обучением личного состава НФГО должно обеспечивать полное и качественное выполнение Программы.

Общее руководство подготовкой НФГО осуществляют руководитель организации. Организацию, методическое и материальное обеспечение подготовки НФГО осуществляет уполномоченный орган (лицо) по ГОЧС организации.

Занятия с личным составом проводят руководители и командиры структурных подразделений НФГО.

Для достижения поставленных целей обучения необходимо при руководстве курсовым обучением обеспечить:

- качественное планирование учебного процесса;
- систематический контроль за подготовкой командиров структурных подразделений НФГО к занятиям, ходом обучения в структурных подразделениях и оказание действенной помощи руководителям занятий;
- изучение, обобщение и внедрение передового опыта в организации и проведении занятий;
- организация состязания и конкурсов;

- своевременное и объективное подведение итогов обучения;

- эффективное использование имеющейся учебно-материальной базы и ее постоянное совершенствование.

Руководители организаций городского округа Истра Московской области, создающих НФГО, на основе данной

Программы уточняют содержание тем модуля базовой и специальной подготовки и количество часов на их изучение, без уменьшения общего времени на подготовку. исходя из местных условий, специфики деятельности организации, уровня подготовки личного состава НФГО.

Программа курсового обучения личного состава НФГО в организации перерабатывается не реже одного раза в 5 лет.

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

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

При организации занятий руководители НФГО обязаны предусматривать максимальное использование учебного оборудования и средств обеспечения учебного процесса.

В ходе проведения занятий постоянное внимание должно уделяться морально-психологической подготовке 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 дисциплине.

В целях осуществления регистрации количественных и качественных показателей выполнения тематического плана, а также уровня знания и умений личного состава НФГО, прошедшего курсовое обучение, руководители НФГО организуют и осуществляют учет результатов курсового обучения и представление отчетности о его проведении.

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

Учёт проведения занятий, в соответствии с тематическим планом и расписанием занятий, и присутствия на них обучающихся осуществляют руководители занятий в журналах, которые ведутся на каждую учебную группу. Форма журнала учета определяется организацией.

Журналы хранятся в течение года после завершения курсового обучения.

3.3. Мероприятия по обеспечению требований безопасности.

Требования безопасности - комплекс мероприятий по обеспечению безопасности личного состава, недопущению его 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 применением знаний и навыков, полученных в ходе проведения различных видов инструктажей и занятий по изучению требований безопасности по темам в соответствии с тематическим планом.

Руководители занятий обязаны принимать меры по предотвращению травматизма обучаемых, устанавливать необходимые требования безопасности при обращении с техникой, оборудованием, средствами индивидуальной защиты и приборами на занятиях, своевременного доводить эти требования и контролировать их выполнение.

Перед началом каждого занятия руководитель обязан лично убедиться, 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 обеспечение безопасной эксплуатации и обслуживания 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.

IV. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ КУРСОВОГО ОБУЧЕНИЯ

Личный состав НФГО, прошелший курсовое обучение в соответствии с настоящей Программой, должен знать:

- предназначение НФГО, порядок его применения и свои функциональные обязанности;
- порядок оповещения, сбора и приведения НФГО в готовность;
- характер возможных мероприятий по ГО и неотложных работ, обеспечение или выполнение которых возлагается на конкретное НФГО.

Личный состав, прошедший курсовое обучение в соответствии с настоящей Программой, должен уметь:

- выполнять функциональные обязанности при обеспечении выполнения мероприятий по ГО и проведения неотложных работ;

- эффективно применять технику, приборы, инструменты, находящиеся на оснащении НФГО, и поддерживать их в исправном состоянии;
- пользоваться средствами индивидуальной защиты и выполнять в них задачу;
- оказывать первую помощь пострадавшим;
- проводить санитарную обработку и обеззараживание техники, одежды, средств индивидуальной защиты.

V. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Таблица 1. Темы, форма и время занятий модуля базовой подготовки

№№ п/п	Наименование тем модуля базовой подготовки	Формы занятий	Рекомендуемое время проведения (ч)
1	Предназначение, функции, полномочия и возможная обстановка в зоне ответственности НФГО, решаемые задачи	Лекция	2
2	Лейтмотивы личного состава при выполнении НФГО в готовность к выполнению задач в соответствии с предназначением	Тактико-специальное занятие	3
3	Степень инициативной защиты и порядок их использования в ходе выполнения задач	Тренировка	2
4	Полипок оказания первой помощи пострадавшим и транспортировка их в безопасное место	Тренировка	2
	Всего:		9

Состав тем модуля специальной подготовки формируется, исходя из задач, возлагаемых на НФГО по предназначению, рекомендуемое распределение тем занятий представлено в Таблице 2.1.

Таблица 2.1 Рекомендуемое распределение тем занятий модуля специальной подготовки

Предназначение НФГО	№№ тем
Ремонт и восстановление дорог и мостов	1,2
Аварийно-технические	3,4,5
Охрана общественного порядка	6,7

Зашита и эвакуация материальных и культурных ценностей		8,9
Зашита растений, животных		10,11
Перевозки грузов, населения		12,13
Обеспечения связи		14
Питание, продовольственное (вещевое) снабжение		15,16,17
Санитарная		18,19
Обслуживание защитных сооружений		20,21
Специальная обработка транспорта, одежды		22,23
Санитарной обработки		24,25
Ремонтно-восстановительные		26
Эвакуационная (техническая)		27
Эпидемического, фитопатологического, ветеринарного контроля		28,29,30
Подвоза воды		31
Автозаправочная станция		32
Пост радиационного и химического наблюдения (стационарный)		33

Таблица 2.2. Темы, форма и время занятий модуля специальной подготовки

№ п/п	Наименование тем	Форма занятия	Рекомендуемое количество часов
1	Действия НФГО по ремонту (восстановлению) проходимости участков дорог и при прокладке колонных путей.	Тактико-специальное занятие	3

2	Действия НФГО по ремонту (восстановлению) поврежденных мостов и переправ.	Тактико-специальное занятие	3
3	Действия НФГО по ремонту и восстановлению коммунально-энергетических сетей и подачи электроэнергии в населенные пункты.	Тактико-специальное занятие	6
4	Действия НФГО при проведении аварийно-технических работ в ходе ликвидации аварии на газопроводе и восстановлении газового снабжения населенного пункта	Тактико-специальное занятие	6
5	Действия НФГО при проведении аварийно-технических работ по ликвидации аварии на водопроводно-канализационных (тепловых) сетях.	Тактико-специальное занятие	6
6	Действия НФГО по участию в поддержании общественного порядка в населенных пунктах и на объектах	Тактико-специальное занятие	3
7	Действия НФГО по участию в поддержании общественного порядка в пунктах сбора и на маршрутах движения рабочих, служащих и населения в безопасные районы	Тактико-специальное занятие	3
8	Действия НФГО при подготовке материальных и культурных ценностей к эвакуации	Комплексное занятие	3
9	Действия НФГО при проведении эвакуации материальных и культурных ценностей в безопасные районы	Тактико-специальное занятие	3
10	Действия НФГО по проведению мероприятий по защите растений и продуктов растениеводства	Комплексное занятие	3
11	Действия НФГО по проведению мероприятий по защите растений и сельскохозяйственных животных	Комплексное занятие	3
12	Действия НФГО по оборудованию автотранспорта для транспортного обеспечения эвакуационных мероприятий	Комплексное занятие	3
13	Действия НФГО по оборудованию автотранспорта для перевозки различных грузов	Тактико-специальное занятие	3
14	Действия НФГО по организации и обеспечению связью органов управления с силами гражданской обороны и МОСЧС, действующими в районе выполнения задач.	Тактико-специальное занятие	6

15	Действия НФГО по развертыванию и функционированию подвижного пункта питания.	Тактико-специальное занятие	6
16	Действия НФГО по развертыванию и функционированию подвижного пункта продовольственного снабжения.	Тактико-специальное занятие	6
17	Действия НФГО по развертыванию и функционированию подвижного пункта ветхевого снабжения	Тактико-специальное занятие	6
18	Действия санитарной дружины и санитарного поста по оказанию первой помощи пострадавшим	Комплексное занятие	3
19	Действия НФГО при проведении противоэпидемических и санитарно-гигиенических мероприятий в зоне ответственности и на маршрутах эвакуации.	Комплексное занятие	3
20	Действия НФГО по обслуживанию защитных сооружений и устраниению аварий и повреждений в них	Комплексное занятие	3
21	Действия НФГО при дооборудовании и приведении в готовность защитных сооружений для населения	Комплексное занятие	3
22	Действия НФГО при проведении специальной обработки транспорта	Тактико-специальное занятие	3
23	Действия НФГО при проведении работ по обеззараживанию одежды	Тактико-специальное занятие	3
24	Действия НФГО по организации и проведения частичной санитарной обработки.	Тактико-специальное занятие	3
25	Действия НФГО при проведении полной санитарной обработки	Тактико-специальное занятие	3
26	Действия НФГО при проведении текущего ремонта техники в полевых условиях	Комплексное занятие	6
27	Действия НФГО при эвакуации техники в места ремонта	Комплексное занятие	6
28	Действия группы эпидемического контроля	Комплексное занятие	6

29	Действия группы ветеринарного контроля	Комплексное занятие	6
30	Действия группы фитопатологического контроля	Комплексное занятие	6
31	Действия НФГО по подвозу воды и обслуживанию водозаборных пунктов	Комплексное занятие	6
32	Действия НФГО по обеспечению автотранспорта и другой техники формирований горючим и смазочными материалами	Комплексное занятие	6
33	Действие поста радиационного и химического наблюдения (стационарный)	Комплексное занятие	6

VI. СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ ЗАНЯТИЙ

6.1. Содержание тем занятий, включенных в модуль базовой подготовки.

Тема 1. Предназначение НФГО, функциональные обязанности, возможная обстановка в зоне ответственности и решаемые задачи.

Учебные вопросы:

1. Нормативно-правовые основы создания и функционирования НФГО. Предназначение и состав НФГО.

Функциональные обязанности личного состава НФГО.
2. Краткая характеристика возможной обстановки, связанной с опасностями, возникающими при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера, в зоне ответственности НФГО

3. Взложенные на НФГО задачи и их ориентировочный объем.

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

Учебные вопросы:

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

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

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

4. Порядок выдвижения в район сбора. Ознакомление с маршрутом выдвижения и районом сбора.

5. Действия личного состава при практическом приведении НФГО в готовность и выдвижении в район сбора.

Тема 3. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования в ходе выполнения задач.

Учебные вопросы:

1. Виды, назначение и правила пользования средствами индивидуальной защиты, состоящими на оснащении НФГО.
2. Действия личного состава при получении, проверке, применении и хранении средств индивидуальной защиты.
3. Практическое изготовление и применение простейших средств защиты органов дыхания.

Тема 4. Порядок оказания первой помощи пострадавшим или транспортировка их в безопасное место.

Учебные вопросы:

1. Перечень состояний, при которых оказывается первой помощи и перечень мероприятий по оказанию первой помощи.
2. Первая помощь при кровотечениях и ранениях. Способы остановки кровотечения. Виды повязок. Правила и приемы наложения повязок на раны.
3. Практическое наложение повязок.
4. Первая помощь при переломах. Приемы и способы иммобилизации с применением табельных и подручных средств. Способы и правила транспортировки и переноски, пострадавших в безопасное место.
5. Первая помощь при ушибах, вывихах, химических и термических ожогах, отравлениях, обморожениях, обмороке и поражении электрическим током.
6. Правила и техника проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.
7. Практическая тренировка по оказанию первой помощи.

6.2. Содержание тем занятий, рекомендованных для включения в модуль специальной подготовки.

Тема 1. Действия НФГО по ремонту (восстановлению) проходимости участков дорог и при прокладке колонных путей.

Учебные вопросы:

1. Инженерная разведка по определению состояния дорог.
2. Ремонт и восстановление проходимости дорожного полотна.
3. Восстановление размытых и разрушенных участков, в том числе вследствие оползневых явлений.

Обеспечение движения сил ГО и МОСЧС (муниципальных и объектовых звеньев) по снежной целине, по залесенным участкам, преодолении труднопроходимых и болотистых участков местности.

4. Практическое использование штатных средств, предназначенных для подготовки и содержания путей.
5. Оборудование подъездных дорог к паромным переправам.
6. Восстановление земляного полотна и водоотвода на пересечениях и примыканиях, площадках для остановки, стоянках автомобилей.
7. Выявление радиационной и химической обстановки на маршрутах движения.
8. Действия личного состава при выполнении задач в средствах индивидуальной защиты.
9. Проведение частичной специальной обработки техники и одежды.
10. Меры безопасности.

Тема 2. Действия НФГО по ремонту (восстановлению) поврежденных мостов и переправ.

Учебные вопросы:

1. Инженерная разведка (определение наличия и состояния мостов и мест запасных переправ).
2. Практическое использование штатных средств, предназначенных для оборудования и содержания переправ через водные преграды.
3. Оборудование переправ через водные преграды в зимних условиях.
4. Обеспечение переправ сил ГО и МОСЧС (муниципальных и объектовых звеньев) через водные преграды.
5. Ведение радиационного и химического наблюдения на переправах через водные преграды.
6. Действия личного состава при выполнении задач в средствах индивидуальной защиты.
7. Проведение частичной специальной обработки техники и одежды.
8. Меры безопасности.

Тема 3. Действия НФГО по ремонту и восстановлению коммунально-энергетических сетей и подачи электроэнергии в населенные пункты.

Учебные вопросы:

1. Изучение схемы коммунально-энергетических сетей в зоне ответственности НФГО.
2. Возможный характер разрушений и повреждений на коммунально-энергетических сетях. Отключение поврежденных участков. Ремонт поврежденных участков и проведение других аварийных работ.
3. Практическое использование средства защиты, оборудования, инструментов и принадлежностей, используемых для проведения работ по восстановлению подачи электроэнергии в населенные пункты.

4. Действия НФГО при аварии на энергосетях. Отключение электроэнергии.
5. Действия личного состава в средствах индивидуальной защиты при выполнении аварийно-технических работ на системах электроснабжения в условиях радиоактивного и химического загрязнения (заражения) местности. Действия по отключению разрушенных участков, устройству временных отводных линий.

Тема 4. Действия НФГО при проведении аварийно-технических работ в ходе ликвидации аварии на газопроводе и восстановлении газового снабжения населенного пункта.

Учебные вопросы:

1. Изучение схемы газоснабжения в зоне ответственности НФГО.
2. Возможный характер разрушений и повреждений системы газоснабжения. Отключение и ремонт поврежденных участков. Закрытие кранов на газовых сетях. Практическое использование средства защиты, оборудования, инструментов и принадлежностей, используемых для проведения работ на таких объектах.
3. Практическая отработка организационных и инженерно-технических мероприятий по надежной защите систем газоснабжения от воздействия оружия и вторичных факторов поражения. Действия по отключению разрушенных участков, устройству временных отводных линий и проведению других аварийных работ.
4. Действия личного состава в средствах индивидуальной защиты при выполнении аварийно-технических работ на системах газоснабжения в условиях радиоактивного и химического загрязнения (заражения) местности.

Тема 5. Действия НФГО при проведении аварийно-технических работ по ликвидации аварии на водопроводно-канализационных (тепловых) сетях.

Учебные вопросы:

1. Изучение схемы водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения в зоне ответственности НФГО.
2. Возможный характер разрушений и повреждений на водопроводно-канализационных (тепловых) сетях. Отключение и ремонт поврежденных участков. Закрытие кранов на водопроводно-канализационных (тепловых) сетях. Практическое использование средств защиты, оборудования, инструментов и принадлежностей, используемых для проведения работ на таких объектах.
3. Практическая отработка организационных и инженерно-технических мероприятий по надежной защите систем водоснабжения от воздействия оружия и вторичных факторов поражения. Действия по отключению разрушенных участков, устройству временных отводных линий и проведению других аварийных работ.
4. Действия личного состава в средствах индивидуальной защиты при выполнении аварийно-технических работ на системах водоснабжения в условиях радиоактивного и химического загрязнения (заражения) местности.

Тема 6. Действия НФГО по участию в поддержании общественного порядка в населенных пунктах и на объектах.

Учебные вопросы:

1. Действия НФГО по пресечению паники и беспорядков, предупреждению хищений материальных ценностей и мародерства. Мероприятия, проводимые на объектах по обеспечению поддержания установленного режима чрезвычайного положения.
2. Организация и осуществление профилактических мер (контроль пропускного режима, ежедневный обход и осмотр территории и помещений, проверка выполнения арендных условий, организация мест парковки автомашин, обеспечение регулярного удаления из помещений и территории мусора, проверка средств оповещения, обучение правилам действий).
3. Особенности действий в условиях радиоактивного и химического загрязнения (заражения) местности.

Тема 7. Действия НФГО по участию в поддержании общественного порядка в пунктах сбора и на магистралях движения рабочих, служащих и населения в безопасные районы.

Учебные вопросы:

1. Действия НФГО по обеспечению общественного порядка на маршрутах движения работников организации и населения и в пунктах сбора.
2. Действия НФГО по обеспечению порядка и пресечению паники на сборных эвакопунктах, местах посадки на транспорт. Обеспечение порядка при движении на маршрутках эвакуации.
3. Сопровождение колонн с эвакуируемым населением и оказание помощи органам местного самоуправления в расселении эвакуируемых. Обеспечение порядка в пунктах высадки и в местах расселения.
4. Взаимодействие с органами местного самоуправления.

Тема 8. Действия НФГО при подготовке материальных и культурных ценностей к эвакуации.

Учебные вопросы:

1. Возможный объем и номенклатура материальных и культурных ценностей в зоне ответственности НФГО.
2. Подготовка материальных и культурных ценностей к эвакуации. Упаковка и порядок оформления документов. Оборудование мест для погрузки (разгрузки) грузов. Подготовка и использование подручных средств при оборудовании автотранспорта для перевозки материальных и культурных ценностей.

3. Подготовка тары и упаковочного материала. Упаковка, погрузка и порядок транспортировки культурных ценностей. Проведение работ по дооборудованию специальных баз хранения историко-художественного наследия и других культурных ценностей.

4. Особенности действий в условиях загрязнения (заражения) радиоактивными, отравляющими и аварийно-химически опасными веществами.

5. Меры безопасности.

Тема 9. Действия НФГО при проведении эвакуации материальных и культурных ценностей в безопасные районы.

Учебные вопросы:

1. Порядок организации и проведения эвакуации материальных и культурных ценностей. Оформление документов.
2. Размещение грузов на транспортных средствах и их крепление.
3. Нормы погрузки материальных и культурных ценностей на транспорт. Особенности погрузки, укладки, крепления и выгрузки культурных ценностей.
4. Защита материальных и культурных ценностей. Особенности перевозки особо ценных грузов.
5. Проведение радиационного и химического контроля на местах погрузки и выгрузки.
6. Меры безопасности.

Тема 10. Действия НФГО по проведению мероприятий по защите растений и продуктов растениеводства.

Учебные вопросы:

1. Действия НФГО при проведении мероприятий по защите растений, запасов продуктов растениеводства, обезвреживания сельскохозяйственных угодий и герметизации складских помещений.
2. Организация и проведение работ по защите кормов и фуража в полевых условиях, при транспортировке, обработке пораженных посевов и обеззараживанию кормов и фуража.
3. Оборудование площадок и приготовление растворов ядохимикатов.
4. Оказания помощи сельским районам и сельскохозяйственным предприятиям в выполнении массовых мероприятий по ликвидации очагов поражения сельскохозяйственных растений радиоактивными, химическими веществами и биологическими средствами.

Тема 11. Действия НФГО по проведению мероприятий по защите сельскохозяйственных животных

Учебные вопросы:

1. Организация разведки очагов поражения животных и определение границ.
2. Ветеринарная обработка пораженных животных и оказание им неотложной ветеринарной помощи. Доставка пораженных животных в лечебные ветеринарные учреждения, на площадки ветеринарной обработки и убойные пункты.
3. Порядок подготовки (герметизации) животноводческих помещений и создания условий для хранения необходимых запасов фуража. Обеззараживание животноводческих помещений.
4. Профилактическая вакцинация животных и птиц. Проведение ветеринарно-санитарного надзора.
5. Действия НФГО по оборудованию ветеринарно-санитарных пропускников, дезбарьеров и дезинфекционных блоков.
6. Вывод животных (при необходимости) из зон радиоактивного и химического загрязнения (зарождения). Дезактивация, легазация, дезинфекция животноводческих помещений, фураж, воды.
7. Проведение охранно-карантинных мероприятий, захоронение или утилизация погибших животных и птиц.
8. Меры безопасности.

Тема 12. Действия НФГО по оборудованию автотранспорта для транспортного обеспечения эвакуационных мероприятий.

Учебные вопросы:

1. Предназначение, устройство и технические возможности штатных автотранспортных средств.
 2. Порядок получения специального оборудования и установка его на автотранспортные средства.
- Использование подручных средств при оборудовании автотранспорта для перевозки людей.
3. Организация и порядок перевозки работников организации, населения, пораженных и больных людей в лечебные учреждения.
 4. Особенности перевозки людей через участки местности загрязненные (зараженные) радиоактивными и отправляющими веществами.
 5. Меры безопасности.

Тема 13. Действия НФГО по оборудованию автотранспорта для перевозки различных грузов.

Учебные вопросы:

1. Предназначение, устройство и технические возможности штатных автотранспортных средств.

2. Порядок получения специального оборудования и установка его на автотранспортные средства.
- Использование подручных средств при оборудовании автотранспорта для перевозки различных грузов.
3. Организация охраны и порядок перевозки груза, передача груза и оформление документов.
4. Выполнение задач в средствах индивидуальной защиты.
5. Меры безопасности.

Тема 14. Действия НФГО по организации и обеспечению связи органов управления с силами гражданской обороны и МОСЧС (муниципальных и объектовых звеньев), действующих в районе выполнения задач.

Учебные вопросы:

1. Организация связи и оповещения. Порядок получения радиоданных и ведение радиообмена со спасательными и другими формированиями, осуществляющими аварийно-спасательные и другие неотложные работы.
2. Получения и доведение до исполнителей приказов, указаний и распоряжений старших начальников, доклад об их выполнении.
3. Организация взаимодействия с силами ГО и МОСЧС (муниципальных и объектовых звеньев), осуществляющими аварийно-спасательные и другие неотложные работы.
4. Прокладка кабельных линий связи и соединение их с существующей телефонной сетью. Прокладка полевых линий связи.
5. Ликвидация повреждений на линиях связи с использованием резервных средств связи.
6. Порядок использования мобильных средств связи.
7. Особенности при работе в средствах индивидуальной защиты. Проведение специальной обработки средств связи.
8. Практическая работа на средствах связи.

Тема 15. Действия НФГО по развертыванию и функционированию подвижного пункта питания.

Учебные вопросы:

1. Действия личного состава НФГО по развертыванию подвижного пункта питания в полевых условиях. Порядок приготовления и раздачи пищи.
2. Организация питания в различных условиях обстановки.
3. Особенности в действиях личного состава при функционировании подвижного пункта питания в условиях радиоактивного и химического загрязнения местности.

4. Порядок приготовления, хранения и приема пищи, соблюдение личной гигиены. Контроль зараженности продуктов, готовой пищи и инвентаря. Обеззараживание кухонного оборудования, инвентаря и мест хранения продуктов.
5. Практические действия личного состава в средствах индивидуальной защиты.
6. Меры безопасности.

Тема 16. Действия НФГО по развертыванию и функционированию подвижного пункта продовольственного снабжения.

Учебные вопросы:

1. Действия личного состава НФГО по развертыванию подвижного пункта продовольственного снабжения в полевых условиях. Подготовка транспорта для перевозки продуктов питания.
2. Порядок работы подвижного пункта продовольственного снабжения в условиях радиоактивного и химического загрязнения местности. Проведение контроля зараженности продуктов питания, тары, техники. Особенности проведения специальной обработки.
3. Допустимые нормы радиоактивного загрязнения продуктов питания. Обеззараживание складских помещений, транспорта и оборудования.
4. Практические действия личного состава в средствах индивидуальной защиты.
5. Меры безопасности.

Тема 17. Действия НФГО по развертыванию и функционированию подвижного пункта вещевого снабжения.

Учебные вопросы:

1. Действия личного состава НФГО по развертыванию подвижного пункта вещевого снабжения.
- Оборудование мест хранения вещевого имущества.
2. Завоз, размещение и хранение вещевого имущества в полевых условиях.
 3. Порядок замены белья, обуви и одежды в местах проведения полной санитарной обработки людей.
 4. Ведение учетных документов.
 5. Особенности действия личного состава при функционировании подвижного пункта вещевого снабжения в условиях радиоактивного и химического загрязнения местности.
 6. Допустимые нормы радиоактивного загрязнения одежды, обуви, белья и порядок их обработки.
 7. Практические действия личного состава в средствах индивидуальной защиты. Меры безопасности.

Тема 18. Действия санитарной дружины и санитарного поста по оказанию первой помощи пострадавшим.

Учебные вопросы:

1. Порядок оказания первой помощи пострадавшим.
2. Основные правила оказания первой помощи при кровотечениях. Техника наложения повязок. Основные правила оказания первой помощи при переломах, вывихах и ушибах, ожогах (термических и химических), шоке, обмороке, поражении электрическим током, обморожении.
3. Первая помощь при отравлениях и поражениях отравляющими и аварийно-химически опасными веществами. Методы сердечно-легочной реанимации.
4. Назначение и порядок использования комплекта индивидуальной медицинской гражданской защиты (КИМГЗ) и индивидуального противохимического пакета.
5. Подготовка раненых и пораженных к эвакуации в безопасные места с использованием штатных и подручных средств. Транспортная иммобилизация переломов и костей конечностей, позвоночника и таза с помощью стандартных шин или подручных средств.

Тема 19. Действия НФГО при проведении противоэпидемических и санитарно-гигиенических мероприятий в зоне ответственности и на маршрутах эвакуации.

Учебные вопросы:

1. Организация и ведение наблюдения за выполнением противоэпидемических и санитарно-гигиенических мероприятий в зоне ответственности и на маршрутах эвакуации.
2. Порядок проведения дезинфекции, дезинсекции, дератизации и санитарной обработки.
3. Защита воды и продовольствия от заражения возбудителями заболеваний, использование средства индивидуальной защиты и средств личной и общественной гигиены.
4. Проведение экстренной неспецифической (общей) и специфической профилактики.

Тема 20. Действия НФГО по обσлуживанию защитных сооружений и устранению аварий и повреждений в них

Учебные вопросы:

1. Виды защитных сооружений, используемых для защиты населения
2. Характеристика защитных сооружений на объекте. Состав, назначение и внутреннее оборудование помещений в убежище.
3. Проверка состояния ограждающих конструкций, защитно-герметических дверей (ворот), ставней,

противовзрывных устройств, гермоклапанов и клапанов избыточного давления.

4. Организация радиационного и химического контроля при входе и выходе из убежища.
5. Проведение обеззараживания помещений, специального оборудования, приборов, имущества и инвентаря.
6. Выполнение работ при нарушении подачи чистого воздуха, восстановлении герметичности ограждающих конструкций, устранении угрозы затопления, прекращении подачи электроэнергии.

Тема 21. Действия НФГО при оборудовании и приведении в готовность защищенных сооружений для населения.

Учебные вопросы:

1. Действия личного состава НФГО по приведению убежищ в готовность к использованию по прямому предназначению.
2. Организация и выполнение работ по приспособлению имеющихся помещений под противорадиационные укрытия, строительству быстровозводимых убежищ, укрытый. Испытание защитного сооружения на герметичность.
3. Организация укрытия населения в имеющихся защитных сооружениях, подвалах и других заглубленных помещениях.
4. Меры безопасности.

Тема 22. Действия НФГО при проведении специальной обработки транспорта.

Учебные вопросы:

1. Способы проведения частичной и полной специальной обработки транспорта. Технические средства и порядок подготовки их к работе.
2. Действия НФГО по подготовке площадок для специальной обработки транспорта.
3. Приготовление растворов для проведения дезактивации и легазации транспорта.
4. Действия личного состава при проведении частичной и полной специальной обработки транспорта.
5. Проведение радиационного и химического контроля качества специальной обработки техники.
6. Меры безопасности.

Тема 23. Действия НФГО при проведении работ по обеззараживанию одежды.

Учебные вопросы:

1. Средства специальной обработки одежды (верхняя одежда, белье, обувь, головные уборы и др.).
2. Действия НФГО по подготовке площадок для специальной обработки одежды.

3. Способы легазации и дезактивации одежды.
4. Действия личного состава при проведении частичной и полной специальной обработки одежды.
5. Проведение радиационного и химического контроля качества специальной обработки одежды.
6. Меры безопасности.

Тема 24. Действия НФГО по организации и проведению частичной санитарной обработки.

Учебные вопросы:

1. Табельные и подручные средства для проведения частичной санитарной обработки.
2. Способы и порядок проведения частичной санитарной обработки открытых участков тела.
3. Назначение и порядок применения индивидуального противохимического пакета для проведения частичной легазации открытых участков кожных покровов тела человека.
4. Порядок и последовательность удаления радиоактивных веществ с открытых участков кожи, со слизистых оболочек глаз, носа и полости рта.
5. Порядок и последовательность проведения частичной легазации одежды.
6. Меры безопасности.

Тема 25. Действия НФГО при проведении полной санитарной обработки.

Учебные вопросы:

1. Технические средства для проведения полной санитарной обработки.
2. Действия НФГО по развертыванию пункта санитарной обработки в полевых условиях.
3. Порядок и последовательность проведения полной санитарной обработки людей после выполнения ими задач на местности загрязненной радиоактивными, отравляющими и аварийно-химически опасными веществами.
4. Меры безопасности.

Тема 26. Действия НФГО при проведении текущего ремонта техники в полевых условиях.

Учебные вопросы:

1. Возможная номенклатура техники, которой может потребоваться текущий ремонт в зоне ответственности НФГО.
 2. Порядок развертывания подвижной ремонтно-восстановительной группы по ремонту автомобильной техники и подвижной ремонтно-восстановительной группы по ремонту инженерной техники, сборного пункта поврежденных машин, эвакуационной группы в полевых условиях.

3. Проведение текущего ремонта техники на местах проведения работ, на маршрутах эвакуации и выдвижения сил. Вытаскивание опрокинутых, застрявших и затонувших машин, определение их технического состояния, доставка к местам ремонта, эвакуация неисправной техники в ремонтные предприятия или на сборный пункт поврежденных машин.
4. Организация хранения и учета запасных частей, ремонтных и расходных материалов.
5. Меры безопасности.

Tema 27. Действия НФГО при эвакуации техники в места ремонта.

Учебные вопросы:

1. Возможные места ремонта техники и пути ее эвакуации в зоне ответственности НФГО.
2. Порядок эвакуации техники, потерявшую подвижность в результате застревания, повреждения или отсутствия водителя.
3. Действия личного состава по обнаружению, вытаскиванию неисправных (застрявших) машин, приведению их в транспортабельное состояние и транспортирование с мест повреждения к маршрутам эвакуации, в места ремонта и на сборные пункты поврежденных машин.
4. Особенности действия личного состава при массовой эвакуации машин, а также в случаях тяжелых застреваний, глубокого затопления и в других подобных случаях с использованием соответствующих подъемно-транспортных средств.
5. Меры безопасности.

Tema 28. Действия группы эпидемического контроля.

Учебные вопросы:

1. Порядок осуществления эпидемического контроля состояния объектов и эпидемической обстановки.
2. Создание системы надзора за инфекционными заболеваниями.
3. Выявление и регистрация источников инфекционных заболеваний в зоне ответственности.
4. Передачи информации об обстановке в заинтересованные органы.
5. Меры безопасности.

Tema 29. Действия группы ветеринарного контроля.

Учебные вопросы:

1. Организация контроля за животными, предприятиями первой переработки мяса и мясных продуктов,

торговлей животноводческой и др. сельскохозяйственной продукцией на рынках.

2. Контроль выполнения ветеринарно-санитарных правил. Проведение противоэпидемических мероприятий, направленных на защиту сельскохозяйственных животных от инфекционных болезней и предупреждение заболевания людей.

3. Порядок сбора обработки и передачи информации об обстановке в зоне ответственности.
4. Меры безопасности.

Тема 30. Действия группы фитопатологического контроля.

Учебные вопросы:

1. Выявление заболевания растений, определение границ распространения обнаруженных заболеваний.
2. Определение фитопатологического состояния районов размещения и мест выпаса и водопоя животных.
3. Порядок осуществления фитопатологического контроля и передачи информации об обстановке.
4. Меры безопасности.

Тема 31. Действия НФГО по подвозу воды и обслуживанию водозаборных пунктов.

Учебные вопросы:

1. Изучение наличия и состояния водоисточников, в том числе и законсервированных, в зоне ответственности НФГО.
2. Подготовка водозаборных скважин, шахтных колодцев и родников к забору воды в подвижные емкости.
3. Герметизация резервуаров с запасами воды и оборудование их фильтрами- поглотителями и водосборными устройствами для раздачи воды в передвижную тару закрытой струей.
4. Особенности подвоза и раздачи воды на местности загрязненной радиоактивными и химическими веществами.

Тема 32. Действия НФГО по обеспечению горючим и смазочными материалами.

Учебные вопросы:

1. Технические возможности и порядок развертывания передвижной автозаправочной станции в полевых условиях.
2. Мероприятия по обеспечению противопожарной безопасности и предотвращению массового разлива нефтепродуктов в случае разгерметизации резервуара с нефтепродуктами (обвалование емкости и т.д.).
3. Оборудование площадок для заправки транспорта и подъездных путей к ним.

4. Подготовка автозаправочных аппаратов и работа на них.
5. Порядок действий по заправке автомашин.
6. Особенности действий в средствах индивидуальной защиты на местности загрязненной радиоактивными и аварийно-химически опасными веществами.
7. Меры безопасности.

Tema 33. Действие поста радиационного и химического наблюдения.

Учебные вопросы:

1. Подготовка приборов радиационной разведки к работе и практическая работа по определению уровней радиации на местности и степени радиоактивного загрязнения различных поверхностей.
2. 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.
3. Подготовка приборов химической разведки к работе и определение наличия отравляющих веществ и аварийно-химически опасных веществ на местности, технике и в сыпучих материалах. Особенности работы в зимних условиях.
4. Порядок подготовки к работе метеокомплекта и проведения измерений, ведение журнала метеонаблюдения и представления донесений о метеонаблюдении и о радиационном и химическом заражении.
5. Выполнение нормативов в средствах индивидуальной защиты.

VII. УЧЕБНО-МАТЕРИАЛЬНАЯ БАЗА

7.1. Учебные объекты.

Для реализации программы курсового обучения личного состава НФГО в организациях городского округа Истра Московской области необходимо иметь: комплект средств обеспечения учебного процесса в области ГО и защиты от ЧС, учебный кабинет (многопрофильный), натурный участок местности (учебные площадки) и уголки ГОЧС.

Средства обеспечения учебного процесса в области ГО и защиты от ЧС:

- приборы, оборудование, инструменты, учебно-наглядные пособия, компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства, печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы и иные материальные объекты, необходимые для организации подготовки различных групп населения в области ГО и защиты от ЧС.

Учебный кабинет – помещение, укомплектованное мебелью и оснащенное средствами обеспечения учебного процесса для проведения занятий. Кабинет целесообразно иметь стеллы, раскрывающие вопросы:

- действия личного состава НФГО при приведении в готовность, выдвижении в район сбора и участия в обеспечении выполнения мероприятий по ГО;

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

В учебном кабинете, кроме того, необходимо иметь: макеты и образцы оборудования, снаряжения, инструментов и имущества, определенные приказом МЧС России от 18.12.2014 г. №701 «Об утверждении Типового порядка создания и функционирования по обеспечению выполнению мероприятий по гражданской обороне».

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

Натуральный участок местности – участок местности с расположенными на нем объектами, обеспечивающими отработку личным составом сил ГО и МОЧС навыков действий по аварийно-спасательным и другим неотложным работам в соответствии с их предназначением.

На натурном участке местности или учебных площадках оборудуются площадки, позволяющие отрабатывать практические действия по участию НФГО в обеспечении выполнения мероприятий по ГО и проведению не связанных с угрозой жизни и здоровья людей неотложных работ при ликвидации ЧС.

7.2. Средства обеспечения учебного процесса

7.2.1. Нормативные правовые документы:

1. Конституция Российской Федерации.
2. Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне».
3. Федеральный закон от 12.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
4. Указ Президента Российской Федерации от 31.12.2015 № 683 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации».
5. Указ Президента Российской Федерации от 20.12.2016 № 696 «О утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области гражданской обороны на период до 2030 года».
6. Указ Президента Российской Федерации от 11.01.2018 № 12 «О утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 года».
7. Указ Президента Российской Федерации от 01.01.2018 № 2 «О утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года».

8. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

9. Постановление Правительства Российской Федерации от 26.11.2007 № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации».

10. Постановление Правительства Российской Федерации от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

11. Постановление Правительства Российской Федерации от 04.09.2003 № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

12. Постановление Правительства Российской Федерации от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении положения об организации подготовки населения в области гражданской обороны».

13. Приказ МЧС России от 18.12.2014 № 701 «Об утверждении Типового порядка создания нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне».

7.2.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение:

Учебно-методические пособия, содержащие материалы, необходимые для реализации обучения по темам и учебным вопросам, указанным в Программе, могут быть представлены в виде печатных изданий, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

7.2.3. Материально-техническое обеспечение:

- компьютеры с установленным ПО;
- мультимедийный проектор, экран или интерактивная доска;
- робот-тренажер, манекен для отработки приемов оказания первой помощи;
- макеты защитных сооружений, систем связи и оповещения, оборудования для проведения АСДНР;
- плакаты;
- презентации лекций.

Заместитель главы администрации
городского округа Истра

А.В.Кузнецов