

ПРОЕКТ
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД ТАГАНРОГ»

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТАГАНРОГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№

г. Таганрог

Об утверждении Примерных программ обучения работающего населения, должностных лиц и работников гражданской обороны, личного состава формирований и служб муниципального образования «Город Таганрог»

В соответствии с Федеральными законами от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлениями Правительства Российской Федерации от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны» и от 04.09.2003 № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Областным законом от 29.12.2004 № 256-ЗС «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера», Постановлением Правительства Ростовской области от 05.04.2012 № 257 «Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Постановлением Администрации города Таганрога от 20.06.2013 № 1929 «Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», а также в целях совершенствования подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера постановляю:

1. Утвердить примерную программу обучения работающего населения города Таганрога в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (приложение № 1).
2. Утвердить примерную программу обучения личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований города Таганрога (приложение № 2).
3. Муниципальному бюджетному учреждению «Управление защиты от чрезвычайных ситуаций населения и территории города Таганрога», с учетом особенностей муниципального образования «Город Таганрог» и на основе примерных

программ, утвержденных соответственно Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Департаментом по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Ростовской области

3.1 Разработать и утвердить рабочие программы обучения в отделе подготовки МБУ «Управление защиты от ЧС»:

руководящего состава, должностных лиц и специалистов гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций города Таганрога;

руководящего состава нештатных аварийно-спасательных формирований города Таганрога;

руководящего состава администраций сборных эвакуационных пунктов города Таганрога;

учителей 1- 4-х классов и учителей, проводящих занятия по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности» в 5-9-х классах города Таганрога;

руководящего состава санитарных дружин (постов) города Таганрога;

начальников пунктов выдачи СИЗ города Таганрога;

руководителей занятий по ГОЧС организаций и инструкторов (консультантов) УКП ГОЧС города Таганрога.

3.2 Организовать в установленном порядке подготовку населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

4. Руководителям организаций г. Таганрога независимо от форм собственности:

4.1 Разработать с учетом особенностей деятельности организаций и на основе примерных программ, утвержденных Мэром города Таганрога, рабочие программы обучения личного состава формирований и служб организаций, а также рабочие программы обучения работников организаций в области гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

4.2 Осуществить обучение личного состава формирований и служб организаций, а также работников организаций в области гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

5. Пресс-службе Администрации города Таганрога (Яковлевой Т.Г.) обеспечить официальное опубликование настоящего постановления и представить информацию о его опубликовании в общий отдел Администрации города Таганрога.

6. Общему отделу Администрации города Таганрога (Дьяченко Т.Д.) обеспечить представление копии настоящего постановления и информации о его официальном опубликовании в Правительство Ростовской области в установленные сроки.

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Администрации города Таганрога Деменева О.Н.

Мэр города Таганрога

В.А. Прасолов

Проект постановления вносит:

Первый заместитель Главы Администрации города Таганрога

О.Н. Деменев

Согласовано:

Начальник финансового управления г. Таганрога

Т.И. Лях

Директор
МБУ «Управление защиты от ЧС»

С.В. Размахаяев

Руководитель пресс-службы Администрации города Таганрога

Т.Г. Яковлева

Начальник юридического отдела Администрации города Таганрога

Ю.Ж. Шатская

Начальник общего отдела

Т.Д. Дьяченко

Заместитель Главы Администрации города Таганрога- управляющий делами

А.Б. Забежайло

ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА
обучения работающего населения города Таганрога
в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных
ситуаций природного и техногенного характера

I. Организация обучения

1. Обучение работников организаций в области гражданской обороны (далее – ГО) и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера организуется (далее – ЧС) в соответствии с требованиями постановлений Правительства Российской Федерации и Администрации Ростовской области, регламентирующих организацию обучения населения по указанным направлениям, рекомендациями «Организационно-методических указаний по подготовке населения Российской Федерации в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» и осуществляется по месту работы.

2. Примерная программа обучения работающего населения города Таганрога в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее – Примерная программа) определяет базовое содержание подготовки работающего населения, в области ГО и защиты от ЧС и рассчитана по объему на 14 часов.

2.1 Знания, умения и навыки, полученные при освоении Примерной программы, совершенствуются в ходе участия работников организаций в комплексных учениях и тренировках.

3. Обучение работников организаций проводится по решению руководителя организации, как правило, в рабочее время.

4. Для проведения занятий в организациях создаются учебные группы по цехам, участкам, отделениям, бригадам и другим структурным подразделениям. Состав группы не должен превышать 20 – 25 человек. Для проведения практических занятий решением руководителя разрешается учебную группу делить на две или несколько групп.

4.1 Занятия проводятся руководящим составом, инженерно-техническими работниками, начальниками цехов, участков, членами КЧС и ПБ, а также другими подготовленными лицами. К проведению занятий по медицинским темам привлекаются соответствующие специалисты.

4.2 Руководители учебных групп ежегодно назначаются приказами руководителей организаций. Они должны до начала учебного года (до начала занятий с

работниками организаций) пройти подготовку в ходе 1-2 дневных сборов в отделе подготовки МБУ «Управление защиты от ЧС» или в других учреждениях, имеющих соответствующую лицензию.

5. Занятия по темам 4, 5 и 6 (согласно раздела II), проводятся в обстановке повседневной трудовой деятельности непосредственно в организациях. Они должны прививать навыки действий работников по сигналам оповещения в различных условиях обстановки.

5.1 На всех занятиях следует использовать видео и аудиоматериалы.

6. Руководителям организаций представляется право с учетом местных условий, специфики производства, особенностей контингента обучаемых, степени усвоения ранее изученных вопросов и других факторов, корректировать расчет времени, отводимого на изучение отдельных тем Примерной программы, уточнять формы и методы проведения занятий, а также их содержание, без сокращения общего количества часов, предусмотренного настоящей Примерной программой. Эти изменения, а также разбивка тем на отдельные занятия должны найти отражение в рабочих программах, разрабатываемых в организациях.

7. Руководящий состав организаций обязан оказывать организационную, техническую и методическую помощь руководителям учебных групп и осуществлять постоянный контроль за подготовкой и проведением занятий.

8. В ходе занятий постоянное внимание должно уделяться психологической подготовке обучаемых, выработке у них уверенности в надежности и эффективности мероприятий гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, воспитанию стойкости, готовности выполнять обязанности в сложной обстановке, при высокой организованности и дисциплине.

9. Учебный год в организациях ежегодно начинается 10 января и заканчивается 30 ноября итоговым занятием. Оно проводится в целях проверки результатов обучения, закрепления полученных знаний и практических навыков. С 1 по 31 декабря – подготовительный период к новому учебному году.

В результате обучения работники организаций должны обладать знаниями по следующим направлениям:

основные требования руководящих документов по вопросам ГО и защиты населения от ЧС;

задачи, мероприятия и возможности ГО и РСЧС в обеспечении безопасности граждан от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий и при чрезвычайных ситуациях;

основные принципы, средства и способы защиты от ЧС мирного и военного времени, а также свои обязанности и правила поведения при их возникновении;

основные требования пожарной безопасности на рабочем месте и в быту;

правила безопасного поведения на водных объектах;

В результате обучения работники организаций должны освоить навыки:

четко действовать по сигналам оповещения;

практически выполнять основные мероприятия защиты от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, от ЧС природного и техногенного характера, а также в случае пожара;

адекватно действовать при угрозе и возникновении негативных и опасных факторов бытового характера;
пользоваться средствами коллективной и индивидуальной защиты;
проводить частичную санитарную обработку, дезактивацию, дегазацию и дезинфекцию одежды и средств индивидуальной защиты, ветеринарную обработку животных, необходимые агрохимические мероприятия;
оказывать первую медицинскую помощь в неотложных ситуациях.

II. Рекомендуемая тематика и расчет часов учебных занятий

№ п/п	Наименование тем	Вид занятия	Количество часов
1	Нормативно-правовое регулирование по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей от опасностей военного характера, чрезвычайных ситуаций и пожаров.	Лекция	1
2	Опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера.	Лекция	1
3	Основные мероприятия гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.	Групповое упражнение	2
4	Действия работников организаций при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного характера.	Практическое занятие	2
5	Действия работников организаций в чрезвычайных ситуациях техногенного характера, а также при угрозе совершения террористических актов.	Практическое занятие	2
6	Действия работников при пожаре.	Практическое занятие	2
7	Безопасное поведение на водных объектах.	Групповое занятие	1
8	Действия работников организаций в условиях негативных и опасных факторов бытового характера.	Групповое упражнение	1
9	Оказание первой медицинской помощи. Основы ухода за больными.	Практическое занятие	2
Итого:			14

III. Содержание тем занятий

Тема 1. Нормативно-правовое регулирование по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей от опасностей военного характера, чрезвычайных ситуаций и пожаров.

Законодательство Российской Федерации в области гражданской обороны (далее – ГО), защиты населения от чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС) природного и техногенного характера и обеспечения пожарной безопасности.

Нормативные правовые акты Ростовской области, муниципального образования в области ГО, защиты от ЧС природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах. Права и обязанности граждан в области гражданской обороны и защиты от ЧС природного и техногенного характера.

Структура, задачи, состав сил и средств ГО и объектовых звеньев РСЧС организаций, а также ведомственной пожарной охраны.

Тема 2. Опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера

Ядерное оружие и его боевые свойства. Поражающие факторы ядерного взрыва и их характеристика.

Химическое оружие и последствия его применения. Отравляющие вещества, их классификация, воздействие на организм человека. Способы и характерные признаки применения химического оружия.

Бактериологическое оружие и последствия его применения. Способы и характерные признаки применения бактериологического оружия.

Обычные средства нападения, высокоточное оружие. Вторичные факторы поражения.

ЧС природного характера. Понятия об опасном природном явлении, стихийном бедствии. Источники возникновения и виды ЧС природного характера.

ЧС техногенного характера. Понятия об аварии и катастрофе. Источники возникновения и виды ЧС техногенного характера.

Классификация ЧС.

Тема 3. Основные мероприятия гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Оповещение. Действия населения при оповещении о ЧС в мирное время и об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

Эвакуация и рассредоточение. Цели, принципы и способы эвакуации. Эвакуационные органы. Порядок проведения эвакуации.

Организация инженерной защиты населения. Классификация защитных сооружений. Убежища и их основные элементы. Противорадиационные укрытия, их

назначение и основные элементы. Укрытия простейшего типа и их устройство. Порядок заполнения защитных сооружений и пребывания в них.

Средства индивидуальной защиты (далее – СИЗ) органов дыхания. Гражданские фильтрующие противогазы. Их назначение, устройство и порядок применения. Условия применения дополнительных патронов к фильтрующим противогазам. Камеры защитные детские, их назначение, устройство и порядок применения.

Назначение и устройство респираторов, правила пользования ими. Простейшие средства защиты органов дыхания, их защитные свойства, порядок изготовления и пользования.

СИЗ кожи. Их назначение и классификация. Простейшие средства защиты кожи и их свойства. Элементы герметизации одежды при использовании ее в качестве средств защиты кожи.

Медицинские СИЗ. Содержание, назначение и порядок применения. Индивидуальные противохимические пакеты. Назначение и порядок применения.

Санитарная обработка людей. Частичная санитарная обработка, ее назначение и порядок проведения. Полная санитарная обработка, ее назначение и порядок проведения.

Повышение защитных свойств помещений от проникновения радиоактивных, отравляющих и аварийно химически опасных веществ.

Защита продуктов питания, фуража и воды от заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами.

Организация защиты сельскохозяйственных животных и растений от заражения.

Тема 4. Действия работников организаций при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного характера.

Стихийные бедствия геофизического и геологического характера (землетрясения, извержения вулканов, оползни, сели, обвалы, лавины и др.). Их причины и последствия. Действия работников при оповещении о стихийных бедствиях геофизического и геологического характера, во время и после их возникновения.

Стихийные бедствия метеорологического характера (ураганы, бури, смерчи, метели, мороз и др.). Причины их возникновения и последствия. Действия работников при оповещении о стихийных бедствиях метеорологического характера, во время их возникновения и после окончания. Характеристика стихийных бедствий метеорологического характера на территории Ростовской области, муниципального образования.

Стихийные бедствия гидрологического характера (наводнения, паводки, цунами и др.). Причины их возникновения и последствия. Действия работников при оповещении о стихийных бедствиях гидрологического характера, во время их возникновения и после окончания. Характеристика стихийных бедствий гидрологического характера на территории Ростовской области и города Таганрога.

Природные пожары. Причины их возникновения и последствия, предупреждение природных пожаров. Привлечение населения к борьбе с лесными и ландшафтными пожарами. Природные пожары, характерные для территории Ростовской области, муниципального образования.

Массовые инфекционные заболевания людей, сельскохозяйственных животных и растений. Основные пути передачи инфекции и их характеристика. Противоэпидемические и санитарно-гигиенические мероприятия в очаге бактериального заражения. Организация и проведение режимных и карантинных мероприятий. Особенности осуществления специфических противоэпизоотических и противоэпифитотических мероприятий. Инфекционные заболевания людей, сельскохозяйственных животных и растений, характерные для Ростовской области, города Таганрога и сельскохозяйственных организаций.

Тема 5. Действия работников организаций в чрезвычайных ситуациях техногенного характера, а также при угрозе совершения террористических актов.

Радиационно-опасные объекты. Аварии с выбросом радиоактивных веществ и их последствия. Ионизирующее излучение. Доза облучения. Единицы измерения. Источники облучения населения. Основные зоны безопасности в период нормального функционирования радиационно-опасного объекта. Последствия радиационных аварий. Виды радиационного воздействия на людей и животных. Классификация возможных последствий облучения людей. Степени лучевой болезни. Однократное и многократное облучение организма человека и его последствия. Действия работников: при оповещении об аварии с выбросом радиоактивных веществ; при эвакуации; при нахождении в доме; при движении по зараженной местности. Соблюдение специального режима поведения при проживании на местности с повышенным радиационным фоном. Йодная профилактика, необходимость и порядок ее проведения.

Химически опасные объекты. Аварии с выбросом аварийно химически опасных веществ (далее – АХОВ) и их последствия. Классификация АХОВ по характеру воздействия на организм человека. Характеристика наиболее распространенных АХОВ. Действия работников: при оповещении об аварии на химически опасном объекте; при эвакуации; при отсутствии возможности эвакуации; при выходе из зоны заражения. Неотложная помощь при поражении АХОВ.

Пожароопасные и взрывоопасные производства. Пожары и взрывы в жилых, общественных зданиях и на промышленных предприятиях. Общие сведения о пожарах и взрывах, их возникновении и развитии. Основные поражающие факторы пожара и взрыва.

Аварии на гидродинамических опасных объектах. Общие сведения о гидродинамических сооружениях, гидродинамических опасных объектах и гидродинамических авариях. Поражающие факторы и последствия гидродинамических аварий. Основные меры по защите населения от гидродинамических аварий. Действия работников: при заблаговременном оповещении о гидродинамической аварии; при внезапной опасности разрушения плотины; после аварии и спада воды.

Транспортные аварии. Аварии на железнодорожном транспорте, их основные причины и последствия. Правила безопасного поведения при пользовании железнодорожным транспортом. Действия пассажиров при крушении поезда и при пожаре в поезде.

Аварии на воздушном транспорте, их основные причины и последствия. Основные и аварийные запасные выходы, используемые для экстренной эвакуации из самолета. Действия авиапассажиров в случае аварии: при взлете и посадке; при декомпрессии (разгерметизации салона); при пожаре в самолете; при вынужденной посадке самолета на воду. Индивидуальные и групповые спасательные средства.

Аварии на водном транспорте, их основные причины и последствия. Действия пассажиров при объявлении шлюпочной тревоги. Особенности оставления судна прыжком в воду. Действия пассажиров при нахождении в спасательном плавательном средстве. Правила пользования индивидуальными спасательными средствами.

Аварии на автомобильном транспорте, их причины и последствия.

Действия участников дорожного движения: при угрозе или возникновении дорожно-транспортного происшествия; при падении автомобиля в воду. Правила безопасного поведения участников дорожного движения.

Аварии на общественном транспорте (автобус, троллейбус, трамвай, метро), их причины и последствия. Действия пассажиров автобуса, троллейбуса, трамвая при аварийной ситуации (столкновении, перевороте, опрокидывании); при пожаре; при падении транспорта в воду. Действие пассажиров метрополитена при пожаре в вагоне поезда, при аварийной остановке в туннеле. Основные правила пользования метрополитеном.

Виды террористических акций, их общие черты, способы осуществления. Правила и порядок поведения населения при угрозе или совершении террористической акции.

Признаки, указывающие на возможность наличия взрывного устройства и действия при обнаружении предметов, похожих на взрывное устройство. Действия при получении по телефону сообщения об угрозе террористического характера. Правила обращения с анонимными материалами, содержащими угрозы террористического характера. Действия при захвате в заложники и при освобождении.

Техногенные ЧС, возможные в Ростовской области, на территории города Таганрога и организации.

Тема 6. Действия работников при пожаре.

Основные требования пожарной безопасности на рабочем месте и в быту, при проведении торжественных, праздничных (в том числе новогодних) мероприятий и применении пиротехнических средств. Противопожарный режим организации. Система оповещения и инструкция по действиям работников при пожаре. План (схема) эвакуации.

Действия работников: при обнаружении задымления и возгорания; при возникновении пожаров и взрывов; по сигналам оповещения о пожаре и при эвакуации. Действия человека, оказавшегося в завале после взрыва.

Технические средства пожаротушения. Действия работников по предупреждению пожара, а также по применению первичных средств пожаротушения.

Действия населения:

по соблюдению правил пожарной безопасности при нахождении на природе (в лесу, на берегах водоемов, при передвижении по степной местности);

при возникновении природных пожаров.

Обязанности граждан по соблюдению мер пожарной безопасности. Ответственность за нарушения требований пожарной безопасности.

Тема 7. Безопасное поведение на водных объектах.

Меры обеспечения безопасности населения на пляжах и в других местах массового отдыха на водных объектах.

Меры обеспечения безопасности детей на водном объекте.

Меры безопасности на льду и при пользовании ледовыми переправами.

Административная ответственность за нарушения Правил охраны жизни людей на водных объектах в Ростовской области.

Характеристика знаков безопасности на водных объектах.

Тема 8. Действия работников организаций в условиях негативных и опасных факторов бытового характера.

Возможные негативные и опасные факторы бытового характера.

Пожар в доме (квартире). Возможные причины возникновения пожара. Действия по предупреждению пожаров в доме (квартире). Алгоритм действий при возникновении пожара.

Электрический ток. Возможные причины поражения человека электрическим током. Основные правила безопасной эксплуатации бытовых электрических приборов и электроинструмента.

Природный газ. Безопасная эксплуатация и действия в аварийной ситуации.

Угрозы криминального характера. Безопасные способы поведения: при посещении квартиры посторонними лицами; при угрозе нападения и нападении на улице, в подъезде, в лифте, в общественном транспорте. Средства самозащиты.

Самозащита против собаки. Действия при укусе животными и бытовых отравлениях. Правила поведения в местах большого скопления людей. Способы предотвращения и преодоления паники и панических настроений.

Тема 9. Оказание первой медицинской помощи. Основы ухода за больными.

Основные правила оказания первой помощи в неотложных ситуациях. Правила и техника проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.

Первая помощь при кровотечениях и ранениях. Способы остановки кровотечения. Виды повязок. Правила и приемы наложения повязок на раны.

Первая помощь при переломах. Приемы и способы иммобилизации с применением подручных средств. Способы и правила транспортировки и переноски пострадавших.

Первая помощь при ушибах, вывихах, химических и термических ожогах, отравлениях, обморожениях, обмороке, поражении электрическим током, тепловом и солнечном ударах. Правила оказания помощи утопающему. Основы ухода за больными. Возможный состав домашней медицинской аптечки.

ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА
обучения личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований
муниципального образования «Город Таганрог» и организаций

I. Общие положения

1. Примерная программа обучения личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований муниципального образования «Город Таганрог» и организаций является одним из элементов единой системы подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

2. В Примерной программе изложены требования к организации, содержанию обучения личного состава формирований и методика его проведения, требования к уровню знаний, умений и навыков личного состава, прошедшего обучение, наименования тем занятий и их содержание, количество часов, отводимое на изучение программы в целом и каждой темы в отдельности.

3. Примерная программа обеспечивает:

3.1 Получение личным составом НАСФ знаний и навыков по действиям при приведении НАСФ в готовность, проведении ими аварийно-спасательных и других неотложных работ и первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего при ведении военных действий или вследствие этих действий и при чрезвычайных ситуациях.

3.2 Получение специальных профессиональных знаний и навыков по направлениям деятельности НАСФ в период первоначальной подготовки к аттестации (при необходимости).

II. Организация обучения

1. Подготовка личного состава НАСФ организуется и осуществляется в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.08.1995г. № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей», Основных положений аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований и спасателей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.11.1997г. № 1479, постановления Правительства Российской Федерации от 2.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны», постановления Администрации Ростовской области от 05.04.2012 № 257 «Об утверждении Положения о подготовке населения в

области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Постановлением Администрации города Таганрога от 20.06.2013 № 1929 «Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», организационно-методических указаний по подготовке населения Российской Федерации в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах, а также ежегодных организационно-методических указаний по подготовке органов управления, сил гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

2. Подготовка НАСФ включает:

2.1 Первоначальную подготовку личного состава НАСФ по соответствующим программам первоначальной подготовки спасателей и их аттестацию в соответствии с требованиями Основных положений аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований и спасателей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 1091.

2.2 Повышение квалификации руководителей НАСФ в учреждениях повышения квалификации федеральных органов исполнительной власти имеющих соответствующую лицензию, учебно-методических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям субъектов Российской Федерации и в отделе подготовки МБУ «Управление защиты от ЧС».

2.3 Обучение личного состава НАСФ по рабочей программе, разработанной в организации в соответствии с требованиями настоящей Примерной программы, разработанной в муниципальном образовании «Город Таганрог».

2.4 Участие НАСФ в учениях, тренировках и соревнованиях.

2.5 Проверку готовности НАСФ.

3. Обучение личного состава НАСФ планируется и проводится в рабочее время в объеме 20 часов:

3.1 Темы базовой подготовки личного состава НАСФ отрабатываются в полном объеме (14 часов) всеми видами формирований. Замена тем, уменьшение общего количества часов для их отработки не допускается.

3.2 Рекомендуемые темы специальной подготовки отрабатываются с учетом предназначения НАСФ. Темы №№ 1-10 используются для обучения НАСФ, создаваемых в соответствии со ст. 13 Порядка создания НАСФ, утвержденного приказом МЧС России от 23.12.2005 г. № 999, темы №№ 11-30 используются для специальной подготовки других видов создаваемых НАСФ. На отработку тем специальной подготовки отводится 6 часов.

4. Основным методом проведения занятий с личным составом НАСФ по темам базовой и специальной подготовки является практическая тренировка.

Теоретический материал излагается путем рассказа или объяснения в минимальном объеме, необходимом для правильного и четкого выполнения обучаемыми практических приемов и действий.

5. Практические и тактико-специальные занятия с личным составом НАСФ организуют и проводят руководители формирований или начальники соответствующих спасательных служб, а на учебных местах — командиры структурных подразделений НАСФ (групп, звеньев).

Руководитель НАСФ или начальник соответствующей спасательной службы одновременно является и руководителем занятий на одном из учебных мест, как правило, наиболее важном и сложном.

Руководителю занятия накануне проведения практического или тактико-специального занятия целесообразно провести инструктаж (инструкторско-методическое занятие) с командирами структурных подразделений НАСФ, которые будут являться руководителями занятий на учебных местах.

6. Занятия с личным составом НАСФ проводятся в учебных городках, на натуральных участках или на объектах организации.

7. На тактико-специальные занятия НАСФ выводятся в штатном составе с необходимым количеством техники, приборов, инструментов и принадлежностей. Весь личный состав на занятиях должен быть обеспечен средствами индивидуальной защиты.

Практические занятия с НАСФ разрешается проводить по структурным подразделениям (группам, звеньям).

8. Занятия по темам специальной подготовки с НАСФ могут проводиться путем однодневного сбора под руководством начальника соответствующей спасательной службы.

9. Руководителям организаций, создающих НАСФ, разрешается, исходя из местных условий, специфики деятельности организации, уровня подготовки личного состава НАСФ, уточнять содержание тем и время на их изучение, а также вводить новые темы по специальной подготовке без уменьшения общего времени, отводимого на подготовку.

10. В результате обучения личный состав НАСФ должны обладать знаниями по следующим направлениям:

характерные особенности опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также способы защиты от них;

физико-химические и поражающие свойства аварийно химически опасных веществ (далее — АХОВ), применяемых на объекте или могущих воздействовать на объект в случае чрезвычайных ситуаций, порядок и способы защиты при их утечке (выбросе);

предназначение своего формирования и свои функциональные обязанности; производственные и технологические особенности своей организации, характер возможных аварийно-спасательных и других неотложных работ (далее — АСДНР);

порядок действий по сигналу оповещения и речевым сообщениям; порядок оповещения, сбора и приведения НАСФ в готовность; место сбора формирования, пути и порядок выдвижения к месту возможного проведения АСДНР;

назначение, технические данные, порядок применения и возможности техники, механизмов и приборов, а также средств защиты, состоящих на оснащении формирования;

порядок проведения специальной обработки;

В результате обучения личный состав НАСФ должен освоить навыки:

выполнять функциональные обязанности при проведении АСДНР;

поддерживать в исправном состоянии и грамотно применять закрепленную штатную технику, механизмы, приборы и другое табельное имущество, а также средства индивидуальной защиты;

оказывать первую медицинскую помощь раненым и пораженным, а также эвакуировать их в безопасные места;

работать на штатных средствах связи;

проводить санитарную обработку, дезактивацию, дегазацию и дезинфекцию техники, сооружений, территории, одежды и средств индивидуальной защиты.

III. Наименование тем, виды занятий и количество часов базовой подготовки

№ п/п	Наименование тем	Вид занятия	Кол-во часов
1	Действия личного состава при приведении НАСФ в готовность	Тактико-специальное	2
2	Действия личного состава НАСФ при выдвигении в район выполнения АСДНР и подготовке к выполнению задач	Тактико-специальное	2
3	Оказание первой медицинской помощи раненым и пораженным и эвакуация их в безопасные места	Практическое	2
4	Применение приборов радиационной и химической разведки, контроля радиоактивного заражения и облучения, а также средств индивидуальной защиты	Практическое	2
5	Меры безопасности при проведении АСДНР	Практическое	2
6	Действия личного состава НАСФ при проведении специальной обработки	Практическое	4
Итого:			14

IV. Содержание тем базовой подготовки

Тема № 1. Действия личного состава при приведении НАСФ в готовность.

Предназначение формирования и функциональные обязанности личного состава. Понятие о готовности формирований, порядок приведения их в готовность.

Порядок оповещения, получения табельного имущества, подгонки средств индивидуальной защиты и выдвигения в район сбора.

Мероприятия, проводимые в целях повышения готовности НАСФ.

Действия личного состава при практическом приведении формирований в готовность.

Тема № 2. Действия личного состава НАСФ при выдвижении в район выполнения АСДНР и подготовке к выполнению задач.

Уточнение задач личному составу, порядок выдвижения формирования в район выполнения АСДНР. Маршруты, рубежи (пункты) регулирования, порядок построения и выдвижения колонн. Организация и ведение разведки местности и очагов поражения.

Защита личного состава формирования на маршрутах выдвижения и в ходе АСДНР. Подготовка техники, приборов и инструмента к проведению АСДНР.

Порядок всестороннего обеспечения НАСФ при выдвижении и в районах выполнения АСДНР. Организация взаимодействия с подразделениями войск ГО, других войск и формирований, привлекаемых для выполнения АСДНР.

Перегруппировка сил и уточнение задач на проведение АСДНР в других районах (очагах поражения).

Тема № 3. Оказание первой медицинской помощи раненым и пораженным и эвакуация их в безопасные места.

Средства оказания первой медицинской помощи и правила пользования ими. Приемы и способы остановки кровотечений и наложения повязок на раны. Основные правила оказания первой медицинской помощи при переломах, вывихах и ушибах. Оказание первой медицинской помощи при ожогах (термических и химических). Оказание первой медицинской помощи при шоке, обмороке, поражении электрическим током, обморожении.

Первая медицинская помощь при отравлениях и поражениях отравляющими веществами. Методы элементарной сердечно-легочной реанимации. Проведение искусственного дыхания и массажа сердца.

Особенности оказания медицинской помощи при извлечении людей из завалов.

Порядок и способы эвакуации раненых и пораженных в безопасные места, в том числе с использованием подручных средств.

Тема № 4. Применение приборов радиационной и химической разведки, контроля радиоактивного заражения и облучения, а так же средств индивидуальной защиты.

Приборы радиационной разведки, их назначение и общее устройство, порядок подготовки приборов к работе и проверка их работоспособности. Определение уровней радиации на местности и степени радиоактивного заражения различных поверхностей.

Комплекты индивидуальных дозиметров, их назначение и общее устройство, порядок зарядки приборов и снятия показаний.

Организация радиационного контроля в НАСФ, групповой и индивидуальный контроль. Порядок выдачи индивидуальных дозиметров и снятия показаний. Ведение журнала учета доз облучения личного состава. Представление донесения

(информации) вышестоящему руководителю (начальнику) о дозах облучения личного состава, допустимые дозы облучения.

Назначение и общее устройство приборов химической разведки, подготовка приборов к работе, определение типа и концентрации отравляющих веществ (ОВ) в воздухе, на местности, технике, в почве и сыпучих материалах. Особенности определения ОВ зимой.

Универсальный газоанализатор. Назначение, устройство и порядок работы при определении АХОВ (изучается при наличии на объекте).

Классификация средств индивидуальной защиты, порядок их использования, хранения и поддержания в готовности к выполнению АСДНР. Практическое применение средств индивидуальной защиты кожи и органов дыхания.

Примечание: Занятия проводятся с применением технических средств, имеющих на оснащении НАСФ, согласно таблице оснащения.

Тема № 5. Меры безопасности при проведении АСДНР.

Необходимые меры безопасности при проведении АСДНР на местности, зараженной радиоактивными и отравляющими веществами, при работе вблизи зданий и сооружений, угрожающих обвалом, в задымленных и загазованных помещениях, на электрических сетях, при тушении нефтепродуктов, при организации работ в зонах катастрофического затопления, в условиях плохой видимости.

Мероприятия по обеспечению безопасности и защиты личного состава формирований при действиях в зонах разрушений, завалов, пожаров, заражения к катастрофического затопления.

Тема № 6. Действия личного состава НАСФ при проведении специальной обработки.

Сущность и способы частичной и полной специальной обработки. Понятие о дезактивации, дегазации и дезинфекции, вещества и растворы, применяемые для этих целей.

Технические средства специальной обработки транспорта, сооружений и территорий, продуктов питания и воды, одежды, обуви, средств индивидуальной защиты. Специальная обработка персонала объектов.

Действия личного состава при проведении частичной дезактивации, дегазации и дезинфекции техники, приборов, средств защиты, одежды, обуви.

Меры безопасности при проведении дезактивации, дегазации и дезинфекции транспорта, сооружений и территорий, продуктов питания и воды, одежды, обуви средств индивидуальной защиты.

Последовательность проведения частичной и полной санитарной обработки людей при заражении отравляющими и аварийно химически опасными веществами, биологическими средствами и радиоактивными веществами, применение табельных и подручных средств.

IV. Наименование тем, виды занятий и количество часов специальной подготовки:

№ п/п	Наименование тем	Виды занятий	Кол-во часов
1	2	3	4
1	Действия личного состава формирований радиационной, химической и биологической разведки в очаге поражения	тактико-специальное	6
2	Действия личного состава поста радиационного и химического наблюдения в очаге поражения	тактико-специальное	6
3	Действия НАСФ по ликвидации последствий аварии на химически опасном объекте	тактико-специальное	3
4	Действия НАСФ по ликвидации последствий аварии на радиационно опасном объекте	тактико-специальное	3
5	Действия НАСФ по выполнению противопожарных профилактических мероприятий на объекте. Порядок использования средств пожаротушения, состоящих на оснащении НАСФ	практическое	2
6	Действия НАСФ по тушению пожаров в различных условиях обстановки	тактико-специальное	4
7	Действия НАСФ по устранению аварий на коммунально-энергетических сетях и технологических линиях	тактико-специальное	3
8	Действия НАСФ по ликвидации последствий аварии на радиационно, химически, взрыво и пожароопасных объектах	тактико-специальное	3
9	Действия НАСФ по устройству проездов и разбору завалов	тактико-специальное	6
10	Действия НАСФ по проведению АСДНР при наводнениях, оползнях, ураганах и снежных лавинах	тактико-специальное	3
11	Действия НАСФ по санитарной обработке людей	практическое	6
12	Действия НАСФ по специальной обработке транспорта	практическое	6
13	Действия НАСФ по специальной обработке одежды	практическое	6
14	Действия НАСФ по обслуживанию защитных сооружений и устранению аварий и повреждений в них	практическое	3
15	Действия НАСФ по приведению защитных сооружений в готовность и размещение укрываемых	практическое	3

№ п/п	Наименование тем	Виды занятий	Кол-во часов
1	2	3	4
16	Действия НАСФ по оборудованию автотранспорта для перевозки населения и грузов	практическое	3
17	Действия НАСФ по перевозкам населения и грузов	тактико-специальное	3
18	Проведение НАСФ эвакуации неисправной техники и ремонтно-восстановительных мероприятий автомобильной и инженерной техники	тактико-специальное	6
19	Действия НАСФ по охране и эвакуации культурных ценностей в безопасные районы	тактико-специальное	6
20	Действия НАСФ по организации устойчивой связи при выполнении мероприятий ГО и в районах проведения АСДНР	практическое	3
21	Действия НАСФ по осуществлению связи при выполнении мероприятий ГО и в районах проведения АСДНР	тактико-специальное	3
22	Действия НАСФ по восстановлению и поддержанию порядка в районах, пострадавших при ведении военных действий или вследствие этих действий	тактико-специальное	3
23	Действия личного состава формирований охраны общественного порядка при проведении эвакуации населения	тактико-специальное	3
24	Развертывание и функционирование подвижного пункта питания	практическое	6
25	Развертывание и функционирование подвижного пункта продовольственного снабжения	практическое	6
26	Развертывание и функционирование подвижного пункта вещевого снабжения	практическое	6
27	Действия НАСФ по проведению мероприятий по защите сельскохозяйственных животных, воды и фуража	тактико-специальное	3
28	Действия НАСФ по проведению мероприятий по защите сельскохозяйственных посевов	тактико-специальное	3
29	Действия НАСФ по проведению мероприятий по защите продуктов растениеводства и животноводства	тактико-специальное	3
30	Действия НАСФ по оказанию первой медицинской помощи	практическое	6

VI. Содержание тем специальной подготовки

ТЕМА № 1. Действия личного состава формирований радиационной, химической и биологической разведки в очаге поражения.

Приведение приборов радиационной и химической разведки в готовность, их проверка, устранение простейших неисправностей, проведение измерений.

Уточнение обстановки и определение границ зон и уровней заражения.

Определение мест нахождения пострадавших и способов спасения.

Уточнение состояния коммунально-энергетических сетей и технологического оборудования в районе аварий и выявление других факторов, препятствующих проведению АСР.

Определение масштабов АСДНР и прогнозирование развития ЧС.

Ведение журналов: радиационного и химического наблюдения (разведки), метеорологического наблюдения.

Ведение учета доз облучения личного состава.

Проведение частичной специальной обработки.

Действия НАСФ по контролю степени зараженности после проведения специальной обработки. Меры безопасности.

ТЕМА № 2. Действия личного состава поста радиационного и химического наблюдения в очаге поражения.

Приведение приборов радиационной и химической разведки в готовность, их проверка, устранение простейших неисправностей, проведение измерений.

Обязанности начальника и дежурного наблюдателя поста радиационного и химического наблюдения (ПРХН).

Выбор места для размещения поста. Оборудование поста для выполнения задач по предназначению.

Мониторинг радиационной, химической и бактериологической обстановки. Действия личного состава ПРХН по засечке ядерного взрыва, при радиоактивном, химическом и биологическом заражении местности.

Подача сигналов оповещения. Представление докладов вышестоящим начальникам.

Ведение журналов: радиационного и химического наблюдения (разведки), метеорологического наблюдения.

Ведение учета доз облучения личного состава.

Проведение частичной специальной обработки.

Действия НАСФ по контролю степени зараженности после проведения специальной обработки.

Участие в мероприятиях по декларированию безопасности промышленного объекта и составлению паспорта безопасности опасного объекта. Меры безопасности.

ТЕМА № 3. Действия НАСФ по ликвидации последствий аварии на химически опасном объекте.

Организация и режим работы личного состава НАСФ в условиях химического заражения.

Характеристика коммуникаций организаций с АХОВ, возможный характер их разрушений.

Действия НАСФ по ведению химической разведки и ведению спасательных работ.

Порядок отключения аварийных участков и аварийного слива АХОВ.

Действия НАСФ по локализации пролива АХОВ способом обвалования, сбором жидкой фазы в ямах-ловушках, засыпкой сыпучими сорбентами, покрытием слоем пены, полимерными пленками и плавающими экранами, разбавлением АХОВ водой или нейтральными растворами.

Действия НАСФ по обеззараживанию (нейтрализации) парогазовой фазы (облака) или проливов АХОВ с использованием различных технологий.

Организация защиты личного состава НАСФ при ведении АСДНР при авариях на ХОО. Меры безопасности.

ТЕМА № 4. Действия НАСФ по ликвидации последствий аварии на радиационно- опасном объекте.

Организация и ведение радиационной разведки.

Приборы радиационной разведки, их назначение и общее устройство, порядок подготовки приборов к работе и проверка их работоспособности. Действия НАСФ по определению уровней радиации на местности и степени радиоактивного заражения различных поверхностей.

Действия НАСФ по:

выводу рабочих, служащих объекта и населения из зоны радиоактивного загрязнения, а также оказанию первой медицинской помощи пострадавшим;

очистке территории и дорог от радиоактивных частиц;

строительству могильников и захоронению радиоактивных обломков завала и грунта;

проведению 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).

ТЕМА № 5. Действия НАСФ по выполнению противопожарных профилактических мероприятий на объекте. Порядок использования средств пожаротушения, состоящих на оснащении НАСФ.

Содержание пожарно-профилактических и инженерно-технических мероприятий, осуществляемых на объекте, объем и порядок их проведения. Требования пожарной безопасности объекта.

Действия НАСФ по выполнению пожарно-профилактических мероприятий в соответствии с планом противопожарной защиты объекта.

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

ТЕМА № 6. Действия НАСФ по тушению пожаров в различных условиях обстановки.

Действия НАСФ по:

организации и ведению пожарной разведки;

локализации и тушению пожаров;

спасению и эвакуации людей из очага поражения, горящих, задымленных и загазованных зданий.

Особенности действий по тушению пожаров в условиях заражения радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами.

Особенности действий по тушению пожаров в подземных сооружениях, на электростанциях и подстанциях, на транспорте, при наличии на объекте взрывчатых веществ.

Особенности действий по тушению пожаров в условиях массового разлива нефтепродуктов.

Особенности действий по тушению пожаров при авариях на магистральных газо и нефтепроводах. Меры безопасности.

ТЕМА № 7. Действия НАСФ по устранению аварий на коммунально-энергетических сетях и технологических линиях.

Характеристика основных элементов коммунально-энергетических сетей и возможный характер их разрушений.

Действия НАСФ по локализации аварий на коммунально-энергетических сетях и технологических линиях способом отключения аварийных участков, заземления оборванных проводов электроснабжения, подчеканки флянцевых и раструбных соединений для прекращения течи из трубопроводов, установки накладок, пластырей, заглушек, сооружения перепускных канав, защитных насыпей, дамб и т.п.

Действия НАСФ по восстановлению функционирования коммунально-энергетических сетей путем прокладки временных воздушных или кабельных линий, соединения оборванных проводов, установки временных (гибких) вставок на трубопроводах и др. Меры безопасности.

ТЕМА № 8. Действия НАСФ по ликвидации последствий аварии на радиационно, химически, взрыво и пожароопасных объектах.

Характеристика и особенности коммуникаций на радиационно, химически, взрыво- и пожароопасных объектах, возможный характер их разрушений.

Действия НАСФ по отключению поврежденных участков.

Действия по спасению людей: из-под завалов, верхних этажей полуразрушенных зданий, из заваленных и поврежденных защитных сооружений.

Особенности спасения людей, находящихся в загазованных, затопленных водой убежищах и укрытиях.

Действия НАСФ по оказанию экстренной медицинской помощи пострадавшим. Меры безопасности.

Тема № 9. Действия НАСФ по устройству проездов и разбору завалов.

Разведка завалов, поврежденных и горящих зданий.

Действия формирования по устройству проходов (проездов) в завалах путем расчистки или оборудования проезда поверху завала.

Обрушение неустойчивых конструкций ударной нагрузкой, канатной тягой, вручную с использованием различных инструментов, взрывным способом.

Действия формирования при разборке завалов (установка компрессора, лебедки, ограждений, дробление крупных обломков пневмоинструментом и т. д.) и расчистке территории от обломков разрушенных зданий.

Отрыв котлованов или выемок в завалах для доступа к защитным сооружениям.

Действия по спасению людей находящихся в завалах путем устройства галерей, растаскивания конструкций зданий, использования средств малой механизации для разборки завалов сбоку, сверху, в наиболее доступных местах.

Поиск пораженных, приемы и способы их спасения.

Меры безопасности при проведении АСДНР в условиях радиационного, химического заражения, в условиях массовых пожаров и в зоне разрушений.

ТЕМА № 10. Действия НАСФ по проведению АСДНР при наводнениях, оползнях, ураганах и снежных лавинах.

Действия НАСФ по ведению разведки и поиску пострадавших.

Действия НАСФ по спасению пострадавших, находящихся на поверхности воды, выше уровня воды (на отдельных местных предметах), под водой, в разрушенных зданиях под завалами, под снегом.

Действия НАСФ по оказанию экстренной медицинской помощи пострадавшим. Меры безопасности.

ТЕМА № 11. Действия НАСФ по санитарной обработке людей.

Сущность и способы частичной и полной специальной обработки. Понятие о дезактивации, дегазации и дезинфекции. Растворы и рецептуры, применяемые для специальной и санитарной обработки различными способами.

Назначение, структура и возможности пункта санитарной обработки (ПСО).

Действия личного состава пункта санитарной обработки по приему и помывке людей. Проведение частичной специальной обработки одежды, обуви и средств РХЗ защиты. Проведение дозиметрического контроля, выдача одежды и документов. Меры безопасности.

ТЕМА № 12. Действия НАСФ по специальной обработке транспорта.

Сущность и способы частичной и полной специальной обработки. Понятие о дезактивации, дегазации и дезинфекции. Растворы и рецептуры, применяемые для специальной и санитарной обработки различными способами.

Назначение, структура и возможности станции по специальной обработке транспорта (СОТ). Технические средства специальной обработки транспорта.

Действия личного состава по приготовлению растворов. Прием техники. Обеззараживание техники и мягкого инвентаря. Санитарная обработка личного состава. Меры безопасности.

ТЕМА № 13. Действия НАСФ по специальной обработке одежды.

Сущность и способы частичной и полной специальной обработки. Понятие о дезактивации, дегазации и дезинфекции. Растворы и рецептуры, применяемые для специальной и санитарной обработки различными способами.

Назначение, структура и возможности станции по специальной обработке одежды (СОО).

Действия личного состава по приему, сортировке и загрузке зараженной одежды. Приготовление специальных растворов. Проведение специальной обработки и выгрузки одежды. Меры безопасности.

Тема № 14. Действия НАСФ по обслуживанию защитных сооружений и устранению аварий и повреждений в них.

Классификация защитных сооружений. Состав, назначение и внутреннее оборудование помещений в убежище.

Проверка состояния ограждающих конструкций, защитно-герметических дверей (ворот), ставней, противовзрывных устройств, гермоклапанов и клапанов избыточного давления. Испытание защитного сооружения на герметизацию.

Выполнение работ при нарушении подачи чистого воздуха, восстановлении герметичности ограждающих конструкций, устранении угрозы затопления, прекращении подачи электроэнергии.

Тема № 15. Действия НАСФ по приведению защитных сооружений в готовность и размещение укрываемых.

Структура и состав НАСФ по обслуживанию защитных сооружений.

Приведение убежищ в готовность к использованию по прямому назначению.

Прием эвакуируемого населения. Заполнение защитных сооружений и размещение укрываемых. Организация питания и оказание медицинской помощи.

Организация радиационного и химического контроля.

Выполнение работ по приспособлению имеющихся помещений под противорадиационные укрытия, строительству быстровозводимых защитных сооружений и возведение простейших укрытий. Меры безопасности.

Тема № 16. Действия НАСФ по оборудованию автотранспорта для перевозки населения и грузов.

Порядок получения специального оборудования и установка его на автотранспортные средства. Использование подручных средств по оборудованию автотранспорта для перевозки людей и грузов.

Правила погрузки, укладки, крепления и выгрузки материальных ценностей.

Особенности погрузки, укладки, крепления и выгрузки культурных ценностей.

Особенности перевозки легковоспламеняющихся, взрывоопасных и ядовитых веществ.

Тема № 17. Действия НАСФ по перевозкам населения и грузов.

Подача автотранспорта на пункты посадки людей и погрузки грузов. Правила посадки людей.

Режимы движения колонн. Управление колоннами на марше.

Обязанности водительского состава при движении в колонне. Особенности движения колонн зимой и в распутицу.

Особенности перевозки пострадавших при ликвидации стихийных бедствий, аварий и катастроф.

Особенности движения колонн по зараженной местности. Использование индивидуальных средств защиты. Особенности перевозки пораженных.

Санитарная обработка личного состава, специальная обработка техники и оборудования. Меры безопасности.

Тема № 18. Проведение НАСФ эвакуации неисправной техники и ремонтно-восстановительных мероприятий автомобильной и инженерной техники.

Структура, состав и ориентировочные возможности эвакуационной (технической) группы.

Действия эвакуационной (технической) группы по эвакуации поврежденной техники.

Вытаскивание опрокинутых, застрявших и затонувших машин, определение их технического состояния, осуществление доставки к местам ремонта, эвакуация неисправной техники в ремонтные предприятия или на сборном пункте поврежденных машин (СППМ).

Структура, состав и ориентировочные возможности подвижной ремонтно-восстановительной группы (по ремонту автомобильной и инженерной техники) и эвакуационной (технической) группы. Комплектование техникой и табельным имуществом. Функциональные обязанности командира формирования.

Развертывание подвижной ремонтно-восстановительной группы (ПРВГ) на сборном пункте поврежденных машин (СППМ). Подготовка элементов СППМ, рабочих мест ремонтных мастерских к приему техники. Порядок выполнения работ. Документация ПРВГ. Меры безопасности.

Тема № 19. Действия НАСФ по охране и эвакуации культурных ценностей в безопасные районы.

Структура, состав и ориентировочные возможности команды защиты и эвакуации культурных ценностей.

Организация подготовки культурных ценностей к эвакуации. Упаковка материальных и культурных ценностей. Оформление документов. Оборудование мест для погрузки (разгрузки) грузов.

Подготовка и оборудование транспорта.

Размещение грузов на транспортных средствах и их крепление. Нормы погрузки грузов на транспорт.

Порядок осуществления охраны грузов. Особенности перевозки особо ценных грузов. Особенности перевозки грузов по зараженной местности. Меры безопасности.

Тема № 20. Действия НАСФ по организации устойчивой связи при выполнении мероприятий ГО и в районах проведения АСДНР.

Технические средства связи и оповещения и правила их эксплуатации. Организация связи и оповещения в угрожаемый период. Получение радиоданных. Правила установления связи и ведение радиообмена. Порядок передачи радиосигналов.

Устройство и правила эксплуатации проводных средств связи. Прокладка кабельных линий связи и соединение их с существующей телефонной сетью. Прокладка полевых линий связи.

Порядок использования мобильных средств связи.

Постановка задач и обеспечение связью при ведении военных действий. Установление и поддержание непрерывной связи с пунктами управления ГО района (города), спасательными службами и формированиями.

Ликвидация повреждений на линиях связи с использованием резервных средств связи.

Тема № 21. Действия НАСФ по осуществлению связи при выполнении мероприятий ГО и в районах проведения АСДНР.

Организация взаимодействия со спасательными и другими формированиями, осуществляющими АСДНР.

Практическая работа на средствах связи. Установление связи и ведение радиообмена. Доведение до исполнителей приказов, указаний и распоряжений старших начальников, доклад о их выполнении.

Действия в условиях заражения радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами. Использование индивидуальных средств защиты.

Организация и проведение специальной обработки средств связи. Меры безопасности.

Тема № 22. Действия НАСФ по восстановлению и поддержанию порядка в районах, пострадавших при ведении военных действий или вследствие этих действий.

Мероприятия, проводимые на объектах по поддержанию установленного режима чрезвычайного положения. Действия формирований охраны общественного порядка по пресечению паники и беспорядков, предупреждению хищений материальных ценностей.

Организация взаимодействия по ведению радиационного и химического контроля. Обеспечение ввода сил ГО в районы проведения АСДНР, поддержание порядка в ходе их проведения. Взаимодействие формирований охраны объектов с территориальными службами охраны общественного порядка.

Тема № 23. Действия личного состава формирований охраны общественного порядка при проведении эвакуации населения.

Действия формирований охраны общественного порядка по обеспечению порядка и пресечению паники на сборных эвакуопунктах, местах посадки на транспорт. Обеспечение порядка при движении на маршрутах эвакуации, в пунктах высадки и в местах расселения.

Обеспечение проведения радиационного и химического контроля на сборных эвакуопунктах, местах посадки, маршрутах выдвижения, в пунктах высадки и в местах расселения.

Организация взаимодействия с органами местного самоуправления, оказание им помощи в расселении эвакуируемых.

Особенности действий в условиях заражения радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами.

Действия личного состава формирований охраны общественного порядка при санитарной обработке эвакуируемого населения и обеззараживании личного имущества. Меры безопасности.

Организация взаимодействия по ведению радиационного и химического контроля.

Тема № 24. Развертывание и функционирование подвижного пункта питания.

Структура, состав и ориентировочные возможности подвижного пункта питания (ППП). Комплектование техникой и табельным имуществом.

База создания и порядок развертывания ППП в полевых условиях, возимый запас продовольствия.

Приготовление и раздача пищи в условиях радиоактивного, химического и биологического заражения. Обеззараживание кухонного оборудования, инвентаря и мест хранения продуктов питания. Меры безопасности.

Тема № 25. Развертывание и функционирование подвижного пункта продовольственного снабжения.

Структура, состав и ориентировочные возможности подвижного пункта продовольственного снабжения (ПППС). Комплектование техникой и табельным имуществом.

База создания и порядок развертывания подвижного пункта продовольственного снабжения (ПППС) в полевых условиях. Подготовка транспорта для перевозки продуктов питания.

Порядок обеспечения формирований сухим пайком. Допустимые нормы заражения продуктов питания.

Порядок работы ПППС в условиях заражения местности радиоактивными, отравляющими, биологическими средствами и АХОВ. Обеззараживание складских помещений, транспорта и оборудования. Меры безопасности.

Тема № 26. Развертывание и функционирование подвижного пункта вещевого снабжения.

Структура, состав и ориентировочные возможности подвижного пункта вещевого снабжения (ППВС). Комплектование техникой и табельным имуществом.

База создания и порядок развертывания подвижного пункта вещевого снабжения (ППВС). Порядок замены белья, обуви и одежды на санитарно-обмывочных пунктах и в отрядах первой медицинской помощи.

Допустимые нормы заражения одежды, белья и обуви. Замена белья, обуви и одежды в условиях заражения радиоактивными, отравляющими, биологическими средствами и АХОВ. Меры безопасности.

Тема № 27. Действия НАСФ по проведению мероприятий по защите сельскохозяйственных животных, воды и фуража.

Структура, состав и ориентировочные возможности формирований защиты животных и растений. Комплектование техникой и табельным имуществом.

Мероприятия, проводимые на сельскохозяйственных объектах с целью поддержания постоянной готовности к защите животных, воды и фуража. Действия формирований защиты сельскохозяйственных животных по сигналам оповещения гражданской обороны.

Оборудование площадок для ветеринарной обработки животных, воды и фуража. Средства ветеринарной обработки и правила работы с ними. Проведение карантинных мероприятий.

Защита сочных кормов и фуража в полевых условиях и при транспортировке. Средства и способы защиты колодцев, мест водопоя и водопойного инвентаря.

Обеззараживание сочных кормов, фуража и воды. Меры безопасности.

Тема № 28. Действия НАСФ по проведению мероприятий по защите сельскохозяйственных посевов.

Способы защиты посевов от радиационных и химических веществ. Действия формирований защиты сельскохозяйственных растений при обработке пораженных посевов.

Организация разведки очагов заражения. Порядок забора проб почвы и пораженных растений. Определение и обозначение границ поражения. Проведение карантинных мероприятий. Выбор места и оборудование площадок для приготовления растворов ядохимикатов. Меры безопасности.

Тема № 29. Действия НАСФ по проведению мероприятий по защите продуктов растениеводства и животноводства.

Подготовка холодильных и складских помещений, зерно - и овощехранилищ в угрожаемый период с использованием подручных средств. Накопление материалов и тары для укрытия и хранения продуктов растениеводства и животноводства.

Обработка и обеззараживание продуктов при складском хранении и в полевых условиях. Технические средства и химические вещества, используемые для этих целей. Меры безопасности.

Тема № 30. Действия НАСФ по оказанию первой медицинской помощи.

Основные правила оказания первой медицинской помощи при переломах, вывихах и ушибах, ожогах (термических и химических), шоке, обмороке, поражении электрическим током, обморожении. Предупреждение вторичного инфицирования ран (ожогов) и защита их от воздействия неблагоприятных факторов внешней среды (наложение асептических повязок с использованием перевязочного материала или подручных средств). Техника наложения повязок. Приемы и способы остановки кровотечений.

Введение обезболивающих средств (при механических травмах, обморожениях, ожогах и др.).

Транспортная иммобилизация переломов и костей конечностей, позвоночника и таза с помощью стандартных шин или подручных средств.

Введение антидотов, дача радиопротекторов и противобактериальных средств пораженным отравляющими веществами, ионизирующими излучениями или бактериальными (биологическими) средствами (использование аптечки индивидуальной - АИ-1, АИ-1м, АИ-2 и комплекта индивидуальной медицинской гражданской защиты «Юнита»).

Первая медицинская помощь при отравлениях и поражениях ОВ и АХОВ.

Проведение простейших детоксикационных мероприятий при пищевых отравлениях.

Методы элементарной сердечно-легочной реанимации. Проведение искусственного дыхания и массажа сердца.

Особенности оказания медицинской помощи при извлечении людей из-под завалов.

VII. Рекомендуемое распределение тем специальной подготовки

Виды НАСФ	№№ тем
Радиационной, химической и биологической разведки	1
Радиационного, химического и биологического наблюдения	2
Радиационной, химической и биологической защиты	3, 4
Противопожарные	5, 6
Аварийно-технические	7, 8
Разбора завалов и разграждению	9
Спасательные	10, 8
Радиационной, химической и биологической защиты	11, 12, 13
По обслуживанию защитных сооружений	14, 15
Автомобильные	16, 17
Технического обеспечения	18
Защиты и эвакуации культурных ценностей	19
Связи	20, 21
Охраны общественного порядка	22, 23
Материального обеспечения	24, 25, 26
Защиты растений и животных	27, 28, 29
Медицинские	30

Заместитель Главы Администрации –
города Таганрога - управляющий делами

А.Б. Забежайло