



МЭРИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.05.2012 № *1524-П/1*

г. Тольятти, Самарской области



Об организации обучения должностных лиц и различных групп населения городского округа Тольятти в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций

В соответствии с Федеральным законом от 12.02.1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Федеральным законом от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Постановлением Правительства Российской Федерации от 02.11.2000 г. № 841 (ред. от 22.10.2008 г. № 770) «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны», Постановлением Правительства РФ от 04.09.2003 г. № 547 (ред. от 08.09.2010 г. № 702) «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Постановлением Правительства РФ от 26.11.2007 г. № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», Законом Самарской области от 11.04.1997 г. № 5-ГД «Об организации подготовки населения к действиям в чрезвычайных ситуациях и пропаганды знаний в этой области», Уставом городского округа Тольятти, мэрия городского округа Тольятти ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Возложить на департамент общественной безопасности мэрии (Фирсов К.В.) планирование и контроль за осуществлением подготовки должностных лиц и различных групп населения городского округа Тольятти в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.

2. МБОУ ДПО (ПК) С «Курсы ГО городского округа Тольятти» (Кашихин Н.П.):

2.1. Осуществлять взаимодействие с органами управления предприятий, организаций и учреждений на территории городского округа Тольятти в вопросах обучения должностных лиц и персонала.

2.2. Обеспечить обучение руководящего и командно-начальствующего состава предприятий, организаций и учреждений городского округа Тольятти в соответствии с планом комплектования слушателями на очередной год.

2.3. Ежегодно к 10 августа, формировать и представлять в департамент общественной безопасности мэрии, проекты планов комплектования ГКОУ ДПО (ПК) С «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Самарской области» и МБОУ ДПО (ПК) С «Курсы ГО городского округа Тольятти».

2.4. Ежегодно, до 10 декабря, доводить выписки из планов комплектования МБОУ ДПО (ПК) С «Курсы ГО городского округа Тольятти» и ГКОУ ДПО (ПК) С «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Самарской области» до органов управления, предприятий, организаций и учреждений.

2.5. Осуществлять сбор данных о ходе обучения должностных лиц и специалистов по делам ГО и ЧС в ГКОУ ДПО (ПК) С «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Самарской области», на предприятиях, в организациях и учреждениях городского округа Тольятти.

2.6. Представлять к 30 числу каждого месяца в департамент общественной безопасности мэрии донесения по подготовке должностных лиц и специалистов по делам ГО и ЧС в ГКОУ ДПО (ПК) С «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Самарской области», МБОУ ДПО (ПК) С «Курсы ГО городского округа Тольятти» и на предприятиях, в организациях и учреждениях городского округа Тольятти.

3. МБУ «Центр гражданской защиты городского округа Тольятти» (Дербенёв А.В.):

3.1. Осуществлять взаимодействие с органами управления предприятий, организаций и учреждений городского округа Тольятти в вопросах организации и проведения учений и тренировок.

3.2. Ежегодно к 10 августа, формировать и представлять в департамент общественной безопасности мэрии, проекты планов проведения учений и тренировок на предприятиях, в организациях и учреждениях городского округа Тольятти на очередной год

3.3. Ежегодно, до 15 января, доводить выписку из Плана основных мероприятий городского округа Тольятти в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах о запланированных учениях и тренировках на предприятиях, организациях и учреждениях.

3.4. Осуществлять сбор данных и представлять к 30 числу каждого месяца в департамент общественной безопасности мэрии донесения о проведенных учениях и тренировках на предприятиях, в организациях и учреждениях городского округа Тольятти.

4. Рекомендовать руководителям предприятий, организаций и учреждений городского округа Тольятти независимо от форм собственности:

4.1. Осуществлять обучение персонала в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций в соответствии с Организационно-методическими указаниями Губернатора Самарской области по вопросам гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах по соответствующим программам.

4.2. Ежегодно до 25 июля представлять в МБОУ ДПО (ПК) С «Курсы ГО городского округа Тольятти» годовые заявки на обучение должностных лиц и специалистов по делам ГО и ЧС в МБОУ ДПО (ПК) С «Курсы ГО городского округа Тольятти» и в ГКОУ ДПО (ПК) С «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Самарской области» (приложения №№ 1, 2).

4.3. Ежегодно до 25 июля представлять в МБУ «Центр гражданской защиты городского округа Тольятти» сведения о планируемых учениях и тренировках (приложения №№ 3, 4, 5, 6).

4.4. Создавать и постоянно совершенствовать учебно-материальную базу для подготовки персонала к действиям при чрезвычайных ситуациях.

5. Утвердить программы обучения:

- «Программа обучения должностных лиц и специалистов гражданской обороны и областной территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (приложение № 7);

- «Программа обучения личного состава спасательных служб» (приложение № 8);

- «Программа обучения личного состава нештатных аварийно - спасательных формирований» (приложение № 9);

- «Программа обучения работающего населения» (приложение № 10);

- «Программа обучения неработающего населения» (приложение № 11);

- «Программа обучения руководителей организаций, не относящихся к категориям по ГО, по антитеррористической деятельности» (приложение № 12).

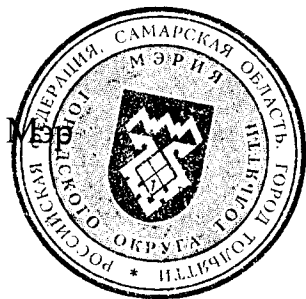
6. Обучение различных категорий должностных лиц, специалистов и населения осуществлять в соответствии с утвержденными настоящим постановлением программами (приложения №№ 7, 8, 9, 10, 11, 12).

7. Департаменту общественной безопасности мэрии (Фирсов К.В.) в срок до 20 июня 2012 года внести изменения в таблицу представления донесений в городском округе Тольятти.

8. Постановление мэра городского округа Тольятти от 16.10.2008 г. № 2568-п/1 «Об организации обучения руководящего и командно-начальствующего состава предприятий, организаций, учреждений и групп населения г. Тольятти в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций» признать утратившим силу.

9. Управлению по оргработе и связям с общественностью мэрии (Алексеев А.А.) опубликовать настоящее постановление в газете «Городские ведомости».

10. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на руководителя департамента общественной безопасности мэрии Фирсова К.В.



С.И.Андреев

Приложение № 1
к постановлению мэрии
городского округа Тольятти
от 24.05.2012 2012г. № 1524-п/л

З А Я В К А
на обучение руководителей, должностных лиц и работников ГО

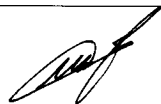
(полное наименование организации, почтовый адрес, адрес электронной почты)

в МБОУ ДПО (ПК) С «Курсы ГО городского округа Тольятти» в 20__ учебном году

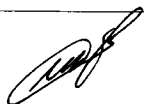
№ п/п	Наименование должностей	Имеется всего должностей	Заявляется обучить в 20__ году	Предыдущий год обучения	Основание для включения в заявку
1	Члены КЧС и ОПБ органов местного самоуправления				Приказ МЧС РФ № 19 – 2004 г. п. 8
2	Специалисты органов, уполномоченных решать вопросы ГОЧС и ПБ на территориях муниципальных образований				Приказ МЧС РФ № 19 – 2004 г. п. 20
3	Руководители спасательных служб внутригородских районов, сельских поселений и их заместители				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 4
4	Руководители и специалисты ЕДДС органов управления муниципальных образований				Приказ МЧС РФ № 19 – 2004 г. п. 27
5	Специалисты, ответственные за противопожарную безопасность организаций, не относящихся к потенциально опасным объектам и категориям по ГО*				ПУРЦ № 1240-4-2-03 от 11.02.08 г.
6	Инструкторы (консультанты) учебно-консультационных пунктов (УКП) по ГО				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 24
8	Руководители занятий с группами работающего населения по ГО и ЧС в организациях				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 23
9	Руководители организаций, не отнесённых к категориям по гражданской обороне				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 22
10	Председатели КЧС и ОПБ организаций, не относящихся к потенциально опасным объектам и категориям по ГО				Постан. Прав. РФ №547 - 2003 г. п. 6 б
11	Члены КЧС и ОПБ организаций, в том числе и осуществляющих функции отраслевых управлений, не относящихся к потенциально опасным объектам				Приказ МЧС РФ № 19 – 2004 г. п. 9
12	Руководители эвакуационных органов организаций, не относящихся к потенциально опасным объектам и категориям по ГО				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 17
13	Руководители (работники) структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС в организациях, не относящихся к потенциально опасным объектам				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 14 Приказ МЧС РФ № 19 - 2004 г. п. 21

№ п/п	Наименование должностей	Имеется всего должностей	Заявляется обучить в 20__ году	Предыдущий год обучения	Основание для включения в заявку
14	Специалисты структурных подразделений (работники) организаций, уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС, не относящихся к потенциально опасным объектам				Приказ МЧС РФ № 19 – 2004 г. п. 22
15	Руководители спасательных служб организаций, не относящихся к потенциально опасным объектам и их заместители				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 4
16	Руководители и специалисты ЕДДС органов управления организаций (объектов), не относящихся к потенциально опасным объектам				Приказ МЧС РФ № 19 – 2004 г. п. 28
17	Учителя, преподающие курс «ОБЖ» в общеобразовательных учреждениях и учреждениях начального профессионального образования по разделу «Окружающий мир» и интегрированным методом				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 19
18	Преподаватели – организаторы (учителя) «ОБЖ» и «БЖД» общеобразовательных учреждений и учреждений начального профессионального образования				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 19
19	Руководители нештатных аварийно-спасательных формирований:				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	а) Территориальные формирования, созданные на базе организаций, не относящихся к потенциально опасным объектам:				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры сводных команд				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры команд механизации работ				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры сводных групп				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры разведывательных групп				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры групп инженерной разведки				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры групп радиационной, химической и биологической разведки				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры речной (морской) разведки				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры звеньев разведки на средствах железнодорожного транспорта				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры групп эпидемиологического контроля				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры ветеринарного контроля				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры групп фитопатологического контроля				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18

№ п/п	Наименование должностей	Имеется всего должностей	Заявляется обучить в 20 году	Предыдущий год обучения	Основание для включения в заявку
	- командиры команд защиты растений				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры защиты животных				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры групп радиационной, химической и биологической защиты				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры команд радиационной, химической и биологической защиты				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры команд связи				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры мобильных медицинских отрядов				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры инфекционных подвижных госпиталей на 200 коек				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры хирургических полевых подвижных госпиталей на 300 коек				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры токсико-терапевтических полевых подвижных госпиталей на 300 коек				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры групп эпидемиологической разведки				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры санитарно – эпидемиологических отрядов				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры специализированной противэпидемиологической бригады				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры бригады специализированной медицинской помощи				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры автосанитарного отряда				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры эвакуационной летучки				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры противопожарной команды				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры лесопожарных команд				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры команды по ремонту и восстановлению дорог и мостов				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры команд взрывных работ				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18



№ п/п	Наименование должностей	Имеется всего должностей	Заявляется обучить в 20 году	Предыду- щий год обучения	Основание для включения в заявку
	- командиры групп по обслуживанию защитных сооружений				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры звеньев по обслуживанию защитных сооружений				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры команд защиты и эвакуации культурных ценностей				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры аварийно – газотехнических команд				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры аварийно-технических команд по электросетям				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры команд водопроводно-канализационных (тепловых) сетей				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры команд охраны общественного порядка				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры групп охраны общественного порядка				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры автоколонн для перевозки грузов				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры автоколонн для перевозки населения				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры эвакуационных (технических) групп				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры подвижных ремонтно-восстановительных групп (по ремонту автомобильной техники)				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры подвижных ремонтно-восстановительных групп (по ремонту инженерной техники)				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры звеньев подвоза воды				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры команд обеззараживания				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры пунктов санитарной обработки				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры станций специальной обработки транспорта				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры станций специальной обработки одежды				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры подвижных автозаправочных станций				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18



№ п/п	Наименование должностей	Имеется всего должностей	Заявляется обучить в 20__ году	Предыду- щий год обучения	Основание для включения в заявку
	- командиры подвижных пунктов вещевого снабжения				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры подвижных пунктов питания				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры пунктов продовольственного снабжения				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- начальники пунктов выдачи СИЗ				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- другие (указывать назначение каждого)				
	б) объектовые нештатные аварийно-спасательные формирования организаций, не относящихся к потенциально опасным объектам:				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры сводных команд				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры сводных команд механизации работ				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры спасательных команд				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры сводных групп				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры спасательных групп				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры разведывательных групп				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры групп ветеринарного контроля				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры групп фитопатологического контроля				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры групп связи				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры звеньев связи				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры команд охраны общественного порядка				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры групп охраны общественного порядка				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры противопожарных команд				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18



№ п/п	Наименование должностей	Имеется всего должностей	Заявляется обучить в 20 году	Предыдущий год обучения	Основание для включения в заявку
	- командиры противопожарных звеньев				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры аварийно-технических команд				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры санитарных дружин				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры санитарных постов				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры постов радиационного, химического и биологического наблюдения				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры команд радиационной, химической и биологической защиты				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры групп радиационной, химической и биологической защиты				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры групп радиационной, химической и биологической разведки				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры подвижных автозаправочных станций				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры эвакуационных (технических) групп				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры звеньев подвоза воды				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры групп по обслуживанию защитных сооружений				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры звеньев по обслуживанию защитных сооружений				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- начальники пунктов выдачи СИЗ				Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- другие (указывать назначение каждого)				

Примечание: в графе «Имеется всего должностей» указываются все должности по ГОЧС организации.

* Обучение с отрывом от производства проводится в образовательных учреждениях пожарно-технического профиля, учебных центрах федеральной противопожарной службы МЧС России, учебно-методических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям субъектов Российской Федерации, территориальных подразделениях Государственной противопожарной службы МЧС России, в организациях, имеющих лицензию на деятельность по тушению пожаров, (приказ МЧС от 12 декабря 2007 г. N 645).

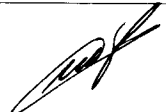


Приложение № 2
к постановлению мэрии
городского округа Тольятти
от 24.05. 2012г. № 1524-н/1

З А Я В К А

на обучение руководящего и командно-начальствующего состава ГО и РСЧС городского округа Тольятти
в ГКОУ ДПО (ПК) С «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Самарской области» в 20__ учебном году.

№ п/п	Наименование должностей	Имеется всего должностей	Заявляется обучить в 20__ году*	Основание для включения в заявку
1	Руководители органов местного самоуправления (всего):			Постан. Прав. РФ № 547-2003 г. п. 6 б
	в т.ч.: - городского округа;			Постан. Прав. РФ № 547-2003 г. п. 6 б
	- муниципального (внутригородского) района;			Постан. Прав. РФ № 547-2003 г. п. 6 б
	- городского поселения;			Постан. Прав. РФ № 547-2003 г. п. 6 б
	- сельского поселения;			Постан. Прав. РФ № 547-2003 г. п. 6 б
2	Председатели КЧС и ОПБ органов местного самоуправления (всего):			Постан. Прав. РФ № 547-2003 г. п. 6 б
	в т.ч.: - городского округа;			Постан. Прав. РФ № 547-2003 г. п. 6 б
	- муниципального (внутригородского) района;			Постан. Прав. РФ № 547-2003 г. п. 6 б
	- городского поселения;			Постан. Прав. РФ № 547-2003 г. п. 6 б
	- сельского поселения;			Постан. Прав. РФ № 547-2003 г. п. 6 б
3	Члены КЧС и ОПБ органов местного самоуправления			Приказ МЧС РФ № 19 – 2004 г. п. 8
4	Руководители органов, уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС и (или) ГО при органах местного самоуправления			Приказ МЧС РФ № 19 – 2004 г. п. 18 Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 8
5	Работники органов, уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС и (или) ГО при органах местного самоуправления			Приказ МЧС РФ № 19 – 2004 г. п. 18 Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 8



№ п/п	Наименование должностей	Имеется всего должностей	Заявляется обучить в 20__ году*	Основание для включения в заявку
6	Заместители (помощники) начальников органов, специально уполномоченных решать задачи ГОЧС на территориях муниципальных образований			Приказ МЧС РФ № 19 – 2004 г. п. 19
7	Председатели по устойчивости субъектов Российской Федерации и муниципальных образований			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 5
8	Члены комиссии по устойчивости субъектов Российской Федерации и муниципальных образований			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 5
9	Руководители эвакуационных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и муниципальных образований (всего):			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 6
	в т.ч.: - городского округа;			
	- муниципального (внутригородского) района;			
	- городского поселения;			
	- сельского поселения;			
10	Руководители спасательных служб городского округа, муниципального района и их заместители (всего):			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 4
	в т.ч.:			
	- автодорожной			
	- автотранспортной			
	- газоснабжения			
	- защиты животных			
	- защиты культурных ценностей			
	- защиты растений			
	- инженерной			
	- коммунально-технической			
	- медицинской			
	- оповещения и связи			
	- противопожарной			
	- радиационной и химической защиты			
	- горюче-смазочных материалов			
	- торговли и питания			
	- энергетики			
	- других			
11	Руководители и специалисты ЕДДС органов управления муниципальных образований			Приказ МЧС РФ № 19 – 2004 г. п. 27



№ п/п	Наименование должностей	Имеется всего должностей	Заявляется обучить в 20__ году*	Основание для включения в заявку
12	Начальники курсов ГО муниципальных образований			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 20
13	Инструкторы и преподаватели курсов ГО муниципальных образований			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 21
14	Главы местных администраций (всего):			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 7
	в т. ч.: - городского округа;			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 7
	- муниципального (внутригородского) района;			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 7
	- городского поселения;			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 7
	- сельского поселения;			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 7
15	Члены КЧС и ОПБ потенциально опасных (объектов) организаций и организаций осуществляющих функции отраслевых управлений, относящихся к потенциально опасным объектам			Приказ МЧС РФ № 19 – 2004 г. п. 9
16	Руководители организаций, отнесённых к категориям по гражданской обороне			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 12
17	Председатели комиссий по ПУФ (повышения устойчивости функционирования) организаций, отнесённых к категориям по гражданской обороне			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 16
18	Руководители организаций, не отнесённых к категориям по гражданской обороне			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 22
19	Руководители общеобразовательных учреждений и учреждений начального и среднего профессионального образования			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 22
20	Председатели КЧС и ОПБ организаций, отнесённых к категориям по ГО			Приказ МЧС РФ № 19 – 2004 г. п. 16
21	Председатели КЧС и ОПБ организаций, относящихся к потенциально опасным объектам, не отнесённых к категориям по ГО			Приказ МЧС РФ № 19 – 2004 г. п. 16
22	Члены КЧС и ОПБ организаций, относящихся к потенциально опасным объектам			Приказ МЧС РФ № 19 – 2004 г. п. 16
23	Руководители эвакуационных органов организаций, относящихся к потенциально опасным объектам, в том числе отнесённых к категориям по ГО			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 17
24	Руководители структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС в организациях относящихся к потенциально опасным объектам (штатные)			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 14 Приказ МЧС РФ № 19 - 2004 г. п. 21


№ п/п	Наименование должностей	Имеется всего должностей	Заявляется обучить в 20 году*	Основание для включения в заявку
25	Работники структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС в организациях относящихся к потенциально опасным объектам (штатные)			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 14 Приказ МЧС РФ № 19 - 2004 г. п. 21
26	Руководители структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС в организациях, относящихся к потенциально опасным объектам (исполняющие обязанности по совместительству)			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 14 Приказ МЧС РФ № 19 - 2004 г. п. 21
27	Руководители структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области ГО общеобразовательных учреждений и учреждений начального профессионального образования			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 19
28	Руководители спасательных служб организаций, относящихся к потенциально опасным объектам, в том числе отнесенных к категориям по ГО и их заместители (всего):			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 4
	в т.ч.:			
	- автодорожной			
	- газоснабжения			
	- газотехнической			
	- защиты животных			
	- защиты растений			
	- инженерной			
	- коммунально-технической			
	- медицинской			
	- оповещения и связи			
	- противопожарной			
	- радиационной и химической защиты			
	- снабжения горюче-смазочными материалами			
- торговли и питания				
- энергетики				
- других				
29	Специалисты диспетчерских пунктов «Служб спасения – 112» муниципальных образований			ПУРЦ № 2142-10-2-04 от 4.03.08 г.
30	Руководители и специалисты дежурно-диспетчерских служб организаций (объектов), относящихся к потенциально опасным объектам			Приказ МЧС РФ № 19 – 2004 г. п. 28
31	Преподаватели – организаторы (учителя) «ОБЖ» и «БЖД» общеобразовательных учреждений и учреждений начального профессионального образования			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 19



№ п/п	Наименование должностей	Имеется всего должностей	Заявляется обучить в 20__ году*	Основание для включения в заявку
32	Руководители нештатных аварийно-спасательных формирований:			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	а) Территориальные формирования созданные на базе потенциально опасных объектов или на базе муниципальных предприятий:			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры сводных команд			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры команд механизации работ			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры сводных групп			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры разведывательных групп			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры групп инженерной разведки			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры групп радиационной, химической и биологической разведки			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры речной (морской) разведки			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры звеньев разведки на средствах железнодорожного транспорта			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры групп эпидемиологического контроля			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры ветеринарного контроля			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры групп фитопатологического контроля			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры команд защиты растений			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры защиты животных			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры групп радиационной, химической и биологической защиты			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры команд радиационной, химической и биологической защиты			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры команд связи			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры мобильных медицинских отрядов			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18



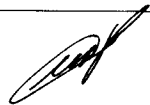
№ п/п	Наименование должностей	Имеется всего должностей	Заявляется обучить в 20__ году*	Основание для включения в заявку
	- командиры инфекционных подвижных госпиталей на 200 коек			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры хирургических полевых подвижных госпиталей на 300 коек			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры токсико-терапевтических полевых подвижных госпиталей на 300 коек			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры групп эпидемиологической разведки			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры санитарно - эпидемиологических отрядов			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры специализированной противэпидемиологической бригады			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры бригады специализированной медицинской помощи			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры автосанитарного отряда			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры эвакуационной летучки			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры противопожарной команды			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры лесопожарных команд			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры команды по ремонту и восстановлению дорог и мостов			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры команд взрывных работ			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры групп по обслуживанию защитных сооружений			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры звеньев по обслуживанию защитных сооружений			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры команд защиты и эвакуации культурных ценностей			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры аварийно - газотехнических команд			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры аварийно-технических команд по электросетям			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры команд водопроводно-канализационных (тепловых) сетей			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18



№ п/п	Наименование должностей	Имеется всего должностей	Заявляется обучить в 20__ году*	Основание для включения в заявку
	- командиры команд охраны общественного порядка			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры групп охраны общественного порядка			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры автоколонн для перевозки грузов			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры автоколонн для перевозки населения			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры эвакуационных (технических) групп			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры подвижных ремонтно-восстановительных групп (по ремонту автомобильной техники)			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры подвижных ремонтно-восстановительных групп (по ремонту инженерной техники)			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры звеньев подвоза воды			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры команд обеззараживания			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры пунктов санитарной обработки			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры станций специальной обработки транспорта			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры станций специальной обработки одежды			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры подвижных автозаправочных станций			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры подвижных пунктов вещевого снабжения			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры подвижных пунктов питания			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры пунктов продовольственного снабжения			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- начальники пунктов выдачи СИЗ, относящихся к потенциально опасным объектам			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	б) нештатные аварийно-спасательные формирования организаций, относящихся к потенциально опасным объектам (объектовые):			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры сводных команд			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18



№ п/п	Наименование должностей	Имеется всего должностей	Заявляется обучить в 20__ году*	Основание для включения в заявку
	- командиры сводных команд механизации работ			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры спасательных команд			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры сводных групп			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры спасательных групп			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры разведывательных групп			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры групп ветеринарного контроля			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры групп фитопатологического контроля			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры групп связи			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры звеньев связи			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры команд охраны общественного порядка			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры групп охраны общественного порядка			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры противопожарных команд			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры противопожарных звеньев			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры аварийно-технических команд			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры санитарных дружин			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры санитарных постов			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры постов радиационного, химического и биологического наблюдения			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры команд радиационной, химической и биологической защиты			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры групп радиационной, химической и биологической защиты			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18



№ п/п	Наименование должностей	Имеется всего должностей	Заявляется обучить в 20__ году*	Основание для включения в заявку
	- командиры групп радиационной, химической и биологической разведки			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры подвижных автозаправочных станций			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры эвакуационных (технических) групп			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры звеньев подвоза воды			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры групп по обслуживанию защитных сооружений			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- командиры звеньев по обслуживанию защитных сооружений			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18
	- начальники пунктов выдачи СИЗ, относящихся к потенциально опасным объектам			Приказ МЧС РФ № 646 – 2006 г. п. 18

Примечание: в графе «Имеется всего должностей» указываются все должности по ГОЧС организации.

* Обучение с отрывом от производства проводится в образовательных учреждениях пожарно-технического профиля, учебных центрах федеральной противопожарной службы МЧС России, учебно-методических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям субъектов Российской Федерации, территориальных подразделениях Государственной противопожарной службы МЧС России, в организациях, имеющих лицензию на деятельность по тушению пожаров, (приказ МЧС от 12 декабря 2007 г. N 645).



Приложение № 3
к постановлению мэрии
городского округа Тольятти
от 24.05. 2012г. № 1524-17/2

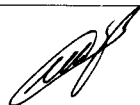
ПЛАН - ГРАФИК

проведения комплексных учений в 20__ учебном году

В _____

(полное наименование организации, почтовый адрес, адрес электронной почты)

№ п/п	Где проводятся	Проведено в году			Планируется провести в 20__ году												
		В предыдущем году	В текущем году	Запланировано на 20__ г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	Всего	
3	В организациях, отнесённых к категориям по ГО																
В том числе:																	
3а	Производящих или использующих в технологич. процессе пожаро - взрывоопасные и АХОВ																
3б	Лечебно-профилактических организаций																
3в	Других																
4	В некатегорированных организациях																
В том числе:																	
4а	Производящих или использующих в технологич. процессе пожаро - взрывоопасные и АХОВ																
4б	Лечебно-профилактических организаций																
4в	Других																



Приложение № 4
к постановлению мэрии
городского округа Тольятти
от 24.05 2012г. № 1524-17/1

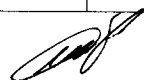
ПЛАН - ГРАФИК

проведения командно-штабных учений или штабных тренировок в 20__ учебном году

В _____

(полное наименование организации, почтовый адрес, адрес электронной почты)

№ п/п	Где проводятся	Проведено в году			Планируется провести в 20__ году												
		В предыдущем году	В текущем году	Запланировано на 20__ г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	Всего	
3	В организациях, отнесённых к категориям по ГО																
4	В некатегорированных организациях																
5	В организациях сельского хозяйства																
В образовательных учреждениях																	
6	Высшего профессионального образования																
7	Среднего профессионального образования																
8	Начального проф. образования																
9	Общеобразовательных школах и школах-интернатах																
10	Дополнительного образования																
11	Дошкольного образования																



Приложение № 5
к постановлению мэрии
городского округа Тольятти
от 24.05. 2012г. № 1524-1/1

ПЛАН - ГРАФИК
проведения объектовых тренировок в 20__ учебном году

В _____
(полное наименование организации, почтовый адрес, адрес электронной почты)

№ п/п	Где проводятся	Проведено в году			Планируется провести в 20__ году												
		В предыдущем году	В текущем году	Запланировано на 20__ г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	Всего	
1	В организациях, производящих или использующих в технологич. процессе пожаро- взрывоопасные и АХОВ, ВСЕГО, из них в организациях:																
Виды организаций:																	
1.1	Промышленности																
1.2	Транспорта																
1.3	Строительства																
1.4	Связи																
1.5	Торговли, общ. питания, культуры, ЖКХ, НИИ, и проектно-конструкторские учреждения																
1.6	Финансов, кредита, здравоохранения																
1.7	Сельского хозяйства																
1.8	Других																
2	В образовательных учреждениях, ВСЕГО:																
2.1	Высшего профессионального образования																



№ п/п	Где проводятся	Проведено в году			Планируется провести в 20__ году												
		В пре- дыду- щем году	В теку- щем году	Запла- нировано на 20__ г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	Всего	
2.2	Среднего профессионального образования																
2.3	Начального профессионального образования («День защиты детей»)																
2.4	Общеобразовательных школах и школах-интернатах («День защиты детей»)																
2.5	Дополнительного образования																
2.6	Дошкольного образования																
3	В организациях, не имеющих опасные производственные объекты, ВСЕГО, из них в организациях:																
Виды организаций:																	
3.1	Промышленности																
3.2	Транспорта																
3.3	Строительства																
3.4	Связи																
3.5	Торговли, общ. питания, культуры, ЖКХ, НИИ, и проектно-конструкторские учреждения																
3.6	Финансов, кредита, здравоохранения																
3.7	Сельского хозяйства																
3.8	Других																

Приложение № 6
к постановлению мэрии
городского округа Тольятти
от 24.05. 2012г. № 7524-2/11

ПЛАН - ГРАФИК
проведения тактико-специальных учений в 20__ учебном году

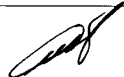
В _____
(полное наименование организации, почтовый адрес, адрес электронной почты)

№ п/п	Наименование нештатных аварийно-спасательных формирований (НАСФ)	Всего НАСФ	Проведено в году			Количество запланированных ТСУ в 20__ году											
			В пре- дыдущем году	В теку- щем году	Запла- нировано на 20__ г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	Всего
I. Территориальные штатные аварийно-спасательные формирования муниципального образования и его спасательных служб:																	
1	Сводная команда																
2	Сводная команда механизации работ																
3	Сводная группа																
4	Разведывательная группа																
5	Группа инженерной разведки																
6	Группа радиац., химич. и биолог. разведки ¹																
7	Звено речной (морской) разведки																
8	Звено разведки на средствах ж/д транспорта																
9	Группа эпидемиологического контроля																
10	Группа ветеринарного контроля																

№ п/п	Наименование нештатных аварийно-спасательных формирований (НАСФ)	Всего НАСФ	Проведено в году			Количество запланированных ТСУ в 20__ году												
			В пре- дыду- щем году	В теку- щем году	Запла- нировано на 20__г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	Всего	
11	Группа фитопатологического контроля																	
12	Команда защиты растений																	
13	Команда защиты животных																	
14	Группа радиац., химич. и биолог. защиты ¹																	
15	Команда радиац., химич. и биолог. защиты ¹																	
16	Команда связи																	
17	Мобильный медицинский отряд																	
18	Инфекционный подвижн. госпиталь на 200 коек																	
19	Хирургич. полев. подвиж. госпиталь на 300 коек																	
20	Токсико-терап. полев. подвиж. госп. на 300 коек																	
21	Группа эпидемиологической разведки																	
22	Санитарно- эпидемиологический отряд																	
23	Специализир. противоэпидемическая бригада																	
24	Бригада специализированной мед. помощи																	
25	Автосанитарный отряд																	

№ п/п	Наименование аварийно-спасательных формирований (НАСФ)	Всего НАСФ	Проведено в году			Количество запланированных ТСУ в 20__ году												
			В предыдущем году	В текущем году	Запланировано на 20__ г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	Всего	
26	Эвакосанитарная летучка																	
27	Противопожарная команда																	
28	Лесопожарная команда																	
29	Команда по ремонту и восстан. дорог и мостов																	
30	Команда взрывных работ																	
31	Группа по обслужив. защитных сооружений																	
32	Звено по обслужив. защитных сооружений																	
33	Команда защиты и эвак. культурн. ценностей ²																	
34	Аварийно - газотехническая команда																	
35	Аварийно-техническая команда по электросетям																	
36	Команда водопр.- канализац. (тепловых) сетей																	
37	Команда охраны общественного порядка																	
38	Группа охраны общественного порядка																	
39	Автоколонна для перевозки грузов																	
40	Автоколонна для перевозки населения																	
41	Эвакуационная (техническая) группа																	
42	Подвиж. рем.-восстан. группа (по рем. автотехн)																	
43	Подвиж. рем.-восстан. группа (по рем. инжтехн)																	


№ п/п	Наименование нештатных аварийно-спасательных формирований (НАСФ)	Всего НАСФ	Проведено в году			Количество запланированных ТСУ в 20__ году												
			В пре- дыдущем году	В теку- щем году	Запла- нировано на 20__г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	Всего	
44	Звено подвоза воды																	
45	Команда обеззараживания																	
46	Пункт санитарной обработки																	
47	Станция специальной обработки транспорта																	
48	Станция специальной обработки одежды																	
49	Подвижная автозаправочная станция																	
50	Подвижный пункт вещевого снабжения																	
51	Подвижный пункт питания																	
52	Подвижный пункт продовольствен. снабжения																	
53	Другие территориальные НАСФ																	
II. Нештатные аварийно-спасательные формирования созданные в организациях (объектовые)																		
54	Сводная команда																	
55	Сводная команда механизации работ																	
56	Спасательная команда																	
57	Сводная группа																	
58	Спасательная группа																	
59	Разведывательная группа																	
60	Группа ветеринарного контроля																	
61	Группа фитопатологического контроля																	
62	Группа связи																	
63	Звено связи																	



№ п/п	Наименование аварийно-спасательных формирований (НАСФ)	Всего НАСФ	Проведено в году			Количество запланированных ТСУ в 20__ году												
			В предыдущем году	В текущем году	Запланировано на 20__ г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	Всего	
64	Команда охраны общественного порядка																	
65	Группа охраны общественного порядка																	
66	Противопожарная команда																	
67	Противопожарное звено																	
68	Аварийно-техническая команда																	
69	Санитарная дружина																	
70	Санитарный пост																	
71	Пост радиац, химич. и биолог. наблюдения																	
72	Команда радиац, химической и биолог. защиты ³																	
73	Группа радиац, химической и биолог. защиты ³																	
74	Группа радиац, химической и биолог. разведки ³																	
75	Подвижная автозаправочная станция																	
76	Эвакуационная группа (техническая)																	
77	Звено подвоза воды																	
78	Группа, звено по обслужив. убежищ и укрытий																	
79	Другие НАСФ организации: (указать)																	

№ п/п	Наименование аварийно-спасательных формирований (НАСФ)	Всего НАСФ	Проведено в году			Количество запланированных ТСУ в 20__ году											
			В пре- дыду- шем году	В теку- шем году	Запла- нировано на 20__г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	Всего
	1- создаются в субъектах РФ, городах, отнесённых к группам по ГО, городах, имеющих химически опасные объекты или производство; 2 - создаются в субъектах РФ, городах, отнесённых к группам по ГО, городах и населённых пунктах, имеющих особо ценные объекты культурного наследия России. 3 – создаются на химически опасных объектах, производящих или использующих аварийно химически опасные вещества Основание для перечня НАСФ в заявке на обучение их руководителей – Приказ МЧС России № 999 от 23. 12. 2005 г.																
80	ИТОГО: (данные строки 80 равны сумме данных строк 1-79)																

Примечание: В графе «Всего НАСФ» указываются все формирования, созданные в организации.



ПРОГРАММА

обучения должностных лиц и специалистов гражданской обороны и областной территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

I. Общие положения

Программа обучения должностных лиц и специалистов гражданской обороны и областной территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в МБОУ ДПО (ПК) С «Курсы ГО городского округа Тольятти» (далее - Программа) является одним из составляющих элементов единой системы подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Программа разработана на основании указаний МЧС России от 28.03.2006г. №1-4-54-370-14, «Примерной программы обучения должностных лиц и специалистов гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в учебно-методических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям субъектов Российской Федерации и на курсах гражданской обороны муниципальных образований», утвержденной МЧС России от 28 марта 2006 года и Программы обучения должностных лиц и специалистов гражданской обороны и областной территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в учебно-методических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям субъектов Российской Федерации и на курсах гражданской обороны муниципальных образований Самарской области.

Программа регламентирует обучение в области гражданской обороны (далее -- ГО) и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее -- ЧС), обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах должностных лиц и специалистов, на которых возложена ответственность за организацию и выполнение всего комплекса мероприятий ГО и задач по предупреждению ЧС и ликвидации их последствий.

В программе изложены организация обучения и методика его проведения, требования к уровню знаний, умений и навыков слушателей, прошедших обучение, наименование тем занятий и их содержание, количество часов, отводимое на изучение программы в целом и каждой темы в отдельности.

II. Организация обучения.

1. Обучение должностных лиц и специалистов ГО и областной территориальной подсистемы Самарской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - ТП РСЧС), а также городского округа Тольятти организуется на основании: федеральных законов «О гражданской обороне» и «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»; постановлений Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2003г. №547 «О подготовки населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и от 2 ноября 2000г. №841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны», приказов и указаний МЧС России, Приволжского регионального центра по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий

стихийных бедствий, 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 на 2011- 2015 годы и осуществляется в Муниципальном бюджетном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов «Курсы гражданской обороны города Тольятти» (далее - МБОУ ДПО (ПК) С «Курсы ГО городского округа Тольятти»).

2. Перечень должностных лиц и работников ГО и ТП РСЧС, подлежащих обучению в МБОУ ДПО (ПК) С «Курсы ГО городского округа Тольятти» определен приказами МЧС России от 18 июня 2001 года №273 и от 19 января 2004 года №19.

3. Для повышения эффективности обучения учебные группы комплектуются преимущественно из лиц одной или родственных категорий обучаемых, с учетом уровня их подготовки. Количество слушателей в группе не должно превышать 25 человек. Для проведения занятий по специальным темам и практических занятий разрешается учебную группу делить на подгруппы численностью 12-13 человек.

4. Продолжительность учебных занятий с преподавателем в МБОУ ДПО (ПК) С «Курсы ГО городского округа Тольятти» - 7 учебных часов (по 45 минут). Кроме того, ежедневно (исключая предвыходные и предпраздничные дни) предусматривается 2 часа на самостоятельную работу слушателей. Часы самоподготовки используются для изучения учебно-методических пособий, работы с приборами, консультации, а также просмотра учебных видеоматериалов.

5. В целях сокращения материальных затрат и времени на проезд обучаемых, которые подлежат обучению в МБОУ ДПО (ПК) С «Курсы ГО городского округа Тольятти», разрешается проводить их обучение методом сбора, с выездом преподавателей на объекты экономики городского округа Тольятти и Ставропольского района.

6. Обучение председателей комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности городских округов и муниципальных районов, а также руководителей организаций и председателей комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности организаций может проводиться с частным отрывом от работы. Эта форма обучения предполагает очно-заочное обучение. При этом очные занятия (в объеме не менее 36 часов) планируются и проводятся из расчета 7 учебных часов в день. Остальное время обучаемые используют для решения служебных задач.

Для организации занятий по такой форме обучения комплектуются группы, выделяемые в Плане комплектования МБОУ ДПО (ПК) С «Курсы ГО городского округа Тольятти» отдельным разделом. За месяц до проведения занятий слушателям направляется развернутая программа обучения, расписание очных занятий, методические и справочные материалы для самостоятельной работы по изучению вопросов, не требующих преподавательского участия, а также темы индивидуальных занятий. Очные занятия планируются по наиболее сложным темам из расчета: лекции - 20-25% учебного времени, семинары, групповые и практические занятия - 80-75% учебного времени.

7. Руководители аварийно-спасательных служб, а также руководители нештатных аварийно-спасательных формирований (далее - НАСФ) по специальной подготовке могут готовиться методом сборов, которые организуются и проводятся соответствующими вышестоящими руководителями аварийно-спасательных служб. Для каждого сбора разрабатываются специальные программы в объеме 36 часов. Занятия проводятся в МБОУ ДПО (ПК) С «Курсы ГО городского округа Тольятти» или непосредственно на объектах, по профилю службы.

8. На всех занятиях с использованием имитационных средств и радиоактивных источников руководитель несет ответственность за соблюдение мер безопасности.

9. В целях усиления практической направленности обучения учебные занятия по отдельным специальным темам проводятся на учебно-материальной базе объектов.



Учебно-материальная база используется на основе договоров о безвозмездном использовании УМБ объектов курсами ГО городского округа Тольятти.

10. Практическая подготовка руководителей медицинских формирований гражданской обороны в объеме 10 часов проводится под руководством начальника органа управления здравоохранением городского округа Тольятти на учебно-материальной базе медицинских учреждений соответствующего городского округа Тольятти.

11. Обучение слушателей завершается сдачей зачета, принимаемого комиссией МБОУ ДПО (ПК) С «Курсы ГО городского округа Тольятти», управления департамента общественной безопасности мэрии городского округа Тольятти, Муниципального бюджетного учреждения «Центр гражданской защиты городского округа Тольятти».

12. Учебный процесс в МБОУ ДПО (ПК) С «Курсы ГО городского округа Тольятти» осуществляется в течение учебного года, продолжительность которого устанавливается с января по ноябрь включительно.

13. Должностные лица и работники ГО и РСЧС, прошедшие обучение, должны

знать:

- требования нормативных правовых актов и документов по организации и проведению мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах;
- структуру и задачи ГО, подсистемы РСЧС и ее звеньев (на уровне Самарской области, городского округа Тольятти и организации), содержание и методику разработки и планирования мероприятий ГО, мероприятия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- состав, задачи, возможности и порядок применения сил ГО и РСЧС (на уровне Самарской области, муниципального образования и организации), а также мероприятия по обеспечению их постоянной готовности;
- виды чрезвычайных ситуаций, причины их возникновения, основные характеристики, характерные особенности экологической и техногенной обстановки на территории Самарской области и городского округа Тольятти;
- организацию мероприятий по предупреждению и смягчению последствий террористических и диверсионных актов;
- порядок проведения специальной и санитарной обработки, дозиметрического и химического контроля;
- порядок создания в целях гражданской обороны и РСЧС запасов материально-технических, в том числе финансовых, продовольственных, медицинских и иных средств, их объемы, условия хранения и пополнения;
- организацию и порядок взаимодействия между территориальными и объектовыми органами управления и силами гражданской обороны и РСЧС;
- организацию и порядок проведения аварийно - спасательных и других неотложных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени;
- организацию и порядок обучения населения в сфере гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций;
- организацию формы и методы пропаганды знаний в сфере гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций среди населения.

уметь:

- разрабатывать планирующие документы в сфере гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций;
- анализировать, оценивать обстановку и принимать решения в сфере гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций в объеме, соответствующем занимаемой должности;
- организовать проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ, осуществлять управление подчиненными силами при их выполнении;
- организовывать и обеспечивать выполнение мер пожарной безопасности;



- организовать проведение мероприятий по предоставлению населению убежищ, средств индивидуальной защиты, эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы, первоочередному обеспечению пострадавшего населения;
 - организовать и осуществлять безопасную эксплуатацию опасных производственных систем и объектов;
 - организовать и проводить подготовку подчиненных органов управления, должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС, нештатных аварийно-спасательных формирований, а также обучение населения в области безопасности жизнедеятельности;
 - осуществлять меры по выполнению заданий мобилизационного плана в области гражданской обороны;
- быть ознакомлены с:**
- деятельностью органов управления ГО и РСЧС при различных степенях готовности ГО и режимах функционирования РСЧС;
 - принципами построения и функционированием систем управления, связи и оповещения, работой дежурно - диспетчерской службы;
 - организацией взаимодействия с частями и подразделениями Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск и воинских формирований, привлекаемых для решения задач гражданской обороны и защиты населения в чрезвычайных ситуациях;
 - ходом реализации федеральных и областных целевых программ, направленных на предотвращение чрезвычайных ситуаций, снижение ущерба от них, защиту населения;
 - проведением и результатами научно - исследовательских и опытно - конструкторских работ, а также обобщения и распространения передового опыта в области ГО, защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожарной безопасности и безопасности на водных объектах.

III. Распределение учебного времени по разделам учебной программы и категориям обучаемых

№ п/п	Категория обучаемых	Всего часов обучения	В том числе учебных занятий под руководством преподавателей	Время, отводимое на самостоятельную работу
1	2	3	4	5
В МБОУ ДПО (ПК) С "Курсы ГО городского округа Тольятти"				
Должностные лица и работники ГО ЧС организаций с численностью работающих до 200 чел.				
1	Руководители организаций, руководители (работники), специалисты структурных подразделений организаций уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС в организациях, не относящихся к потенциально опасным объектам	36	36	
2	Председатели КЧС и ОПБ организаций, не относящихся к потенциально опасным объектам и категориям по ГО	36	36	
3	Члены КЧС и ОПБ организаций, в том числе и осуществляющих функции отраслевых управлений, не относящихся к потенциально опасным объектам	36	36	
4	Руководители эвакуационных органов организаций, не относящихся к потенциально опасным объектам и категориям по ГО	36	36	
Руководители нештатных аварийно-спасательных формирований				
5	Командиры территориальных формирований, созданные на базе организаций, не относящихся к потенциально	36	36	



	опасным объектам			
6	Командиры объектовых формирований организаций, не относящихся к потенциально опасным объектам	36	36	
Другие категории обучаемых				
7	Руководители и специалисты ЕДДС органов управления организаций (объектов), не относящихся к потенциально опасным объектам	36	36	
8	Руководители занятий с группами работающего населения по ГО и ЧС организаций	36	36	
9	Инструкторы (консультанты) учебно-консультационных пунктов по ГО, ПБ и ЧС	36	36	
10	Классные руководители (учителя) общеобразовательных учреждений, проводящих занятия по курсу «ОБЖ» интегрированным методом и учителя начальных классов ООУ, проводящих по разделу «Окружающий мир» курса ОБЖ»	36	36	
11	Руководители детских дошкольных учреждений, руководители и воспитатели детских оздоровительных лагерей	36	36	
12	Начальники пунктов выдачи СИЗ	36	36	
Должностные лица и специалисты ГО и РСЧС муниципальных образований и организаций				
13	Председатели КЧС и ОПБ органов местного самоуправления муниципальных образований	72	36	36
14	Руководители спасательных служб городского округа, муниципального района и их заместители	72	36	36
15	Руководители органов местного самоуправления муниципальных образований	108	72	36
16	Руководители организаций, отнесенных к категориям по ГО	72	36	36
17	Председатели КЧС и ОПБ организаций, относящихся к потенциально опасным объектам	36	36	
18	Руководители (работники) структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС в организациях относящихся к потенциально опасным объектам	108	72	36
19	Председатели комиссий по ПУФ (повышения устойчивости функционирования) организаций, отнесенных к категориям по ГО	36	36	
20	Руководители или начальники (работники) органов, уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС и (или) ГО при органах местного самоуправления муниципальных образований	36	36	
21	Члены КЧС и ОПБ потенциально опасных (объектов) организаций и организаций осуществляющих функции отраслевых управлений, относящихся к потенциально опасным объектам	72	36	36
22	Руководители эвакуационных органов организаций относящихся к потенциально опасным объектам	36	36	
23	Председатели комиссий по ПУФ (повышения устойчивости функционирования) муниципальных образований	36	36	

IV. Наименование тем, виды учебных занятий и количество часов, рекомендуемые на отработку тем и занятий

№ тем	Наименование тем	Виды учебных занятий		Перечень обучаемых в УМЦ ГОЧС и МБОУ ДПО (ПК) С «Курсы ГО городского округа Тольятти» Рекомендуемое количество часов, в том числе под руководством преподавателя															
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Рекомендуемое количество часов		72 36	72 36	108 72	72 72	36 36	36 36	36 36	108 72	36 36	36 36	36 36	36 36	72 72	36 36	36 36	36 36	36
1	Нормативное правовое регулирование и организационные основы в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах		5 5	2 2	5 5	5 5	2 2	2 2	2 2	5 5	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	5 5	2 2	2 2	2 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Занятие 1.1. Требования федерального законодательства и подзаконных актов в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах. Организационные основы ГО и защиты населения от ЧС	Лекция	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$
	Занятие 1.2. Требования и практическая работа по обеспечению выполнения регионального законодательства, муниципальных правовых актов и нормативных правовых актов организации в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах	Практическое занятие	$\frac{3}{3}$	-	$\frac{3}{3}$	$\frac{3}{3}$	-	-	-	$\frac{3}{3}$	-	-	-	-	$\frac{3}{3}$	-	-	-	-
2	Организация обеспечения пожарной безопасности	Лекция	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{3}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{3}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$
3	Полномочия органов местного самоуправления в области пожарной безопасности и организации их осуществления	Практическое занятие	$\frac{2}{2}$	-	$\frac{2}{2}$	-	-	-	-	-	$\frac{2}{2}$	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Требования пожарной безопасности и задачи руководителей организаций по их выполнению	Практическое занятие	-	$\frac{2}{2}$	-	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	-	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$
5	Организация обеспечения безопасности людей на водных объектах	Лекция	$\frac{2}{1}$	$\frac{2}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{1}$	$\frac{1}{1}$	-	-	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	-	-	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6	Участие должностных лиц ГО и РСЧС в организации и выполнении мероприятий по минимизации и (или) ликвидации последствий проявления терроризма	Лекция	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{1}$	$\frac{2}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$
7	Нормативно-правовое регулирование по организации и осуществлению обучения населения в области ГО, защиты от ЧС, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах	Лекция	$\frac{1}{1}$	-	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{0}$	$\frac{1}{1}$	-	-	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	-	-	$\frac{1}{1}$
8	Воздействие на человека и объекты поражающих и негативных факторов, характерных для военных действий и ЧС	Лекция	$\frac{2}{0}$	$\frac{5}{1}$	$\frac{2}{1}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$
9	Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка плана ГО и защиты населения	Практическое занятие	$\frac{4}{0}$	$\frac{5}{2}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{2}{2}$	-	$\frac{2}{2}$	-	$\frac{6}{4}$	-	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$
10	Перевод с мирного на военное положение	Групповое упражнение	$\frac{2}{1}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{2}{2}$	-	$\frac{2}{2}$	-	$\frac{4}{2}$	-	-	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	-	$\frac{1}{1}$	-	$\frac{2}{2}$
11	ЧС природного характера, присущие субъекту РФ. Возможные последствия их возникновения.	Комп. груп. зан.	$\frac{2}{1}$	$\frac{3}{1}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{2}{2}$	-	-	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	-	-	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$
12	Техногенные ЧС, возможные на территории субъекта РФ. Потенциально-опасные объекты, расположенные на территории области. Организация лицензирования, декларирования и страхования потенциально-опасных объектов.	Групповое упражнение	$\frac{6}{2}$	$\frac{5}{1}$	$\frac{8}{3}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{7}{3}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13	Планирование мероприятий защиты населения и территорий от ЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС.	Практическое занятие	$\frac{4}{2}$	-	$\frac{6}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	-	$\frac{2}{2}$	$\frac{6}{3}$	$\frac{2}{2}$	-	-	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	-	-	-	$\frac{1}{1}$
14	Режимы функционирования РСЧС, их установление и проводимые по ним мероприятия. Действия должностных лиц РСЧС при различных режимах функционирования РСЧС.	Групповое занятие	$\frac{4}{2}$	-	$\frac{4}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	-	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	-	-	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	-	-	-	$\frac{2}{2}$
15	Организация работы комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности. Алгоритм работы КЧС и ее председателя при угрозе и возникновении ЧС и пожаров.	Практическое занятие	$\frac{2}{2}$	-	$\frac{2}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	-	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	-	-	-	$\frac{1}{1}$	-	-	-	$\frac{1}{1}$
16	Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при ведении военных действий, вследствие этих действий, а также при ЧС.	Практическое занятие	$\frac{4}{2}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{4}{2}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{4}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$
	<i>Занятие 16.1.</i> Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при ведении военных действий и ЧС	Практическое занятие	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	-	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	-	$\frac{1}{1}$
	<i>Занятие 16.2.</i> Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля	Практическое занятие	$\frac{2}{0}$	$\frac{1}{0}$	$\frac{2}{1}$	$\frac{2}{2}$	-	-	-	$\frac{2}{0}$	$\frac{2}{2}$	-	-	-	-	$\frac{1}{1}$	-	$\frac{1}{1}$	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17	Основные принципы и способы защиты населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий, вследствие этих действий, а также при ЧС		$\frac{4}{2}$	$\frac{3}{1}$	$\frac{5}{2}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$
	<i>Занятие 17.1.</i> Основные принципы и способы защиты населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий, вследствие этих действий, а также при ЧС. Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты (РХБЗ) населения	Групповое упражнение	$\frac{2}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$
	<i>Занятие 17.2.</i> Инженерная защита населения и работников организаций	Групповое упражнение	$\frac{1}{0}$	$\frac{1}{0}$	$\frac{2}{0}$	$\frac{1}{1}$	-	-	-	$\frac{2}{1}$	-	-	$\frac{1}{1}$	-	$\frac{1}{1}$	-	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	-
	<i>Занятия 17.3.</i> Защита населения путем эвакуации	Групповое упражнение	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{0}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	-	-	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	-	-	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	-	-	$\frac{1}{1}$
18	Действия должностных лиц ГО и РСЧС в случае угрозы и возникновения опасностей мирного и военного времени	Групповое упражнение	$\frac{2}{1}$	$\frac{4}{1}$	$\frac{6}{3}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{6}{4}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$
19	Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления, сил ГО и РСЧС в готовность	Практическое занятие	$\frac{4}{2}$	-	$\frac{4}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{4}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	-	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	-	$\frac{2}{2}$	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20	Порядок создания и применения спасательных служб и НАСФ	Лекция	$\frac{2}{0}$	$\frac{2}{0}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	-	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	-	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	-	$\frac{1}{1}$	-
21	Действия руководителей спасательных служб по обеспечению проведения мероприятий ГО и защиты населения от ЧС	Практическое занятие	-	$\frac{6}{4}$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС	Практическое занятие	$\frac{1}{0}$	-	$\frac{3}{2}$	$\frac{2}{2}$	-	$\frac{1}{1}$	-	$\frac{3}{2}$	-	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	-	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$
23	Организация создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации последствий ЧС)	Лекция	$\frac{1}{1}$	-	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{4}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	-	-	$\frac{1}{1}$
24	Организация работы органа управления ГО и РСЧС. Порядок разработки планирующих и отчетных документов повседневной деятельности	Практическое занятие	-	-	$\frac{4}{4}$	-	-	-	-	$\frac{4}{4}$	-	-	-	$\frac{2}{2}$	$\frac{6}{6}$	-	-	-	-
25	Организация и проведение АСДНР	Практическое занятие	$\frac{2}{1}$	-	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	-	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	-	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26	Действия руководителей НАСФ по организации и проведению АСДНР	Групповое упражнение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	$\frac{2}{2}$	-
27	Организация всестороннего обеспечения сил ГО и РСЧС и взаимодействия между ними в ходе проведения АСДНР	Практическое занятие	-	$\frac{4}{2}$	$\frac{4}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	-	$\frac{1}{1}$	$\frac{4}{2}$	-	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$
28	Организация защиты личного состава сил ГО и РСЧС при выполнении задач	Практическое занятие	-	-	-	-	-	-	-	$\frac{2}{0}$	-	-	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	-	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	-
29	Организация и проведение специальной обработки	Практическое занятие	$\frac{2}{0}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	-	$\frac{2}{2}$	-	$\frac{2}{2}$	-	-	-	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	-	-	$\frac{2}{2}$	-
30	Организация обучения работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб и НАСФ	Практическое занятие	$\frac{2}{0}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	-	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	-	-	-	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	-	-	$\frac{1}{1}$	-
31	Организация и проведение учений и тренировок по ГО, защите от ЧС, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах	Практическое занятие	$\frac{2}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	-	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	-	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32	Организация пропаганды и информирования населения в области безопасности жизнедеятельности. Организация и порядок использования технических средств информации в местах массового пребывания людей	Лекция	-	-	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	-	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{0}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	-	-
33	Общие понятия об устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения. Факторы, влияющие на устойчивость этих объектов.	Лекция	$\frac{2}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	-	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$
34	Прогнозирование и оценка устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения	Практическое занятие	-	$\frac{4}{0}$	$\frac{4}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	-	$\frac{4}{2}$	-	-	$\frac{4}{4}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	-	$\frac{4}{4}$	-	-
35	Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения	Лекция	$\frac{2}{1}$	$\frac{4}{2}$	$\frac{4}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{4}{4}$	-	$\frac{1}{1}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{4}{4}$	-	-
36	Порядок финансирования мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС. Организация отчетности за использование финансовых средств, выделенных на эти цели.	Лекция	$\frac{2}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	-	$\frac{1}{1}$
	Итоговое занятие	Зачет	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$

V. Содержание тем:

Тема №1. Нормативное правовое регулирование и организационные основы в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

Занятие 1.1. Требования федерального законодательства и подзаконных актов в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах. Организационные основы ГО и защиты населения от ЧС.

Требования федерального законодательства и подзаконных актов в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

Организационные основы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении ЧС природного и техногенного характера.

Структура и основные функции ГО, РСЧС, государственной противопожарной службы МЧС России и Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России.

Занятие 1.2. Требования и практическая работа по обеспечению выполнения регионального законодательства, муниципальных правовых актов и нормативных правовых актов организации в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

Требования регионального законодательства, муниципальных правовых актов и нормативных правовых актов организации в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

Состав сил и средств ГО, территориальной подсистемы РСЧС, муниципальной и ведомственной пожарной охраны. Их возможности, порядок подготовки и применения.

Комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности, их назначение, задачи, структура и порядок работы.

Тема №2. Организация обеспечения пожарной безопасности

Законодательство Российской Федерации в области обеспечения пожарной безопасности. Система обеспечения пожарной безопасности. Виды и основные задачи пожарной охраны. Цели, порядок создания и организация муниципальной, ведомственной и добровольной пожарной охраны.

Сертификация и лицензирование в области пожарной безопасности.

Тема №3. Полномочия органов местного самоуправления в области пожарной безопасности и организация их осуществления.

Требования федеральных законов «О пожарной безопасности», «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и других нормативных правовых актов к обеспечению пожарной безопасности муниципального образования.

Меры по обеспечению пожарной безопасности территорий муниципальных образований. Особый противопожарный режим. Финансовое обеспечение мер первичной пожарной безопасности в границах муниципального образования. Организация пропаганды и обучения населения мерам пожарной безопасности.

Тема №4. Требования пожарной безопасности и задачи руководителей по их выполнению.

Разработка и реализация мер пожарной безопасности организаций. Противопожарный режим организации и его установление. Система оповещения работников о пожаре. План (схема) эвакуации работников в случае пожара. Порядок учета пожаров и их последствий.

Права и обязанности организаций в области пожарной безопасности. Особенности пожарной безопасности детских дошкольных и образовательных учреждений, культурно - просветительских и зрелищных учреждений, а также при организации и проведении мероприятий с массовым пребыванием людей. Административная ответственность руководителей организации за нарушения в области пожарной безопасности.

Тема №5. Организация обеспечения безопасности людей на водных объектах

Нормативное регулирование использования водных объектов. Требования Правил охраны жизни людей на водных объектах. Организация общего водоиспользования и использования водных объектов на территории муниципального образования для рекреации.

Организация и осуществление технического освидетельствования переправ, пляжей и других мест массового отдыха людей на водных объектах. Порядок регистрации и эксплуатации маломерных судов.

Тема №6. Участие должностных лиц ГО и РСЧС в организации и выполнении мероприятий по минимизации и (или) ликвидации последствий проявления терроризма.

Правовые, нормативные и организационные основы противодействию терроризму. Общественная опасность терроризма.

Виды террористических актов, их общие и отличительные черты, возможные способы осуществления. Оценка риска их возникновения, материальный и моральный ущерб. Мероприятия по минимизации и (или) ликвидации последствий проявлений терроризма.

Получение информации об угрозе террористического акта, порядок действий должностных лиц ГО и РСЧС, дежурно - диспетчерских служб.

Порядок и рекомендуемая зона эвакуации персонала организации (объекта). Правила и порядок поведения населения при угрозе или осуществлении террористического акта.

Организация мероприятий по снятию возникшего стресса, выработке психологической устойчивости и социальной реабилитации лиц, пострадавших в результате террористического акта.

Тема №7. Нормативно-правовое регулирование по организации и осуществлению обучения населения в области ГО, защиты от ЧС, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

Сущность и задачи обучения населения Российской Федерации в области безопасности жизнедеятельности. Нормативная правовая база по организации и осуществлению обучения населения в области безопасности жизнедеятельности. Основные положения нормативных документов.

Структура единой системы подготовки населения Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС. Формы обучения и перечень групп населения, подлежащих подготовке.

Состав учебно-материальной базы для обучения различных групп населения в области безопасности жизнедеятельности. Назначение основных элементов и требований, предъявляемые к ней.

Тема №8. Воздействие на человека и объекты поражающих (негативных) факторов, характерных для военных действий и ЧС.

Поражающие факторы ядерного оружия, их воздействие на объекты и человека. Понятие о дозах излучения и мощности дозы.

Поражающие факторы химического оружия. Характеристика зон химического заражения и очагов химического поражения. Предельно допустимые и поражающие концентрации, пороговые и смертельные токсодозы.

Проблемы хранения и уничтожения запасов ОВ.

Поражающие факторы биологического оружия. Классификация инфекционных болезней, действие на людей болезнетворных микробов и токсинов. Способы массового заражения населения. Характеристика очагов биологического поражения.

Воздействие поражающих факторов обычных средств нападения.

Возможные последствия радиационных аварий и катастроф на потенциально опасных объектах. Допустимые дозы облучения для людей, допустимые уровни загрязнения различных объектов и поверхностей, продуктов питания, фуража и воды.

Номенклатура АХОВ, используемых в опасных производствах, их классификация. Воздействие токсичных свойств основных АХОВ на производственный персонал и население в санитарно - защитной зоне.

Воздействие поражающих факторов при ЧС природного характера.

Тема №9. Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка плана ГО и защиты населения.

Назначение плана гражданской обороны и защиты населения. Требования, предъявляемые к его разработке, исходные данные для планирования мероприятий ГО и этапы разработки плана, порядок утверждения.

Корректировка, хранение и порядок работы с документами плана гражданской обороны и защиты населения. Изучение и обсуждение одного из вариантов плана гражданской обороны и защиты населения (на примере одной из существующих организаций).

Тема №10. Перевод с мирного на военное положение.

Основные нормативные правовые документы, регламентирующие перевод ГО объекта с мирного на военное положение. Порядок и последовательность перевода ГО с мирного на военное положение.

Основные мероприятия ГО, выполняемые по степеням готовности. Организация и временные показатели их выполнения. Работа должностных лиц при переводе ГО с мирного на военное положение.

Тема №11. ЧС природного характера, присущие субъекту РФ. Возможные последствия их возникновения.

ЧС природного характера, характерные для данной территории региона, их возможные последствия и основные поражающие факторы. Основные меры по предупреждению или смягчению возможных последствий ЧС природного характера.

Тема №12. Техногенные ЧС, возможные на территории субъекта РФ. Потенциально-опасные объекты, расположенные на территории субъекта РФ. Организация лицензирования, декларирования и страхования потенциально-опасных объектов.

Техногенная безопасность как состояние защищенности населения и территорий от последствий чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Внутренние и внешние источники техногенных угроз, характерных для субъекта Российской Федерации.

Нормативное правовое регулирование промышленной безопасности опасных производственных объектов.

Виды потенциально опасных объектов и характер опасных производств, расположенных на территории субъекта Российской Федерации. Возможные причины и последствия возникновения аварий и катастроф на них.

Основные мероприятия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций техногенного характера.

Лицензирование видов деятельности в области промышленной безопасности. Требование промышленной безопасности к проектированию, строительству, приемке в эксплуатацию и к эксплуатации опасного производственного объекта. Разработка декларации промышленной безопасности. Страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации объекта.

Типовой паспорт безопасности территории муниципальных образований.

Тема №13. Планирование мероприятий защиты населения и территорий от ЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС.

Цели и виды планирования. Требования к планированию мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Структура и содержание основных планирующих документов.

План действий по предупреждению и ликвидации ЧС, порядок его разработки, согласования и доведения до исполнителей.

Тема №14. Режимы функционирования РСЧС, их установление и проводимые по ним мероприятия. Действия должностных лиц ГО и РСЧС при различных режимах функционирования РСЧС.

Режимы функционирования РСЧС, их установление и основные мероприятия, проводимые по ним.

Обязанности и действия председателя и членов комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее – КЧС) при различных режимах функционирования РСЧС.

Обязанности и действия председателя и членов комиссии по эвакуации населения в различных режимах функционирования РСЧС.

Обязанности и действия председателя и членов комиссии по устойчивости функционирования отраслей экономики (организаций) и жизнеобеспечения населения (работников организаций) в различных режимах функционирования РСЧС.

Обязанности и действия сотрудников органа управления ГО и РСЧС при различных режимах функционирования РСЧС.

Тема №15. Организация работы комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности. Алгоритм работы КЧС и ее председателя при угрозе и возникновении ЧС и пожаров.

Назначение, задачи и состав КЧС. Правовые основы деятельности КЧС. Примерное Положение о КЧС.

Планирование работы КЧС (перспективное и текущее). Перечень разрабатываемых документов и их содержание.

Тема №16. Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территории от опасностей, возникающих при ведении военных действий, вследствие этих действий, а также при ЧС.

Занятие 16.1. Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территории от опасностей, возникающих при ведении военных действий, вследствие этих действий, а также при ЧС.

Сущность, порядок и методика прогнозирования и оценки обстановки. Исходные данные для прогнозирования и оценки обстановки в интересах защиты населения и территорий.

Задачи, силы, средства и организация разведки в очагах поражения и районах ЧС.

Оценка радиационной обстановки.

Оценка химической обстановки.

Оценка инженерной и пожарной обстановки.

Оценка медицинской обстановки.

Оценка обстановки при аварии на химически (радиационном) опасном объекте.

Занятие 16.2. Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля.

Классификация приборов радиационной разведки (РР) и дозиметрического контроля (ДК). Принцип действия и основные характеристики приборов РР и ДК.

состоящих на оснащении сил ГО и РСЧС, подготовка их к работе, проверка работоспособности. Практическая работа с приборами РР и ДК.

Приборы химической разведки (ХР), их принцип действия и основные характеристики. Подготовка приборов ХР к работе, определение в атмосфере отравляющих веществ и АХОВ. Практическая работа с приборами химической разведки.

Тема №17. Основные принципы и способы защиты населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий, вследствие этих действий, а также при ЧС.

Занятия 17.1. Основные принципы и способы защиты населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий, вследствие этих действий, а также при ЧС. Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты (РХБЗ) населения.

Общие понятия, основные принципы и способы защиты населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при ЧС.

Защита от ионизирующих излучений, режимы радиационной защиты. Организация дозиметрического контроля.

Защита от АХОВ. Организация химического контроля в очаге заражения.

Биологическая защита населения. Осуществление санитарно - эпидемиологического надзора на территории (объекте).

Медицинская защита производственного персонала и населения в ЧС.

Классификация средств индивидуальной защиты, организация хранения и поддержания в готовности к выдаче населению.

Занятия 17.2. Инженерная защита населения и персонала организаций.

Инженерная защита. Современная нормативная правовая база в области инженерной защиты. Требования норм проектирования инженерно - технических мероприятий ГО и предупреждения чрезвычайных ситуаций.

Классификация защитных сооружений (ЗС), их устройство и оборудование. Убежища. Противорадиационные укрытия. Простейшие укрытия. Порядок приведения ЗС ГО в готовность к приему укрываемых.

Порядок укрытия населения и работников организации в военное время. Содержание и использование ЗС ГО в мирное время. Организация укрытия населения в ЧС природного и техногенного характера.

Занятия 17.3. Защита населения путем эвакуации

Организация эвакуации населения. Планирование эвакуационных мероприятий. Эвакуационные комиссии, их задачи, состав и порядок создания.

Обеспечение эвакуационных мероприятий: транспортное, медицинское, охраны общественного порядка, связи и оповещения, организация питания и обогрева.

Организация работы сборного (приемного) эвакуационного пункта, его оборудование, распределение обязанностей, порядок регистрации и отправки населения.

Организация и поддержание взаимодействия эвакуационных органов территорий, отнесенных к группам по ГО и сельских районов. Особенности организации и проведения эвакуационных мероприятий при ЧС природного и техногенного характера.

Тема №18. Действия должностных лиц ГО и РСЧС в случае угрозы и возникновения опасностей мирного и военного времени.

Основные мероприятия, проводимые органами управления ГО и РСЧС в случае угрозы или возникновения ЧС мирного и военного времени.

Порядок оповещения населения (работников) об угрозе возникновения ЧС мирного и военного времени.

Очередность и порядок проведения инженерных, медицинских и эвакуационных мероприятий защиты населения (работников) от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при ЧС.

Обязанности руководителей, а также должностных лиц органов управления ГО и РСЧС по организации оповещения и выполнения инженерных, медицинских и эвакуационных мероприятий защиты.

Тема №19. Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления, сил ГО и РСЧС в готовность.

Понятие о готовности органов управления, сил ГО и РСЧС, степени их готовности, порядок приведения в готовность.

Порядок и сроки оповещения, сбора личного состава, получение табельного имущества, средств индивидуальной защиты, выдвижения в район расположения.

Обязанности председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности органа местного самоуправления, руководителя органа управления ГО и РСЧС, руководителей спасательных служб и НАСФ при приведении сил ГО и РСЧС в готовность.

Мероприятия, проводимые в целях повышения готовности органов управления, сил ГО и РСЧС.

Практические действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления, сил ГО и РСЧС в готовность.

Тема №20. Порядок создания и применения спасательных служб и НАСФ.

Нормативное правовое регулирование по созданию и применению нештатных аварийно-спасательных формирований и спасательных служб. Предназначение, порядок создания, виды и организационная структура. Комплектование личным составом, обеспечение техникой и имуществом.

Тема №21. Действия руководителей спасательных служб по обеспечению проведения мероприятий ГО.

Основные нормативные правовые документы, регламентирующие перевод спасательной службы в готовность и привлечение к выполнению задач по предназначению.

Обязанности руководителей спасательных служб по поддержанию их в готовности. Организация управления спасательной службой при выполнении мероприятий ГО и защиты населения от ЧС.

Тема №22. Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС.

Порядок работы должностных лиц и органов управления ГО и РСЧС по организации управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС.

Пункты управления, их предназначение, оборудование, размещение и организация работы на них. Порядок работы дежурных смен, их обязанности. Меры, повышающие устойчивость управления ГО.

Организация связи, использование государственных, ведомственных и коммерческих сетей связи в интересах управления ГО. Принципы построения и использования территориальных систем централизованного оповещения. Средства и порядок оповещения. Локальные системы оповещения.

Тема №23. Организация создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО, предупреждения и ликвидации последствий ЧС.

Виды, номенклатура и объем резервов (запасов) материальных и финансовых ресурсов для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также выполнения мероприятий ГО и РСЧС. Проведение контроля за их созданием, хранением, использованием и восполнением.

Медицинские средства защиты, их состав, порядок накопления, хранения и выдачи.

Порядок создания, использования и восполнения резервов (запасов) финансовых, материально-технических, продовольственных и иных средств в интересах ГО, а также для предупреждения и ликвидации ЧС.



Перечень имущества ГО, хранящегося на складах. Организация количественного и качественного учета. Техническое обеспечение, консервация для длительного хранения. Сроки освежения, проведения лабораторных испытаний.

Тема №24. Организация работы органа управления ГО и РСЧС. Порядок разработки планирующих и отчетных документов повседневной деятельности.

Основные нормативные правовые документы, определяющие порядок работы органов управления ГО и РСЧС. Задачи и основные функции органов управления ГО и РСЧС.

Планирующие и отчетные документы, разрабатываемые органами управления ГО и РСЧС, их содержание и предъявляемые к ним требования.

Практическая разработка документов соответствующего уровня.

Тема №25. Организация и проведение АСДНР.

Общие положения по организации и проведению АСДНР. Обязанности должностных лиц ГО и РСЧС по организации и ведению АСДНР.

Организация и ведение разведки в очагах поражения и районах ЧС.

Оценка обстановки и принятие решения на организацию АСДНР. Определение состава и численности группировки сил и средств, привлекаемых для проведения АСДНР, организация управления. Организация комендантской службы в очагах поражения и в пострадавших от ЧС районах.

Организация взаимодействия между силами ГО и РСЧС, воинскими частями и подразделениями Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск и воинских формирований, привлекаемых для проведения АСДНР.

Тема №26. Действия руководителей НАСФ по организации и проведению АСДНР.

Получение и уяснение задач, оценка обстановки, принятие решения, распределение основных сил и средств.

Порядок разработки и содержание приказа (распоряжения) на выполнение задач. Доведение задач до исполнителей. Выбор маршрута движения, порядок построения колонны, организация движения, управление на марше.

Организация выдвижения НАСФ в район выполнения задачи.

Организация взаимодействия с воинскими частями и подразделениями Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск и воинских формирований.

Смена и вывод подразделений НАСФ из очага поражения. Организация и проведение специальной обработки. Восстановление готовности НАСФ к дальнейшим действиям.

Тема №27. Организация всестороннего обеспечения сил ГО и РСЧС и взаимодействия между ними в ходе АСДНР.

Основные составляющие всестороннего обеспечения действий сил ГО и РСЧС в ходе АСДНР и их краткая характеристика.

Особенности организации материально - технического обеспечения при проведении АСДНР.

Определение основ взаимодействия при проведении АСДНР, оформление решения о порядке взаимодействия на картах и в других документах по взаимодействию. Практическое доведение намеченного порядка взаимодействия до подчиненных.

Тема №28. Организация защиты личного состава сил ГО и РСЧС при выполнении задач.

Цель и основные мероприятия по защите личного состава. Обязанности руководителей спасательных служб и руководителей НАСФ по организации и выполнению мероприятий по защите личного состава.

Порядок и способы рассредоточения личного состава и техники в загородной зоне, инженерное оборудование районов, занимаемых силами ГО и РСЧС. Организация разведки.

Использование защитных свойств местности, коллективных и индивидуальных средств защиты, средств связи и оповещения. Организация дозиметрического, химического и биологического контроля.

Проведение противоэпидемических, санитарно - гигиенических и специальных профилактических мероприятий.

Тема №29. Организация и проведение специальной обработки.

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

Действия спасательных служб и НАСФ при проведении обеззараживания. Меры безопасности.

Санитарная обработка личного состава сил ГО и населения. Действия спасательных служб и НАСФ по организации и проведению полной санитарной обработки.

Тема №30. Организация обучения работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб и НАСФ.

Планирование и организация обучения должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС, руководителей и личного состава спасательных служб и НАСФ, а также производственного персонала организации. Документы по планированию и учету обучения, их содержания и порядок ведения. Оценочные показатели состояния обученности работников организаций в области ГО и защиты от ЧС.

Тема №31. Организация и проведение учений и тренировок по ГО, защите от ЧС, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

Виды учений и тренировок, основы их организации и проведения.

Сущность и цели командно - штабных учений (КШУ). Подготовка учений, разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения.

Сущность и цели тактико-специальных учений (ТСУ). Подготовка ТСУ. Руководство учением. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения.

Сущность и цели комплексного учения (КУ). Подготовка КУ. Руководство учением. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения. Критерии оценки учения. Разбор КУ.

Сущность и цели объектовых тренировок. Подготовка объектовой тренировки. Руководство тренировкой. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения объектовой тренировки.

Сущность и цели проведения «Дня защиты детей» в учреждениях среднего общего и профессионального образования, соревнований «Школа безопасности» и полевых лагерей «Юный спасатель». Планирование и подготовка. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения.

Тема №32. Организация пропаганды и информирования населения в области безопасности жизнедеятельности. Организация и порядок использования технических средств информации в местах массового пребывания людей.

Задачи и содержание пропаганды и информирования в области безопасности жизнедеятельности. Организация пропаганды и информирования населения.

Организация и порядок использования технических средств информации в местах массового пребывания людей.

Тема №33. Общие понятия об устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения. Факторы, влияющие на устойчивость этих объектов.

Понятие устойчивости функционирования отраслей и объектов экономики в военное время, а также при ЧС природного и техногенного характера и основные пути ее

повышения. Факторы, влияющие на устойчивость объекта в условиях военного времени, а также при ЧС природного и техногенного характера.

Основные направления деятельности органов местного самоуправления, администрации организаций по разработке и осуществлению мероприятий по повышению устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения.

Организация и порядок проведения исследования устойчивости работы объекта.

Тема №34. Прогнозирование и оценка устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения.

Исходные положения для прогнозирования и оценки устойчивости функционирования объекта.

Методика оценки устойчивости объекта к воздействию поражающих факторов ядерного взрыва.

Методика оценки устойчивости объекта к воздействию обычных средств поражения.

Методика оценки устойчивости объекта к воздействию вторичных поражающих факторов.

Оценка химической обстановки при разрушении (аварии) объектов, имеющих АХОВ.

Методика оценки устойчивости объекта при ЧС природного и техногенного характера.

Тема №35. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения.

Комплекс заблаговременных организационных, инженерно-технических, технологических и специальных мероприятий, направленных на повышение устойчивости объектов экономики. Защита производственного персонала объекта, оценка надежности его защиты.

Рациональное размещение объектов экономики, их зданий и сооружений.

Повышение устойчивости зданий и сооружений. Защита технологического оборудования.

Повышение надежности систем электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения.

Повышение противопожарной устойчивости зданий, коммуникаций, технологического процесса.

Специальные мероприятия повышения устойчивости при воздействии вторичных поражающих факторов.

Обеспечение надежности и оперативности управления и материально - технического снабжения. Светомаскировка объекта.

Подготовка объекта к восстановлению нарушенного производства и переводу на режим работы военного времени или на аварийный режим работы.

Тема №36. Порядок финансирования мероприятий ГО и защита населения и территорий от ЧС. Организация отчетности за использование финансовых средств, выделенных на эти цели.

Планирование бюджетных и иных финансовых средств на выполнение мероприятий ГО, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий.

Порядок выделения финансовых средств на выполнение мероприятий гражданской обороны и защиты от ЧС.

Перечень, порядок разработки и представления необходимых документов, подтверждающих факт чрезвычайной ситуации и размер затрат на ликвидацию ее последствий.

Ведение учета, отчетности и финансового контроля за расходованием средств по мероприятиям гражданской обороны, предупреждения и ликвидации ЧС.

Приложение № 8
к постановлению мэрии
городского округа Тольятти
от 24.05 2012г. № 1524-1/1

Программа обучения личного состава спасательных служб

I. Общие положения

Программа обучения личного состава спасательных служб (далее – Программа) составляет основу подготовки спасательных служб к выполнению задач по предназначению.

В Программе изложены организация и методика обучения, тематика, содержание тем и расчет часов базовой и специальной подготовки, рекомендуемое распределение тем специальной подготовки, а также требования к уровню знаний, умений и навыков личного состава спасательных служб, прошедшего обучение.

II. Организация обучения

1. Подготовка спасательных служб организуется и осуществляется в соответствии с требованиями Федерального закона «О гражданской обороне» от 12.02.98г. № 28-ФЗ, постановления Правительства Российской Федерации от 02.11.2000г. № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны», ежегодных организационно-методических указаний по подготовке органов управления, сил гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС) 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 на 2011- 2015 годы и соответствующих программ обучения.

Подготовка спасательных служб включает:

начальное обучение личного состава спасательных служб по программе обучения работающего населения в области безопасности жизнедеятельности;

обучение личного состава спасательных служб по программе, разработанной в соответствии с настоящей Программой;

повышение квалификации руководителей спасательных служб в учреждениях повышения квалификации федеральных органов исполнительной власти имеющих соответствующую лицензию, учебно-методических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям субъектов Российской Федерации и на курсах гражданской обороны муниципальных образований;

участие спасательных служб в соревнованиях, тренировках и учениях;

проверку готовности спасательных служб к действиям по предназначению.

2. Настоящая Программа предназначена для обучения личного состава спасательных служб умелым, слаженным и наиболее эффективным приемам и способам коллективных действий по всестороннему обеспечению аварийно-спасательных работ, оказанию населению, пострадавшему от опасностей, возникающих при ведении военных действий, вследствие этих действий и при чрезвычайных ситуациях, медицинской и других видов помощи, созданию минимально необходимых условий его жизнедеятельности, а также совершенствования умений и навыков личного состава спасательных служб в применении техники, инструментов, приборов и принадлежностей, состоящих на оснащении спасательных служб, поддержания необходимого уровня их готовности к выполнению задач по предназначению.

3. Обучение личного состава спасательных служб планируется и проводится в рабочее время в объеме 36 часов в год.



Темы базовой подготовки отрабатываются в полном объеме (24 часа) всеми спасательными службами. Замена тем, уменьшение общего количества часов для их отработки не допускается.

Темы специальной подготовки отрабатываются с учетом предназначения спасательной службы. На их отработку отводится 12 часов. Конкретные темы специальной подготовки определяются руководителями органов исполнительной власти, органов местного самоуправления и организаций по предложениям начальников соответствующих органов, осуществляющих управление гражданской обороной.

4. Основным методом проведения занятий является практическая тренировка (упражнение).

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

5. Практические и тактико-специальные занятия организуют и проводят руководители спасательных служб, а на учебных местах - руководители структурных подразделений спасательных служб.

Руководитель 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 руководителями структурных подразделений спасательной службы, которые будут являться руководителями занятий на учебных местах.

6. Занятия проводятся в учебных городках, на натуральных участках местности или на территории организации.

7. На тактико-специальные занятия спасательные службы выводятся в штатном составе с необходимым количеством техники, приборов, инструментов, принадлежностей и средств индивидуальной защиты.

Практические занятия со структурными подразделениями спасательной службы разрешается проводить отдельно.

8. Занятия по темам специальной подготовки с личным составом спасательных служб организаций могут проводиться путем сбора под руководством руководителя соответствующей спасательной службы муниципального образования или субъекта Российской Федерации.

9. Руководителям органов исполнительной власти, органов местного самоуправления и организаций, исходя из местных условий, уровня подготовки личного состава, специфики решаемых задач, разрешается уточнять содержание тем и время на их изучение без уменьшения общего времени, отводимого на обучение спасательных служб, а также увеличивать время на отработку тем специальной подготовки.

10. Руководитель спасательной службы должен

знать:

назначение, место и роль спасательной службы в группировке сил, определяемой планом ГО и защиты населения;

свои функциональные обязанности;

назначение, порядок применения, возможности спасательной службы;

порядок взаимодействия сил при проведении мероприятий ГО;

организацию оповещения и связи;

уметь:

организовывать подготовку и обучение структурных подразделений и спасательной службы в целом;

планировать и организовывать поддержание службы в готовности к действиям, а также к всестороннему обеспечению;

готовить предложения соответствующему руководителю, осуществляющему руководство гражданской обороной для принятия решения на проведение АСДНР;
 организовывать взаимодействие с соответствующими органами управления и силами ГО и РСЧС;

руководить спасательной службой при выполнении поставленных задач.

Личный состав спасательной службы должен

знать:

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

поражающие свойства отравляющих (далее — ОВ), аварийно химически опасных веществ (далее - АХОВ), применяемых на объекте, порядок и способы защиты при их утечке (выбросе);

предназначение спасательной службы и свои функциональные обязанности;

производственные и технологические особенности своей организации, характер возможных аварийно-спасательных и других неотложных работ (далее – АСДНР);

порядок действий по сигналам оповещения;

порядок оповещения, сбора и приведения спасательной службы в готовность;

место сбора спасательной службы, пути и порядок выдвигания к месту возможного применения;

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

порядок проведения специальной обработки;

уметь:

выполнять функциональные обязанности при выполнении задач по предназначению

поддерживать в исправном состоянии и грамотно применять 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 и обеззараживание техники, сооружений, территории, одежды и средств индивидуальной защиты.

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

№	Наименование тем	Вид занятия	Кол-во часов
1	Действия личного состава при приведении спасательной службы в готовность	Тактико-специальное занятие	4
2	Действия личного состава спасательной службы при выдвигании в район выполнения задач	Тактико-специальное	3
3	Оказание первой медицинской помощи раненым и пораженным и эвакуация их в безопасные места. Средства индивидуальной медицинской защиты. Правила пользования ими.	Практическое занятие	4
4	Применение приборов радиационной и химической разведки, контроля радиоактивного заражения и облучения, а также средств индивидуальной защиты.	Практическое занятие	3
5	Меры безопасности при выполнении задач	Практическое занятие	3

№	Наименование тем	Вид занятия	Кол-во часов
6	Приемы и способы выполнения задач в условиях заражения местности радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами.	Тактико-специальное занятие	3
7	Действия личного состава спасательной службы при проведении специальной обработки.	Практическое занятие	4
8	Итого:		24

IV. Содержание тем базовой подготовки

Тема № 1. Действия личного состава при приведении спасательной службы в готовность.

Предназначение спасательной службы и ее структурных подразделений. Функциональные обязанности личного состава. Понятие о готовности спасательной службы, порядок приведения ее в готовность. Порядок оповещения, получения табельного имущества, подгонки средств индивидуальной защиты и выдвижения в район сбора.

Мероприятия, проводимые в целях повышения готовности формирований спасательной службы.

Действия личного состава при практическом приведении спасательной службы в готовность.

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

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

Защита личного состава спасательных служб на маршрутах движения и в ходе выполнения задач. Подготовка техники, приборов и инструмента к выполнению задач.

Порядок всестороннего обеспечения спасательных служб при выдвижении и в районах выполнения задач. Организация взаимодействия с воинскими частями и подразделениями войск ГО, Вооруженных Сил России, других войск и воинских формирований, привлекаемых для выполнения задач.

Перегруппировка сил и подготовка к выполнению задач в других районах.

Тема № 3. Оказание первой медицинской помощи раненым и пораженным и эвакуация их в безопасные места. Средства индивидуальной медицинской защиты. Правила пользования ими.

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, ожогах (термических и химических), шоке, обмороке, поражении электрическим током, обморожении. Шины (стандартные и приспособленные), порядок их применения при переломах конечностей, костей таза и позвоночника.

Первая медицинская помощь при отравлениях и поражениях ОВ и АХОВ. Методы элементарной санитарно-легочной реанимации. Проведение искусственного дыхания и массажа сердца.

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

Порядок и способы эвакуации раненых и пораженных в безопасные места с использованием штатных и подручных средств.

Порядок использования аптечки индивидуальной.

Порядок использования индивидуального противохимического пакета.

Назначение индивидуального перевязочного пакета и порядок его применения. Использование иных перевязочных средств.

Тема № 4. Применение приборов радиационной и химической разведки, контроля радиоактивного заражения и облучения, а также 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, 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) и АХОВ в воздухе, на местности, технике, в почве и сыпучих материалах. Особенности работы с приборами зимой.

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

Занятия проводятся с применением технических средств, имеющихся на оснащении спасательных служб, согласно таблице оснащения.

Тема № 5. Меры безопасности при выполнении задач.

Необходимые меры безопасности при выполнении задач на местности, зараженной радиоактивными, отравляющими и аварийно химически опасными веществами, при работе вблизи зданий (сооружений), угрожающих обвалом, в задымленных (загазованных) помещениях, на электрических сетях, при тушении нефтепродуктов, при работе в зонах катастрофического затопления, в условиях ограниченной видимости.

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

Оказание первой медицинской помощи в порядке само- и взаимопомощи.

Тема №6. Приемы и способы выполнения задач в условиях заражения местности радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами.

Особенности выполнения задач на местности, зараженной радиоактивными отравляющими, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами.

Приемы и способы защиты личного состава и пострадавших. Оказание первой медицинской помощи пострадавшим. Применение антидотов. Действия в средствах индивидуальной защиты.

Меры безопасности.

Тема № 7. Действия личного состава спасательной службы при проведении специальной обработки.

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

Технические средства специальной обработки транспорта, одежды, обуви, средств индивидуальной защиты.

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, одежды, обуви, средств индивидуальной защиты.

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

Меры безопасности при проведении специальной обработки.

V. Наименование тем, виды занятий и количество часов специальной подготовки

№	Наименование тем	Вид занятия	Кол-во часов
1	Действия спасательной службы по устройству проездов, обрушению неустойчивых зданий и конструкций, по вскрытию заваленных защитных сооружений.	Тактико-специальное	3
2	Действия спасательной службы по обеспечению мероприятий, выполняемых при спасении людей, находящихся под завалами, и ликвидации завалов.	Тактико-специальное	3
3	Действия спасательной службы по разворачиванию и функционированию медицинских пунктов в местах проведения АСДНР.	Практическое	6
4	Действия личного состава спасательной службы по оказанию первой медицинской помощи.	Практическое	6
5	Действия спасательной службы по организации противопожарного обеспечения действий сил ГО.	Тактико-специальное	4
6	Действия спасательной службы по ликвидации лесных и торфяных пожаров.	Тактико-специальное	4
7	Действия спасательной службы по организации тушения пожаров и ликвидации аварий на магистральных газо - и нефтепроводах, в условиях массового разлива нефтепродуктов.	Тактико-специальное	4
8	Действия спасательной службы по обслуживанию защитных сооружений и устранению аварий и повреждений в них.	Практическое	6
9	Действия спасательной службы при дооборудовании и строительстве защитных сооружений для населения.	Тактико-специальное	3
10	Действия спасательной службы по организации радиационного и химического контроля при размещении людей в убежищах. Действия спасательной службы по специальной обработке помещений защитных сооружений.	Практическое	6
11	Действия спасательной службы по устранению аварий на коммунально-энергетических сетях и технологических линиях.	Тактико-специальное	6
12	Действия спасательной службы по ликвидации последствий аварии на радиационно, химически, взрыво - и пожароопасных объектах.	Тактико-специальное	6
13	Действия спасательной службы по оборудованию автотранспорта для перевозок населения и грузов.	Практическое	6
14	Действия спасательной службы по транспортному обеспечению эвакуации населения, материальных и	Тактико-специальное	6

№	Наименование тем	Вид занятия	Кол-во часов
	культурных ценностей.		
15	Действия спасательной службы по организации работы пункта выдачи средств индивидуальной защиты.	Практическое	3
16	Действия спасательной службы по организации мероприятий при обеспечении радиационной и химической защиты.	Тактико-специальное	3
17	Действия спасательной службы по проведению специальной обработки.	Практическое	3
18	Действия спасательной службы по организации и осуществлению устойчивой связи при организации и выполнении задач.	Практическое	6
19	Действия спасательной службы по организации и осуществлению связи в районах выполнения задач в условиях воздействия опасных факторов источника ЧС, а также поражающих факторов ОМП.	Тактико-специальное	6
20	Действия спасательной службы по восстановлению и поддержанию порядка в районах, пострадавших при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при ЧС.	Тактико-специальное	3
21	Действия спасательной службы при проведении эвакуации населения.	Тактико-специальное	3
22	Действия спасательной службы в местах расселения эвакуированного населения.	Тактико-специальное	3
23	Действия спасательной службы при вводе в районы АСДНР сил ГО и РСЧС.	Тактико-специальное	3
24	Действия спасательной службы по развертыванию и функционированию подвижного пункта питания.	Практическое	3
25	Действия спасательной службы по развертыванию и функционированию подвижного пункта продовольственного снабжения.	Практическое	3
26	Действия спасательной службы по развертыванию и функционированию подвижного пункта вещевого снабжения.	Практическое	3
27	Действия спасательной службы по проведению мероприятий по защите сельскохозяйственных животных, воды и фуража.	Тактико-специальное	6
28	Действия спасательной службы по проведению мероприятий по защите сельскохозяйственных посевов.	Тактико-специальное	6
29	Действия спасательной службы по проведению мероприятий по защите продуктов растениеводства и животноводства.	Тактико-специальное	3
30	Действия спасательной службы по организации эвакуации постоянного и переменного состава организации.	Практическое	3
31	Действия спасательной службы по организации эвакуации материальных ценностей в безопасные районы.	Тактико-специальное	6
32	Действия спасательной службы по захоронению тел погибших.	Тактико-специальное	12

№	Наименование тем	Вид занятия	Кол-во часов
33	Действия спасательной службы по ликвидации последствий разлива нефтепродуктов.	Тактико-специальное	3
34	Действия спасательной службы по предупреждению и ликвидации последствий наводнений.	Тактико-специальное	3
35	Действия спасательной службы по ликвидации последствий аварии на радиационно и химически опасных объектах.	Тактико-специальное	3
36	Действия спасательной службы по содержанию существующих и подготовке новых путей, в том числе колонных.	Тактико-специальное	3
37	Действия спасательной службы по выполнению мероприятий комплексной маскировки.	Тактико-специальное	3
38	Действия спасательной службы по оборудованию полевых мест размещения эвакуированного населения.	Тактико-специальное	3
39	Действия спасательной службы при возникновении пожара.	Тактико-специальное	3
40	Действия спасательной службы при угрозе и совершении террористических актов.	Тактико-специальное	3
41	Действия спасательной службы при ЧС природного и техногенного характера.	Практическое	3
42	Действия спасательной службы по организации материально-технического снабжения сил ГО и РСЧС запасными частями, ремонтными и расходными материалами.	Тактико-специальное	6
43	Действия спасательной службы по организации обслуживания и текущего ремонта техники.	Практическое	6
44	Действия спасательной службы по организации хранения, учета и отпуска ГСМ в районе дислокации сил ГО и РСЧС.	Тактико-специальное	6
45	Действия спасательной службы по обеспечению сил ГО и РСЧС горюче-смазочными материалами на путях ввода сил и в районе выполнения задач.	Практическое	6
46	Действия спасательной службы по защите культурных ценностей при ЧС природного и техногенного характера.	Тактико-специальное	6

VI. Содержание тем специальной подготовки

Тема № 1. Действия спасательной службы по устройству проездов, обрушению неустойчивых зданий и конструкций, по вскрытию заваленных защитных сооружений.

Устройство проездов. Прodelьвание магистральных и боковых проездов в завалах с использованием бульдозеров, автокранов, погрузчиков, тракторов.

Способы обрушения неустойчивых конструкций с использованием средств механизации и взрывчатых веществ.

Разведка заваленного защитного сооружения. Определение наиболее доступного места вскрытия и подачи воздуха в защитное сооружение, установление связи с пострадавшими.

Способы и порядок вскрытия заваленных убежищ и укрытий и подачи в них воздуха. Механизмы и инструменты, применяемые для производства работ. Вывод людей и вынос пострадавших из защитного сооружения.

Меры безопасности.

Тема № 2. Действия спасательной службы по обеспечению мероприятий, выполняемых при спасении людей, находящихся под завалами, и ликвидации завалов.

Действия по обеспечению спасательных работ при извлечении пострадавших из-под завалов (оказание первой медицинской помощи, вынос пострадавших, перевозка пострадавших на носилках и подручных средствах к местам погрузки на автотранспорт, транспортировка пострадавших в лечебные учреждения).

Способы транспортировки пострадавших.

Расчистка территории от обломков разрушенного здания после проведения аварийно-спасательных работ.

Организация эвакуации населения из районов разрушений, пожаров и других опасных зон.

Меры безопасности.

Тема № 3. Действия спасательной службы по развертыванию и функционированию медицинских пунктов в местах проведения АСДНР.

Действия спасательной службы по развертыванию медицинских пунктов. Организация взаимодействия со спасательными формированиями.

Подготовка специального оборудования и средств оказания медицинской помощи.

Сортировка раненых и пораженных.

Тема № 4. Действия личного состава спасательной службы 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.

Тема № 5. Действия спасательной службы по организации противопожарного обеспечения действий сил ГО.

Организация разведки.

Локализация и тушение пожаров на маршрутах выдвижения сил ГО к участкам ведения АСДНР.

Спасение и эвакуация людей из очага поражения, горящих, задымленных и загазованных зданий.

Локализация и тушение пожаров в местах проведения АСДНР.

Практическая отработка действий номеров боевого расчета.

Тема № 6. Действия спасательной службы по ликвидации лесных и торфяных пожаров.

Классификация природных пожаров. Характеристики и поражающие факторы лесных и торфяных пожаров.

Особенности действий по тушению лесных и торфяных пожаров.

Организация и ведение пожарной разведки.

Организация тушения пожаров. Основные этапы (локализация, дотушивание, окарауливание), тактические приемы и способы тушения лесных пожаров (захлестывание и забрасывание грунтом кромки пожара, устройство заградительных минерализованных полос и канав, тушение водой и химическими растворами, отжиг) и торфяных пожаров (отрывка траншеи глубиной до грунта или до уровня грунтовых вод и заполнение ее водой, устройство полосы, насыщенной поверхностно-активными веществами, ускоряющими процесс проникновения влаги в торф). Порядок подачи огнетушащих средств и работа с ними.

Отработка действий номеров боевого расчета в различных условиях пожаров.

Меры безопасности.

Тема № 7. Действия спасательной службы по организации тушения пожаров и ликвидации аварий на магистральных газо- и нефтепроводах, в условиях массового разлива нефтепродуктов.

Особенности действий спасательной службы по тушению пожаров в условиях массового разлива нефтепродуктов.

Особенности действий спасательной службы по тушению пожаров при авариях на магистральных газо- и нефтепроводах.

Техническая разведка места аварии.

Организация подачи воды к местам тушения пожаров.

Оборудование рабочих мест. Практические действия по обеспечению ремонта поврежденных участков.

Меры безопасности.

Тема № 8. Действия спасательной службы по обслуживанию защитных сооружений и устранению аварий и повреждений в них.

Характеристика защитных сооружений на объекте. Состав, назначение и внутреннее оборудование помещений в убежище.

Действия спасательной службы по приведению убежищ в готовность к использованию по прямому назначению.

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.

Меры безопасности.

Тема № 9. Действия спасательной службы при дооборудовании и строительстве защитных сооружений для населения.

Виды защитных сооружений, используемых для защиты населения, действия при приведении защитных сооружений в готовность, их обслуживанию и эксплуатации.

Организация и выполнение работ по приспособлению имеющихся помещений под противорадиационные укрытия (ПРУ), строительству быстровозводимых защитных сооружений и простейших укрытий.

Меры безопасности.

Тема № 10. Действия спасательной службы по организации радиационного и химического контроля при размещении людей в убежищах. Действия спасательной службы по специальной обработке помещений защитных сооружений.

Организация радиационного и химического контроля при приведении защитных сооружений в готовность и их обслуживании.

Организация радиационного и химического контроля при приеме эвакуируемого населения. Допустимые дозы облучения.

Оказание первой медицинской помощи пострадавшим.

Организация и проведение обеззараживания помещений, специального оборудования, приборов, имущества и инвентаря.

Меры безопасности.

Тема № 11. Действия спасательной службы по устранению аварий на коммунально-энергетических сетях и технологических линиях.

Возможный характер разрушений и повреждений на коммунально-энергетических сетях и технологических линиях.

Практическая отработка организационных и инженерно-технических мероприятий по надежной защите систем электро-, водо-, газо- и теплоснабжения от воздействия оружия и вторичных факторов поражения. Действия по отключению разрушенных участков, устройству временных отводных линий и проведению других аварийных работ. Средства защиты, оборудование, инструмент и принадлежности, используемые для проведения АСДНР.

Меры безопасности.

Тема № 12. Действия спасательной службы по ликвидации последствий аварии на радиационно, химически, взрыво- и пожароопасных объектах.

Характеристика и особенности коммуникаций на радиационно, химически, взрыво и пожароопасных объектах. Возможный характер разрушений коммунально-энергетических сетей. Порядок отключения поврежденных участков. Ремонт поврежденных участков, проведение других аварийных работ. Средства защиты, оборудование, инструмент и принадлежности, используемые для проведения работ на таких объектах.

Меры безопасности.

Тема № 13. Действия спасательной службы по оборудованию автотранспорта для перевозок населения и грузов.

Предназначение, устройство и технические возможности штатных автотранспортных средств.

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

Меры безопасности.

Тема № 14. Действия спасательной службы по транспортному обеспечению эвакуации населения, материальных и культурных ценностей.

Подача автотранспорта на пункты посадки людей и погрузки грузов. Правила посадки, перевозки и высадки людей.

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

Правила погрузки, укладки, крепления и выгрузки материальных ценностей.

Особенности погрузки, укладки, крепления и выгрузки культурных ценностей.

Особенности перевозки легковоспламеняющихся, взрывоопасных и ядовитых веществ.

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

Меры безопасности.

Тема № 15. Действия спасательной службы по организации работы пункта выдачи средств индивидуальной защиты.

Оборудование пункта выдачи средств индивидуальной защиты (СИЗ).
Регистрация прибывших на пункт выдачи, ведение отчетной документации.

Определение размеров лицевых частей различных типов противогазов. Порядок выдачи противогазов и камер защитных детских (КЗД), их сборки и проверки на герметичность. Обучение правилам пользования противогазом и КЗД.

Меры безопасности.

Тема № 16. Действия спасательной службы по организации мероприятий при обеспечении радиационной и химической защиты.

Ведение разведки, радиационного и химического наблюдения в пунктах сбора, на путях эвакуации, местах размещения эвакуированного населения, а также на маршрутах выдвигения, районах сосредоточения и развертывания сил ГО и РСЧС. Радиационный и химический контроль. Подготовка и проверка приборов, специального оборудования и индивидуальных средств защиты.

Мероприятия по защите персонала личного состава, источников водоснабжения пищеблоков, складов продовольствия от радиоактивных и отравляющих веществ.

Осуществление контроля за состоянием средств индивидуальной и коллективной защиты и специальной техники.

Осуществление дозиметрического контроля за облучением и заражением личного состава.

Мероприятия по ликвидации радиоактивного и химического заражения

Специальная обработка технологического оборудования, техники, транспорта, средств индивидуальной защиты, одежды, обуви.

Контроль степени зараженности после проведения специальной обработки.

Меры безопасности.

Тема № 17. Действия спасательной службы по проведению 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.

Развертывание пункта санитарной обработки в полевых условиях.

Меры безопасности при проведении специальной обработки.

Тема № 18. Действия спасательной службы по организации и осуществлению устойчивой связи при организации и выполнении задач.

Технические средства связи и оповещения и правила их эксплуатации. Организация связи и оповещения в угрожаемый период. Получение радиоданных. Правила установления связи и ведения 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 на обеспечение связью при ведении военных действий.

Установление и поддержание непрерывной связи с пунктами управления ГО района (города) и спасательными службами, участвующими в обеспечении АСДНР.

Ликвидация повреждений на линиях связи с использованием резервных средств связи. Практическая работа на средствах связи. Меры безопасности.

Тема № 19. Действия спасательной службы по организации и осуществлению связи в районах выполнения задач в условиях воздействия опасных факторов источника ЧС, а также поражающих факторов ОМП.

Установление связи и ведение радиообмена со спасательными и другими формированиями, осуществляющими аварийно-спасательные и другие неотложные работы. Доведение до исполнителей приказов, указаний и распоряжений старших начальников, доклад об их выполнении.

Организация взаимодействия с частями войск ГО, осуществляющими аварийно-спасательные и другие неотложные работы.

Обмен радиоданными и радиопозывными.

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

Организация и проведение специальной обработки средств связи.

Меры безопасности.

Тема № 20. Действия спасательной службы по восстановлению и поддержанию порядка в районах, пострадавших при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при ЧС.

Мероприятия, проводимые на объектах по обеспечению поддержания установленного режима чрезвычайного положения. Действия спасательной службы по пресечению паники и беспорядков, предупреждению хищений материальных ценностей.

Организация взаимодействия по ведению радиационного и химического контроля.

Тема № 21. Действия спасательной службы при проведении эвакуации населения.

Действия спасательной службы 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 пунктах, местах посадки, маршрутах выдвигения, в пунктах высадки и местах расселения.

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

Организация взаимодействия с органами местного самоуправления.

Тема № 22. Действия спасательной службы в местах расселения эвакуированного населения.

Организация взаимодействия с органами местного самоуправления. Сопровождение колонн с эвакуируемым населением и оказание помощи органам местного самоуправления в расселении эвакуируемых.

Организация взаимодействия со спасательной службой РХЗ.

Тема № 23. Действия спасательной службы при вводе в районы АСДНР сил ГО и РСЧС.

Организация взаимодействия с частями войск ГО и другими формированиями. Обеспечение ввода частей ГО и других формирований в районы АСДНР. Организация пунктов встречи.

Организация взаимодействия спасательной службы организации с территориальными спасательными службами.

Тема № 24. Действия спасательной службы по развертыванию и функционированию подвижного пункта питания.

База создания и порядок развертывания подвижного пункта питания (ППП) в полевых условиях, его технические возможности, возимый запас продовольствия.

Действия личного состава спасательной службы по развертыванию и функционированию ППП.

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

Меры безопасности.

Тема № 25. Действия спасательной службы по развертыванию и функционированию подвижного пункта продовольственного снабжения.

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

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. Действия спасательной службы по развертыванию и функционированию подвижного пункта вещевого снабжения.

База создания, технические возможности 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 зараженности одежды, белья и обуви. Замена белья, обуви и одежды в условиях заражения радиоактивными, отравляющими веществами бактериальными средствами и АХОВ.

Меры безопасности.

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

Мероприятия, проводимые на сельскохозяйственных объектах с целью поддержания постоянной готовности к защите животных, воды и фуража. Действия спасательной службы по:

оборудованию площадок для ветеринарной обработки животных и сортировки животных по степени поражения;

проведению карантинных мероприятий;

защите сочных кормов и фуража в полевых условиях и при транспортировке;

обеззараживанию сочных кормов, фуража и воды.

Тема № 28. Действия спасательной службы по проведению мероприятий по защите сельскохозяйственных посевов.

Способы защиты посевов от радиоактивных и химических веществ. Действия спасательной службы 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 спасательной службы 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 спасательной службы по организации эвакуации постоянного и переменного состава организации.

Организация оповещения.

Действия спасательной службы по организации эвакуации при ЧС природного и техногенного характера (выбор маршрутов эвакуации при попадании объекта в зону химического заражения с учетом направления распространения АХОВ, обеспечение эвакуируемых фонарями, свечами при авариях на энергосетях и отсутствии электроэнергии и т.д.).

Действия спасательной службы при возникновении пожара (выбор маршрутов эвакуации с территории объекта с учетом направления распространения огня и т. д.).

Действия спасательной службы при угрозе и совершении террористических актов (выбор маршрутов эвакуации с учетом обеспечения минимального воздействия террористов на эвакуируемых и т. д.).

Действия личного состава спасательной службы по предотвращению паники при проведении эвакуационных мероприятий.

Тема № 31. Действия спасательной службы по организации эвакуации материальных ценностей в безопасные районы.

Организация подготовки материальных ценностей к эвакуации. Упаковка материальных 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 № 32. Действия спасательной службы по захоронению тел погибших.

Занятие 1. Действия спасательной службы по подготовке к захоронению тел погибших.

Религиозные обряды по захоронению тел погибших. Требования статьи 17 Женевской конвенции от 12.08. 1949г. «Об улучшении участи раненых и больных в действующих армиях» к захоронению тел умерших и погибших.

Выработка психологической устойчивости для выполнения функциональных обязанностей.

Действия по заблаговременной подготовке необходимых материальных средств для захоронения и оборудованию транспортных средств. Инструменты, материалы. Дезинфицирующие средства.

Порядок и способы проведения первичных мероприятий по обеспечению идентификации тел погибших.

Проведение санитарно- гигиенических и противохимических мероприятий.

Занятие 2. Действия спасательной службы по захоронению тел погибших.

Сбор тел погибших.

Опознавание по имеющимся документам. Описание внешности, фотографирование.

Погрузка тел погибших на транспортные средства. Доставка к местам проведения судебно-медицинской экспертизы и захоронения. Подготовка мест захоронения и захоронение. Оформление могил и кладбищ и их обозначение на местности.

Документальное оформление проводимых мероприятий по захоронению тел погибших, отправка документов в архивы и другие соответствующие организации.

Меры безопасности.

Тема № 33. Действия спасательной службы по ликвидации последствий разлива нефтепродуктов.

Организация сбора нефтепродуктов с поверхности грунта. Снятие, вывоз и утилизация загрязненного грунта. Противопожарное обеспечение проводимых работ. Меры безопасности при проведении работ по ликвидации последствий разливов нефтепродуктов.

Особенности ликвидации последствий разливов нефтепродуктов на водных объектах. Установка боновых заграждений. Сбор нефтепродуктов с водной поверхности, снятие загрязненного прибрежного грунта.

Тема № 34. Действия спасательной службы по предупреждению и ликвидации последствий наводнений.

Классификация, причины наводнений и основные характеристики наводнений.

Проведение комплекса мероприятий по предупреждению наводнений (строительство защитных и оградительных дамб, укрепление существующих, устройство временных сооружений: земляных дамб, плотин, перемычек, укрепление мостов и других дорожных сооружений и т.д.)

Действия по ликвидации последствий наводнения. Поиск пострадавших и эвакуация их из зоны затопления, оказание им первой медицинской помощи, обеспечение продовольствием, одеждой, жильем, предметами первой необходимости. Эвакуация сельскохозяйственных животных, вывоз материальных ценностей.

Восстановление сооружений, разрушение которых привело к затоплению населенного пункта. Подготовка путей для объезда затопленных и разрушенных участков работ. Оборудование и содержание переправ на путях эвакуации населения, очистка воды на пунктах водоснабжения.

Проведение мероприятий по захоронению павших животных. Мероприятия по предотвращению возникновения инфекционных эпидемиологических заболеваний.

Проведение мероприятий по очистке территории населенного пункта, подвергшегося затоплению, после спада уровня воды.

Тема № 35. Действия спасательной службы по ликвидации последствий аварии на радиационно и химически опасных объектах.

Организация и ведение разведки.

Обеспечение персонала объекта и населения СИЗ.

Организация вывода рабочих, служащих объекта и населения из зон заражения (или изоляция их в помещениях, снижающих отрицательное воздействие на их здоровье, в случае химического заражения).

Вывоз пострадавших, оказание им первой медицинской помощи, их эвакуация в лечебные учреждения.

Разборка завалов.

Установление режима допуска в зону ЧС.

Дезактивация и дегазация территории, зданий, сооружений, техники.

Действия по проведению специальной обработки техники, приборов и инвентаря, использовавшихся в ходе ликвидации аварии, а также санитарной обработке персонала, участников ликвидации ЧС.

Действия по проведению работ по ликвидации ЧС на радиационно опасном объекте (строительство могильников и захоронение радиоактивных обломков завала и грунта, консервация радиоактивно загрязненных участков леса, водоохранные мероприятия в зонах опасного радиоактивного загрязнения, устройство подъездов к могильникам, плотинам, дамбам, их очистка от радиоактивных частиц, мероприятия по обеспечению радиационной безопасности населения и личного состава сил ГО и РСЧС).

Меры безопасности.

Тема № 36. Действия спасательной службы по содержанию существующих и подготовке новых путей, в том числе колонных.

Организация инженерной разведки (определение состояния дорог, мостов, наличия и мест запасных переправ).

Организация подготовки и содержания путей.

Организация непосредственного обеспечения движения сил ГО и РСЧС (способы обеспечения движения по снежной целине, по запыленным участкам, при разрушении дорожного полотна, преодолении труднопроходимых, болотистых участков местности).

Оборудование и содержание переправ через водные преграды.

Штатные средства, предназначенные для подготовки и содержания путей, оборудования переправ.

Тема № 37. Действия спасательной службы по выполнению мероприятий комплексной маскировки.

Режимы светомаскировки. Мероприятия, проводимые в режиме частичного затемнения. Мероприятия, проводимые в режиме полного затемнения.

Проведение мероприятий световой маскировки (мероприятия по затемнению освещения, сигнальных, транспортных и производственных огней, имитация демаскирующих признаков на специально созданных ложных объектах).

Создание ложных целей с использованием макетов и имитаторов.

Демонстративные действия (преднамеренный показ противнику деятельности войск на других объектах в целях привлечения его внимания к ним и отвлечения от истинных).

Постановка дымовых завес (дымовые шашки, использование местных лесоматериалов).

Применение табельных и специальных маскировочных средств.

Использование маскирующих свойств местности, естественных и искусственных укрытий, состояния погоды, времени года и суток.

Видоизменение (деформирование техники и объектов).

Маскировочное окрашивание техники и объектов.

Применение растительности и распятнение местности.

Тема № 38. Действия спасательной службы по оборудованию полевых мест размещения эвакуированного населения.

Оборудование временных помещений для размещения эвакуированного населения. Оборудование простейших укрытий для защиты эвакуированного населения.

Оборудование водоисточников. Защита водоисточников, продовольствия от средств массового поражения.

Организация информирования населения об обстановке, введении режимов защиты на территории, подвергшейся воздействию поражающих факторов, источников ЧС. Организация коммунально-бытового обслуживания.

Тема № 39. Действия спасательной службы при возникновении пожара.

Действия спасательной службы по профилактике и предотвращению пожара. Действия спасательной службы в случае возникновения очага пожара (вызов пожарной команды, организация эвакуационных мероприятий, тушение пожара своими силами при помощи табельных средств пожаротушения до прибытия пожарной команды).

Тема № 40. Действия спасательной службы при угрозе и совершении террористических актов.

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).

Действия спасательной службы при поступлении телефонного сообщения об угрозе террористического акта.

Действия спасательной службы при обнаружении предмета, похожего на взрывное устройство.

Действия спасательной службы при захвате заложников. Действия спасательной службы при захвате здания террористами. Действия спасательной службы при штурме здания спецподразделениями. Действия спасательной службы по организации эвакуации в случае угрозы или совершения террористического акта.

Тема № 41. Действия спасательной службы при ЧС природного и техногенного характера.

Действия спасательной службы при попадании объекта в зону действия опасных факторов в случае аварии на химически опасном объекте. Организация обеспечения ватно-марлевыми повязками. Организация и осуществление герметизации помещений, укрытия в имеющихся защитных сооружениях в случае нецелесообразности покидания зоны заражения ввиду кратковременности воздействия АХОВ или большой площади зоны заражения. Организация вывода постоянного и переменного состава организации из зоны заражения.

Действия спасательной службы во время урагана, бури. Обеспечение соблюдения правил поведения. Отключение электроэнергии, закрытие кранов на газовых сетях. Организация укрытия при необходимости в имеющихся защитных сооружениях, подвалах и других заглубленных помещениях.

Действия спасательной службы при аварии на энергосетях. Вызов и обеспечение работы аварийно-технических служб. Проведение мероприятий по обеспечению аварийного отопления, освещения помещений и водоснабжения.

Организация при необходимости эвакуационных мероприятий.

Тема № 42. Действия спасательной службы по организации материально-технического снабжения сил ГО и РСЧС запасными частями, ремонтными и расходными материалами.

Развертывание полевых баз и складов хранения запасных частей, ремонтных и расходных материалов.

Организация хранения и учета запасных частей, ремонтных и расходных материалов.

Организация своевременного обеспечения сил ГО и РСЧС всеми видами оснащения. Подвоз его к участкам работ.

Тема № 43. Действия спасательной службы по организации обслуживания и текущего ремонта техники.

Порядок развертывания подвижной ремонтно-восстановительной группы по ремонту автомобильной техники (ПРВГ (а)) и подвижной ремонтно-восстановительной группы по ремонту инженерной техники (ПРВГ (и)), сборного пункта поврежденных машин (СППМ), эвакуационной группы (ЭГ) в полевых условиях.

Проведение текущего ремонта техники на местах проведения работ, на маршрутах эвакуации и выдвигения сил. Вытаскивание опрокинутых, застрявших и затонувших машин, определение их технического состояния, осуществление доставки к местам ремонта, эвакуация неисправной техники в ремонтные предприятия или на СПИМ.

Меры безопасности.

Тема № 44. Действия спасательной службы по организации хранения, учета и отпуска ГСМ в районе дислокации сил ГО и РСЧС.

Оборудование хранилищ ГСМ и подъездных путей к ним. Мероприятия по обеспечению противопожарной безопасности и предотвращению массового разлива нефтепродуктов в случае разгерметизации резервуара с нефтепродуктами (обвалование емкости и т.д.).

Оборудование площадок для заправки транспорта и подъездных путей к ним. Подготовка автозаправочных аппаратов и работа на них.

Порядок действий по заправке автомашин.

Противопожарное обеспечение проводимых мероприятий.

Меры безопасности.

Тема № 45. Действия спасательной службы по обеспечению сил ГО и РСЧС горюче-смазочными материалами на путях ввода сил и в районе выполнения задач.

База создания, технические возможности и порядок развертывания передвижной автозаправочной станции (ПАЗС) в полевых условиях.

Практические действия по развертыванию ПАЗС в полевых условиях.

Порядок действий по заправке ГСМ техники.

Противопожарное обеспечение проводимых мероприятий.

Меры безопасности.

Тема № 46. Действия спасательной службы по защите культурных ценностей при ЧС природного и техногенного характера.

Классификация культурных ценностей. Повышение устойчивости объектов культуры к воздействию поражающих факторов источников ЧС.

Оборудование специальных хранилищ и содержание в них важнейших фондов культурных ценностей.

Организация хранения культурных ценностей музейных запасников по нескольким объектам в зависимости от категориейной ценности и условий хранения.

Мероприятия по подготовке культурных ценностей к эвакуации.

Проведение мероприятий по подготовке тары и упаковочного материала, упаковке, погрузке и транспортировке культурных ценностей в безопасные районы.

Оформление документов. Порядок осуществления охраны грузов. Особенности перевозки грузов по зараженной местности.

Подбор баз хранения культурных ценностей в загородной зоне. Проведение работ по дооборудованию баз хранения и подготовке к приему и хранению фондов.

Проведение мероприятий по хранению фондов в безопасных районах.

VII. Рекомендуемое распределение тем специальной подготовки

Наименование спасательных служб	№№ тем
Спасательная служба общего назначения	2,33,34,37
Медицинская спасательная служба	3,4,
Противопожарная спасательная служба	5,6,7
Инженерная спасательная служба	1,9,36,38
Коммунально-техническая спасательная служба	11,12
Автотранспортная спасательная служба	13,14
Спасательная служба оповещения и связи	18,19
Спасательная служба охраны общественного порядка	20,21,22,23
Спасательная служба торговли и питания	24,25,26,29
Спасательная служба защиты животных и растений	27,28
Спасательная служба материально-технического	42,43
Спасательная служба снабжения ГСМ	44,45
Спасательная служба убежищ и укрытий	8,10
Спасательная служба защиты материальных и культурных ценностей	31,46
Спасательная служба обеспечения безопасности жизнедеятельности *	30,39,40,41
Служба радиационной и химической защиты	15,16,17,35
Спасательная служба ритуальных услуг	32

* - создается в обязательном порядке в образовательных учреждениях: организациях здравоохранения, объектах культурно-зрелищного и спортивно-массового назначения, крупных объектах торговли и питания.

**Программа
обучения личного состава
нештатных аварийно - спасательных формирований**

I. Общие положения

Программа обучения личного состава штатных аварийно - спасательных формирований (далее - Программа) составляет основу обучения в целях поддержания готовности штатных аварийно - спасательных формирований (далее - НАСФ) входящих в состав сил ГО, в межаттестационный период к выполнению задач по предназначению, а также получения личным составом НАСФ знаний и умений по соблюдению мер безопасности. В программе изложены организация и методика обучения НАСФ, тематика и расчет часов базовой и специальной подготовки, а также требования к уровню знаний, умений и навыков личного состава НАСФ, прошедших обучение.

II. Организация обучения

1. Подготовка НАСФ организуется и осуществляется в соответствии с требованиями Федерального закона «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 ноября 1997г. №1479, постановления Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны», ежегодных организационно-методических указаний по подготовке органов управления, сил гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также 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 на 2011-2015 годы.

Подготовка НАСФ включает:

получение личным составом НАСФ знаний в ходе усвоения Программы обучения работающего населения в области безопасности жизнедеятельности;

первоначальную подготовку личного состава НАСФ по соответствующим программам первоначальной подготовки спасателей и их аттестация в соответствии с требованиями Основных положений аттестации аварийно - спасательных служб, аварийно - спасательных формирований и спасателей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 1997г. №1479;

повышение квалификации руководителей НАСФ в учреждениях повышения квалификации федеральных органов исполнительной власти имеющих соответствующую лицензию, в учебно-методических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям субъектов Российской Федерации и на курсах гражданской обороны муниципальных образований;

обучение личного состава НАСФ по программе, разработанной в соответствии с требованиями настоящей Программы;

участие НАСФ в учениях, тренировках и соревнованиях;

проверку готовности НАСФ.



2. Настоящая Программа предназначена для обучения личного состава НАСФ умелым, слаженным и наиболее эффективным приемам и способам коллективных действий 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, совершенствования его умений и навыков в применении техники, инструментов, приборов и принадлежностей, состоящих на оснащении НАСФ, а также получению личным составом НАСФ знаний и умений по соблюдению мер безопасности.

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

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.

Рекомендуемые темы специальной подготовки отрабатываются с учетом предназначения НАСФ и используются для обучения НАСФ, создаваемых в соответствии со ст. 13 Порядка создания НАСФ, утвержденного приказом МЧС России от 23.12.2005г. №999 и зарегистрированного в Минюсте России 19.01.2006г. за №7383. На их отработку отводится 6 часов. При создании других видов НАСФ темы специальной подготовки определяются руководителями организаций, создающими НАСФ, по согласованию с руководителем органа, специально уполномоченного на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и (или) гражданской обороны при органах местного самоуправления.

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 обучаемым 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 занятий 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 без уменьшения общего времени, отводимого на базовую и специальную подготовку.



10. Личный состав НАСФ должен

знать:

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, 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 информциям;

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;

уметь:

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 при проведении АСДНР;

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 и расчет часов базовой подготовки

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

IV. Содержание тем базовой подготовки

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

Предназначение формирования и функциональные обязанности личного состава. Понятие о готовности формирования, порядок их приведения в готовность. Порядок оповещения, получения табельного имущества, подгонки средств индивидуальной защиты и выдвижения в район сбора.

Мероприятия, проводимые в целях повышения готовности НАСФ.

Действия личного состава при практическом проведении 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 также 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, имеющихся на оснащении нештатных АСФ, согласно табелю 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 и 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 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.

Развертывание пункта санитарной обработки в полевых условиях.

V. Наименование тем, виды занятий и количество часов специальной подготовки

№№ тем	Наименование тем	Вид занятия	Кол-во часов
1	Действия НАСФ при ведении радиационной, химической и биологической разведки и наблюдения.	Тактико-специальное занятие	6
2	Действия НАСФ по ликвидации последствий аварии на химически опасном объекте.	Тактико-специальное занятие	3
3	Действия НАСФ по ликвидации последствий аварии на радиационно-опасном объекте.	Тактико-специальное занятие	3
4	Действия НАСФ по выполнению противопожарных профилактических мероприятий на объекте. Порядок использования средств пожаротушения, состоящих на оснащении НАСФ.	Практическое занятие	2
5	Действия НАСФ по тушению пожаров в различных условиях обстановки.	Тактико-специальное занятие	4

№№ тем	Наименование тем	Вид занятия	Кол-во часов
6	Действия НАСФ по устранению аварий на коммунально-энергетических сетях и технологических линиях.	Практическое занятие	3
7	Действия НАСФ по ликвидации последствий аварии на радиационно, химически, взрыво- и пожароопасных объектах.	Тактико-специальное занятие	3
8	Действия НАСФ по устройству проездов, обрушению неустойчивых зданий и конструкций, по вскрытию заваленных защитных сооружений.	Тактико-специальное занятие	6
9	Действия НАСФ по разбору завалов.	Тактико-специальное занятие	6
10	Действия НАСФ по проведению АСДНР при наводнениях, оползнях, ураганах и снежных лавинах.	Тактико-специальное занятие	3

VI. Содержание тем специальной подготовки

Тема №1. Действия НАСФ при ведении радиационной, химической и биологической разведки и наблюдения.

Занятие 1. Действия НАСФ по осуществлению наблюдения за радиационной, химической и биологической обстановкой.

Действия НАСФ по:

приведению приборов в готовность, их проверке, производству измерений, а также устранению простейших неисправностей;

проведению мониторинга радиационной, химической и биологической обстановки на потенциально опасных объектах;

прогнозированию радиационной, химической и биологической обстановки;

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

Занятие 2. Действия НАСФ при ведении радиационной, химической и биологической разведки.

Действия НАСФ по:

уточнению обстановки и определению границ зон заражения;

определению мест нахождения пострадавших и способов спасения;

уточнению состояния коммунально-энергетических сетей и технологического оборудования в районе аварий и выявлению других факторов, препятствующих ведению АСР;

определению масштабов АСДНР и прогнозированию развития ЧС.

Осуществление дозиметрического контроля за облучением и заражением личного состава.

Действия НАСФ по контролю степени зараженности после проведения специальной обработки.

Меры безопасности.

Тема №2. Действия НАСФ по ликвидации последствий аварии на химически опасном объекте.

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

Действия НАСФ по ведению химической разведки и ведению спасательных работ.

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 №3. 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, использовавших 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 №4. 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 №5. 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.

Отработка действий номеров боевого расчета в различных условиях обстановки.

Особенности действий по тушению пожаров в условиях заражения радиоактивными, отравляющими, аварий 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 №6. Действия НАСФ по устранению аварий на коммунально-энергетических сетях и технологических линиях.

Действия НАСФ по локализации аварий на коммунально-энергетических сетях и технологических линиях способом отключения аварийных участков, заземления оборванных проводов электроснабжения, подчеканки фланцевых и раструбных соединений для прекращения течи из трубопроводов, установки накладок, пластмасс, 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 №7. 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 разрушений коммунально-энергетических сетей.

Действия НАСФ по отключению поврежденных участков. Практические действия по ремонту поврежденных участков. Ремонт поврежденных участков, проведение других аварийных работ.

Действия НАСФ по ведению разведки и поиску пострадавших.

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

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

Действия НАСФ по оказанию экстренной медицинской помощи пострадавшим.

Меры безопасности.

Тема №8. Действия НАСФ по устройству проездов, обрушению неустойчивых зданий и конструкций, по вскрытию заваленных защитных сооружений.

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

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

Действия НАСФ по отрыву котлованов, или выемок в завалах с целью доступа к входам в защитные сооружения. Меры безопасности.

Тема №9. Действия НАСФ по разборке завалов.

Разведка завалов, повреждений и горящих зданий.

Действия НАСФ при разборке завала (установка компрессорной станции, установка лебедки, установка ограждения; дробление крупных обломков пневмоинструментом; резка арматуры и металлических конструкций в завале; извлечение крупных обломков лебедкой; извлечение мелких обломков вручную).

Действия НАСФ по расчистке территории от обломков разрушенного здания.

Меры безопасности.

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 при ведении АСДНР.

VII. Рекомендуемое распределение тем специальной подготовки.

№№	Виды НАСФ	№№ тем
1	Радиационного, химического и биологического наблюдения и разведки	1
2	Аварийно-технические	6,7
3	Противопожарные	4,5
4	Радиационной, химической и биологической защиты	2,3
5	Инженерной разведки и заграждения	8
6	Разбора завалов	9
7	Спасательные	7,10

Приложение № 10
к постановлению мэрии
городского округа Тольятти
от 24.05 2012г. № 1524-1/1

Программа обучения работающего населения

I. Общие положения.

Программа обучения работающего населения в области безопасности жизнедеятельности (далее - Программа) является одним из элементов единой системы подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Программа определяет основы организации и порядок обязательного обучения государственных служащих, рабочих и служащих учреждений, предприятий и организаций. (далее - работников организаций) независимо от их организационно-правовых форм в целях подготовки их к умелым действиям при угрозе и возникновении аварий, катастроф и стихийных бедствий, опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также в повседневной деятельности.

В Программе изложены организация и методика обучения работников организаций, тематика, содержание занятий и расчет часов, а также требования к уровню знаний, умений и навыков работающего населения, прошедшего обучение.

II. Организация обучения.

1. Обучение работников организаций в области безопасности жизнедеятельности организуется в соответствии с требованиями федеральных законов «О гражданской обороне» и «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлений Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2003г. №547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и от 2 ноября 2000г. №841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны», приказов и указаний Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, 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 на 2011-2015 годы и осуществляется по месту работы.

2. Программа определяет базовое содержание подготовки работающего населения в области безопасности жизнедеятельности и рассчитана на 14 часов.

Знания, умения и навыки, полученные при освоении Программы совершенствуются в ходе участия работников организации 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 приказом руководителя 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 занятия разрешается учебную группу делить на две или несколько групп.

Занятия проводятся руководящим составом, инженерно-техническими работниками, начальниками цехов, участков, членами комиссий по чрезвычайным



ситуациям, а также другими подготовленными лицами. Занятия по медицинским темам и по проблемам психологической подготовки проводят соответствующие специалисты.

Руководители учебных групп ежегодно назначаются приказами руководителя организации. Они должны в первый год назначения, а в дальнейшем не реже 1 раза в 5 лет пройти подготовку в учебно-методических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям субъектов Российской Федерации и на курсах гражданской обороны муниципальных образований.

5. Занятия по темам 3, 4 и 6 проводятся в обстановке повседневной трудовой деятельности непосредственно в организациях. Они должны прививать навыки действий работников по сигналам оповещения в различных условиях обстановки.

6. Руководителям организаций предоставляется право с учетом местных условий, специфики производства, особенностей и степени подготовленности обучаемых, а также других факторов корректировать расчет времени, отводимого на изучение отдельных тем Программы, уточнять формы и методы проведения занятий, а также их содержание, без сокращения общего количества часов, предусмотренного настоящей Программой. Эти изменения должны найти отражение в рабочих программах, разрабатываемых в организациях.

7. Руководящий состав органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций обязан оказывать организационную, техническую и методическую помощь руководителям учебных групп и осуществлять постоянный контроль за подготовкой и проведением занятий, о чем делать соответствующие записи в журнале учета 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.

В результате обучения работники организаций должны:

знать:

основные требования руководящих документов по вопросам гражданской обороны и защиты населения в чрезвычайных ситуациях;

задачи, мероприятия и возможности гражданской обороны 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 чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени, а также свои обязанности и правила поведения при их возникновении;

основные требования пожарной безопасности на рабочем месте.

уметь:

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

четко действовать по сигналам оповещения;

адекватно действовать при угрозе и возникновении негативных и опасных факторов бытового характера;

пользоваться средствами коллективной и индивидуальной защиты, приборами радиационной и химической разведки;

проводить частичную санитарную обработку, а также в зависимости от профессиональных обязанностей дезактивацию, дегазацию и дезинфекцию сооружений, территории, техники, одежды и СИЗ, ветеринарную обработку животных, необходимые агрохимические мероприятия;

оказывать первую медицинскую помощь в неотложных ситуациях.

III. Наименование тем, виды занятий и количество часов

№№ тем	Наименование тем	Вид занятия	Кол-во 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, при чрезвычайных ситуациях и пожарах. Основные мероприятия по подготовке к защите и по защите населения от них.	Лекция	2
3	Действия работников организаций при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного характера.	Практическое занятие	2
4	Действия работников организаций в чрезвычайных ситуациях техногенного характера.	Практическое занятие	2
5	Действия работников организаций в условиях негативных и опасных факторов бытового характера, а также при угрозе и совершении террористических актов.	Семинар	3
6	Действия работников организаций при пожаре.	Пр. занятие	2
7	Оказание первой медицинской помощи. Основы ухода за больными.	Практическое занятие	2
	Итого:		14

IV. 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, защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечения пожарной безопасности.

Права и обязанности граждан в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и пожарной безопасности.

Структура, задачи, состав сил и средств ГО и РСЧС организации, а также ведомственной пожарной охраны.

Тема 2. Опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий, при чрезвычайных ситуациях и пожарах. Основные мероприятия по подготовке к защите и по защите населения от них.

Опасности военного характера и присущие им особенности. Поражающие факторы ядерного, химического, бактериологического и обычного оружия.

Виды и характеристики источников чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы источников чрезвычайных ситуаций.

Виды пожаров и их поражающие факторы.

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

Эвакуация и рассредоточение. Защита населения путем эвакуации. Эвакуация и ее 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 назначения и основные элементы. Укрытия простейшего типа и их устройство. Порядок заполнения защитных сооружений и пребывание в них.

Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Гражданские фильтрующие противогазы. Их назначение, устройство и подбор. Детские 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.

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

Медицинские средства индивидуальной защиты. Содержание, назначение и порядок пользования ими. Индивидуальные противохимические пакеты. Назначение и порядок пользования ими.

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

Повышение защитных свойств дома (квартиры) 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 3. Действия работников организаций при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного характера.

Понятия об опасном природном явлении, стихийном бедствии и источниках чрезвычайных ситуаций природного характера. Классификация и характеристика чрезвычайных ситуаций природного характера.

Стихийные бедствия геофизического, геологического характера (землетрясения, извержение 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.

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.

Природные пожары (лесные и торфяные). Причины их возникновения и последствия. Предупреждение лесных и торфяных пожаров. Привлечение населения к борьбе с лесными пожарами. Действия работников при возникновении лесных и торфяных пожаров.

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.

Тема 4. Действия работников организаций в чрезвычайных ситуациях техногенного характера.

Понятия об аварии и катастрофе. Классификация чрезвычайных ситуаций техногенного характера и их характеристика.

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 (АХОВ) и их последствия. Классификация аварийно химически опасных веществ по характеру воздействия на организм человека. Характеристика наиболее распространенных аварийно химически опасных веществ. 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. Предупреждение пожаров и взрывов. Действия работников при возникновении пожаров и взрывов. Особенности поведения людей при сильном задымлении, при загорании электроприборов. Действия человека, оказавшегося в завале после взрыва. Правила пользования первичными средствами пожаротушения.

Аварии на гидродинамически - опасных объектах. Общие сведения о гидротехнических сооружениях, гидродинамически 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 и спасательными средствами.

Аварии на автомобильном транспорте, их причины и последствия. Действия участников дорожного движения: при дорожно-транспортном происшествии (ДТП); 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.

Тема 5. Действия работников организаций в условиях негативных и опасных факторов бытового характера, а также при угрозе и совершении террористических акций.

Возможные негативные и опасные факторы бытового характера.

Правила действий по обеспечению личной безопасности в местах массового скопления людей, при пожаре, в общественном транспорте, на водных объектах, в проходе и на природе.

Действия при дорожно-транспортных происшествиях, бытовых отравлениях, укусе животными.

Правила обращения с бытовыми приборами и электроинструментом.

Правила содержания домашних животных и поведения с ними на улице.

Способы предотвращения и преодоления паники и панических настроений.

Виды террористических акций, их общие и отличительные 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.

Тема 6. Действия работников организаций при пожаре.

Основные требования пожарной безопасности на рабочем месте и в быту. Противопожарный режим организации. Система оповещения и инструкция по действиям работников при пожаре. План (схема) эвакуации. Действия при обнаружении задымления задымления и возгорания, а также по сигналам оповещения о пожаре и при эвакуации. Обязанности граждан по соблюдению правил пожарной безопасности. Технические средства пожаротушения. Действия работников по предупреждению пожара, а также по применению первичных средств пожаротушения.

Тема 7. 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 табельных и подручных средств. Способы и правила транспортировки и переноски пострадавших.

Первая помощь при ушибах, вывихах, химических и термических ожогах, отравлениях, обморожениях, обмороке, поражении электрическим током, при тепловом и солнечном ударе.

Правила оказания помощи утопающему. Основы ухода за больными. Возможный состав домашней медицинской аптечки.

Программа обучения неработающего населения

I. Общие положения.

Программа обучения неработающего населения в области безопасности жизнедеятельности (далее - Программа) является одним из элементов единой системы подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Программа определяет основы организации и порядок обязательного обучения неработающего населения в целях подготовки их к умелым действиям при угрозе и возникновении аварий, катастроф и стихийных бедствий, опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также в повседневной деятельности.

В Программе изложены организация и методика обучения неработающего населения, тематика, содержание занятий и расчет часов, а также требования к уровню знаний, умений и навыков неработающего населения, прошедшего обучение.

II. Организация обучения.

1. Обучение неработающего населения в области безопасности жизнедеятельности организуется в соответствии с требованиями федеральных законов «О гражданской обороне» и «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлений Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2003г. №547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и от 2 ноября 2000г. «841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны», приказов и указаний Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, 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 на 2011-2015 годы и осуществляется по месту работы.

2. Программа определяет базовое содержание подготовки неработающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и рассчитана по объему на 14 часов.

3. Для проведения занятий в учебно-консультационных пунктах при ЖКХ создаются учебные группы. Состав группы не должен превышать 20-25 человек. Для проведения практических занятий решением руководителя занятий разрешается учебную группу делить на две или несколько групп.

Занятия проводятся инструктором У КП, руководящим составом, инженерно-техническими работниками, ЖКХ, а также другими подготовленными лицами. Занятия по медицинским темам и по проблемам психологической подготовки проводят соответствующие специалисты.

Руководители учебных групп должны в первый год назначения, а в дальнейшем не реже 1 раза в 5 лет пройти подготовку в учебно-методических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям субъектов Российской Федерации и на курсах гражданской обороны муниципальных образований.

4. Руководящий состав отдела по обеспечению задач ГО, ПБ и ЧС, управления общественной безопасности мэрии городского округа Тольятти, Муниципального



бюджетного учреждения «Центр гражданской защиты городского округа Тольятти» и МБОУ ДПО (ПК) С «Курсы ГО г. Тольятти» оказывают организационную, техническую и методическую помощь руководителям учебных групп, осуществляют постоянный контроль за подготовкой и проведением занятий, о чем делают соответствующую запись в журнале учета занятий.

5. Ответственность за организацию обучения неработающего населения возлагается на начальников ЖКХ.

6. В ходе занятий серьезное 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.

В результате обучения неработающее население, должно:

знать:

основные требования руководящих документов по вопросам гражданской обороны и защиты населения в чрезвычайных ситуациях;

задачи, мероприятия и возможности гражданской обороны 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 чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени, а также свои обязанности и правила поведения при их возникновении;

основные требования пожарной безопасности.

уметь:

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

четко действовать по сигналам оповещения;

адекватно действовать при угрозе и возникновении негативных и опасных факторов бытового характера;

пользоваться средствами коллективной и индивидуальной защиты, приборами радиационной и химической разведки;

проводить частичную санитарную обработку, а также в зависимости от мест проживания дезактивацию, дегазацию и дезинфекцию сооружений, территории, техники, одежды и СИЗ, ветеринарную обработку животных, необходимые агрохимические мероприятия;

оказывать первую медицинскую помощь в неотложных ситуациях.

III. Наименование тем, виды занятий и количество часов

№№ тем	Наименование тем	Вид занятия	Кол-во 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, при чрезвычайных ситуациях и пожарах. Основные мероприятия по подготовке к защите и по защите населения от них.	Лекция	2

№.№ тем	Наименование тем	Вид занятия	Кол-во часов
3	Действия неработающего населения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного характера.	Практическое занятие	2
4	Действия неработающего населения в чрезвычайных ситуациях техногенного характера.	Практическое занятие	2
5	Действия неработающего населения в условиях негативных и опасных факторов бытового характера, а также при угрозе и совершении террористических актов.	Семинар	3
6	Действия неработающего населения при пожаре.	Пр. занятие	2
7	Оказание первой медицинской помощи. Основы ухода за больными.	Практическое занятие	2
	Итого:		14

IV. 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, защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечения пожарной безопасности.

Права и обязанности граждан в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и пожарной безопасности.

Структура, задачи, состав сил и средств ГО и РСЧС организации, а также ведомственной пожарной охраны.

Тема 2. Опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий, при чрезвычайных ситуациях и пожарах. Основные мероприятия по подготовке к защите и по защите населения от них.

Опасности военного характера и присущие им особенности. Поражающие факторы ядерного, химического, бактериологического и обычного оружия.

Виды и характеристики источников чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы источников чрезвычайных ситуаций.

Виды пожаров и их поражающие факторы.

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

Эвакуация и рассредоточение. Защита населения путем эвакуации. Эвакуация и ее 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 назначения и основные элементы. Укрытия простейшего типа и их устройство. Порядок заполнения защитных сооружений и пребывание в них.

Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Гражданские фильтрующие противогазы. Их назначение, устройство и подбор. Детские 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.

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

Медицинские средства индивидуальной защиты. Содержание, назначение и порядок пользования ими. Индивидуальные противохимические пакеты. Назначение и порядок пользования ими.

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

Повышение защитных свойств дома (квартиры) 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 3. Действия неработающего населения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного характера.

Понятия об опасном природном явлении, стихийном бедствии и источниках чрезвычайных ситуаций природного характера. Классификация и характеристика чрезвычайных ситуаций природного характера.

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

Стихийные бедствия гидрологического характера (наводнения, паводки, цунами и др.). Причины их возникновения и последствия. Действия неработающего населения при оповещении о стихийных бедствиях гидрологического характера, во время их возникновения и после окончания.

Природные пожары (лесные и торфяные). Причины их возникновения и последствия. Предупреждение лесных и торфяных пожаров. Привлечение населения к борьбе с лесными пожарами. Действия неработающего населения при возникновении лесных и торфяных пожаров.

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.

Тема 4. Действия неработающего населения в чрезвычайных ситуациях техногенного характера.

Понятия об аварии и катастрофе. Классификация чрезвычайных ситуаций техногенного характера и их характеристика.

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 населения: 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 (АХОВ) и их последствия. Классификация аварийно химически опасных веществ по характеру воздействия на организм человека. Характеристика наиболее распространенных аварийно химически опасных веществ. Действия населения: 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. Предупреждение пожаров и взрывов. Действия населения при возникновении пожаров и взрывов. Особенности поведения людей при сильном задымлении, при загорании электроприборов. Действия человека, оказавшегося в завале после взрыва. Правила пользования первичными средствами пожаротушения.

Аварии на гидродинамически- опасных объектах. Общие сведения о гидротехнических сооружениях, гидродинамически опасных объектах и гидродинамических авариях. Поражающие факторы и последствия гидродинамических аварий. Основные меры по защите населения от гидродинамических аварий. Действия населения: 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 и спасательными средствами.

Аварии на автомобильном транспорте, их причины и последствия. Действия участников дорожного движения: при дорожно-транспортном происшествии (ДТП); 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.

Тема 5. Действия неработающего населения в условиях негативных и опасных факторов бытового характера, а также при угрозе и совершении террористических акций.

Возможные негативные и опасные факторы бытового характера.

Правила действий по обеспечению личной безопасности в местах массового скопления людей, при пожаре, в общественном транспорте, на водных объектах, в проходе и на природе.

Действия при дорожно-транспортных происшествиях, бытовых отравлениях, укусе животными.

Правила обращения с бытовыми приборами и электроинструментом.

Правила содержания домашних животных и поведения с ними на улице.

Способы предотвращения и преодоления паники и панических настроений.

Виды террористических акций, их общие и отличительные 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.

Тема 6. Действия неработающего населения при пожаре.

Основные требования пожарной безопасности в местах проживания и в быту. Противопожарный режим организации. Система оповещения и инструкция по действиям населения при пожаре. План (схема) эвакуации. Действия при обнаружении задымления задымления и возгорания, а также по сигналам оповещения о пожаре и при эвакуации. Обязанности граждан по соблюдению правил пожарной безопасности. Технические средства пожаротушения. Действия населения по предупреждению пожара, а также по применению первичных средств пожаротушения.

Тема 7. 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 табельных и подручных средств. Способы и правила транспортировки и переноски пострадавших.

Первая помощь при ушибах, вывихах, химических и термических ожогах, отравлениях, обморожениях, обмороке, поражении электрическим током, при тепловом и солнечном ударе.

Правила оказания помощи утопающему. Основы ухода за больными. Возможный состав домашней медицинской аптечки.

**Программа
обучения руководителей организаций, не относящихся к категориям по ГО,
по антитеррористической деятельности**

I. Общие положения

Программа обучения руководителей организаций, не относящихся к категориям по ГО (далее – руководителей) является одним из составляющих элементов единой системы подготовки населения в области ГО, защиты от ЧС природного и техногенного характера и антитеррористической деятельности.

Программа регламентирует обучение в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности (далее – ОПБ) и безопасности людей на водных объектах (далее БЛВО) руководителей, на которых возложена ответственность за организацию и выполнение всего комплекса мероприятий ГО и задач по предупреждению ЧС и ликвидации их последствий.

В программе изложены организация обучения и методика его проведения, требования к уровню знаний, умений и навыков слушателей, прошедшего обучение, наименованием тем занятий и их содержание, количество часов, отводимое на изучение программы в целом и каждой темы в отдельности.

II. Организация обучения

1. Обучение руководителей организуется на основании Конституции РФ (1993г.), Концепции противодействия терроризму в РФ, утвержденной Президентом РФ от 5 октября 2009 г., федеральных законов «О гражданской обороне» и «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», «О противодействии терроризму», постановлений Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2003г. №547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (ред. от 08.09.2010 №702) и от 2 ноября 2000г. №841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны» (ред. от 22.10.2008г. №770), приказов и методических указаний МЧС России и осуществляется в муниципальном бюджетном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов «Курсы гражданской обороны городского округа Тольятти» (далее – курсы ГО).

2. Перечень должностных лиц и работников ГО и ТП РСЧС, подлежащих обучению на курсах ГО определены приказами МЧС России от 19.01.2004г. №19 и от 13.11.2006г. №646.

3. Для повышения эффективности обучения учебные группы комплектуются преимущественно из лиц одной или родственных категорий обучаемых, с учетом уровня их подготовки. Количество слушателей в группе не должно превышать 25 человек. Для проведения занятий по специальным темам и практических занятий разрешается учебную группу делить на подгруппы численностью 12-13 человек.

4. Продолжительность учебных занятий с педагогом курсов ГО - 7 учебных часов (по 45 минут). Кроме того, ежедневно (исключая предвыходные и предпраздничные дни) предусматривается 2 часа на самостоятельную работу слушателей. Часы самоподготовки используются для изучения учебно-методических пособий, работы с приборами, консультации, а также просмотра учебных видеоматериалов.



5. Занятия планируются по наиболее сложным темам в объеме не менее 36 часов из расчета: лекции 20-25% учебного времени, групповые и практические занятия 80-75% учебного времени.

6. На всех занятиях с использованием имитационных средств и радиоактивных источников руководитель несет ответственность за соблюдение мер безопасности.

7. В целях усиления практической направленности обучения учебные занятия по отдельным специальным темам проводятся на учебно-материальной базе объектов. Учебно-материальная база используется на основе договоров о безвозмездном использовании УМБ объектов курсами ГО городского округа Тольятти

8. Обучение слушателей завершается сдачей зачета, принимаемого комиссией курсов ГО г. Тольятти в составе: директора, его заместителя и педагогов.

9. Учебный процесс на курсах ГО осуществляется в течении учебного года, продолжительность которого устанавливается с января по ноябрь включительно, за исключением июня, июля и августа месяца.

10. Слушатели, прошедшие обучение, должны:

знать:

- требования нормативных правовых актов и документов по организации и проведению мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах;

- структуру и задачи ГО, подсистемы РСЧС и ее звеньев (на уровне Самарской области, городского округа Тольятти и организации), содержание и методику разработки и планирования мероприятий ГО, мероприятия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- состав, задачи, возможности и порядок применения сил ГО и РСЧС (на уровне Самарской области, муниципального образования и организации), а также мероприятия по обеспечению их постоянной готовности;

- виды чрезвычайных ситуаций, причины их возникновения, основные характеристики, характерные особенности экологической и техногенной обстановки на территории Самарской области и городского округа Тольятти;

- организацию мероприятий по предупреждению и смягчению последствий террористических и диверсионных актов;

- порядок проведения специальной и санитарной обработки, дозиметрического и химического контроля;

- порядок создания в целях гражданской обороны и РСЧС запасов материально-технических, в том числе финансовых, продовольственных, медицинских и иных средств, их объемы, условия хранения и пополнения;

- организацию и порядок взаимодействия между территориальными и объектовыми органами управления и силами гражданской обороны и РСЧС;

- организацию и порядок проведения аварийно - спасательных и других неотложных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени;

- организацию и порядок обучения населения в сфере гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций;

- организацию формы и методы пропаганды знаний в сфере гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций среди населения.

уметь:

- разрабатывать планирующие документы в сфере гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций;

- анализировать, оценивать обстановку и принимать решения в сфере гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций в объеме, соответствующем занимаемой должности;

- организовать проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ, осуществлять управление подчиненными силами при их выполнении;
- организовывать и обеспечивать выполнение мер пожарной безопасности;
- организовать проведение мероприятий по предоставлению населению убежищ, средств индивидуальной защиты, эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы, первоочередному обеспечению пострадавшего населения;
- организовать и осуществлять безопасную эксплуатацию опасных производственных систем и объектов;
- организовать и проводить подготовку подчиненных органов управления, должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС, нештатных аварийно-спасательных формирований, а также обучение населения в области безопасности жизнедеятельности;
- осуществлять меры по выполнению заданий мобилизационного плана в области гражданской обороны;

быть ознакомлены с:

- деятельностью органов управления ГО и РСЧС при различных степенях готовности ГО и режимах функционирования РСЧС;
- принципами построения и функционированием систем управления, связи и оповещения, работой дежурно - диспетчерской службы;
- организацией взаимодействия с частями и подразделениями Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск и воинских формирований, привлекаемых для решения задач гражданской обороны и защиты населения в чрезвычайных ситуациях;
- ходом реализации федеральных и областных целевых программ, направленных на предотвращение чрезвычайных ситуаций, снижение ущерба от них, защиту населения;
- проведением и результатами научно - исследовательских и опытно - конструкторских работ, а также обобщения и распространения передового опыта в области ГО, защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожарной безопасности и безопасности на водных объектах.



III. Наименование тем, виды учебных занятий и количество часов на отработку тем

№ тем	Наименование тем	Вид занятия	Кол-во часов
1	2	3	4
1	Требования федерального законодательства и подзаконных актов в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах. Организационные основы ГО и защиты населения от ЧС	Лекция	1
2	Организация обеспечения пожарной безопасности	Практическое занятие	2
3	Правовые, нормативные и организационные основы противодействия терроризму.	Лекция	1
4	Требования пожарной безопасности и задачи руководителей организаций по их выполнению.	Практическое занятие	2
5	Общественная опасность терроризма».	Лекция	1
6	Виды террористических актов, их общие и отличительные черты, возможные способы осуществления.	Лекция	1
7	Оценка риска возникновения террористического акта на объекте экономики материальный и моральный ущерб.	Лекция	1
8	Паспорт безопасности (антитеррористический паспорт).	Практическое занятие	2
9	Схема оповещения работающего населения и населения вблизи объекта. Режим обеспечения безопасности действующий на объекте.	Лекция	1
10	Мероприятия по минимизации и (или) ликвидации последствий проявления терроризма.	Лекция	1
11	Получение информации об угрозе террористического акта, порядок действий должностных лиц, дежурно-диспетчерских служб.	Лекция	1
12	Техногенные ЧС, возможные на территории субъекта РФ. Потенциально-опасные объекты, расположенные на территории области. Организация лицензирования, декларирования и страхования потенциально-опасных объектов.	Групповое упражнение	2
13	Правила и порядок поведения населения при угрозе или осуществлении террористического акта на химически опасном предприятии.	Лекция	1
14	Действия должностных лиц предупредительного характера	Лекция	1
15	Действия должностных лиц при угрозе или совершении террористического акта.	Лекция	1
16	Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при ведении военных действий и ЧС	Практическое занятие	2
17	Основные принципы и способы защиты населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий, вследствие этих действий, а также при ЧС. Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты (РХБЗ) населения	Групповое упражнение	1

№ № тем	Наименование тем	Вид занятия	Кол-во часов
1	2	3	4
18	Защита населения путем эвакуации	Групповое упражнение	2
19	Обеспечение безопасности при захвате террористами общественного транспорта, самолета, заложников.	Лекция	1
20	Действия при поступлении угрозы по телефону, получение писем с угрозой.	Лекция	1
21	Оказание первой медицинской помощи совершении террористического акта, снятие возникшего стресса у пострадавших в результате террористического акта.	Практическое занятие	2
22	Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС	Практическое занятие	1
23	Организация и проведение АСДНР	Практическое занятие	1
24	Организация обучения работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб и НАСФ	Практическое занятие	1
25	Организация и проведение учений и тренировок по ГО, защите от ЧС, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах	Практическое занятие	2
26	Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения	Лекция	1
	Итоговое занятие	Зачет	2

IV. Содержание тем занятий.

Тема 1. Требования федерального законодательства и подзаконных актов в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах. Организационные основы ГО и защиты населения от ЧС.

Требования федерального законодательства и подзаконных актов в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

Организационные основы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении ЧС природного и техногенного характера.

Структура и основные функции ГО, РСЧС, государственной противопожарной службы МЧС России и Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России.

Тема №2. Организация обеспечения пожарной безопасности

Законодательство Российской Федерации в области обеспечения пожарной безопасности. Система обеспечения пожарной безопасности. Виды и основные задачи пожарной охраны. Цели, порядок создания и организация муниципальной, ведомственной и добровольной пожарной охраны.

Сертификация и лицензирование в области пожарной безопасности.

Тема № 3. «Правовые, нормативные и организационные основы противодействия терроризму».

Конституция Российской Федерации (1993 г.).

Методическое пособие «Предупреждение и ликвидация ЧС, обусловленных террористическими акциями, взрывами, пожарами» (Москва, 2001 г.).

Библиотечка «Военные знания» - «Терроризм и его проявления ...» (Сборник №5. Москва, 2001 г.).

Библиотечка «Военные знания» - «Действия населения по предупреждению террористических акций» (Москва, 2001 г.).

Указ Президента РФ от 15.02 2006г. №116 «О мерах по противодействию терроризму».

ФЗ № 35 «О противодействии терроризму» от 6 марта 2006г. Настоящий ФЗ устанавливает основные принципы противодействия терроризму, рассматривает правовые и организационные вопросы (основы) профилактики терроризма и борьбы с ним, минимизации и (или) ликвидации последствий проявления терроризма, а также правовые и организационные основы ВС РФ в борьбе с терроризмом.

«Концепция противодействия терроризму в Российской Федерации», утверждена Президентом Российской Федерации Д. Медведевым от 5 октября 2009г.

УК РФ ст. 205; ст. 206; ст. 207.

Тема №4. Требования пожарной безопасности и задачи руководителей по их выполнению.

Разработка и реализация мер пожарной безопасности организаций. Противопожарный режим организации и его установление. Система оповещения работников о пожаре. План (схема) эвакуации работников в случае пожара. Порядок учета пожаров и их последствий.

Права и обязанности организаций в области пожарной безопасности. Особенности пожарной безопасности детских дошкольных и образовательных учреждений, культурно - просветительских и зрелищных учреждений, а также при организации и проведении мероприятий с массовым пребыванием людей. Административная ответственность руководителей организации за нарушения в области пожарной безопасности.

Тема № 5. «Общественная опасность терроризма».
(Национальный Антитеррористический Комитет (НАК)).

Особенности современного терроризма.

Сущность и природа терроризма.

Типология терроризма.

Характеристика современного терроризма.

Тема № 6. «Виды террористических актов, их общие и отличительные черты, возможные способы осуществления».

Виды и способы осуществления террористических актов (ТА).

Терроризм осуществляемый при помощи взрывчатых веществ (ВВ).

Демаскирующие признаки взрывоопасных предметов (ВОП).

Терроризм, осуществляемый при помощи отравляющих веществ (ОВ) и бактериологических средств (БС).

Другие виды террористических актов.

Тема № 7. «Оценка риска возникновения террористического акта на объекте экономики материальный и моральный ущерб».

(Из приложения к методическому пособию п/п 2.9).

Программа подготовки населения к действиям по предупреждению проведения, при угрозе проведения и проведении терактов.

Тема № 8. «Паспорт безопасности (антитеррористический паспорт)».

1. Структура Паспорта.

1.1. Паспорт должен включать в себя следующие структурные элементы:

Титульный лист.

Аннотация.

Оглавление.

Раздел 1. Общие сведения об объекте.

Раздел 2. Характеристика объекта.

Раздел 3. Сведения о персонале объекта.

Раздел 4. Сведения о силах и средствах, привлекаемых для охраны объекта.

Раздел 5. Возможные террористические акты в отношении объекта.

Раздел 6. Мероприятия по укреплению антитеррористической защиты и снижению уязвимости объекта.

Раздел 7. Ситуационные планы.

Тема № 9. «Схема оповещения работающего населения и населения вблизи объекта. Режим обеспечения безопасности действующий на объекте».

Постановление Правительства РФ от 4.09.2003г. (изменения от 1.02.2005г.) № 547 «О подготовке населения в области защиты от ЧС природного и техногенного характера».

ПП РФ от 1.03.93 № 177 «Об утверждении Положения о порядке использования действующих радиовещательных и телевизионных станций для оповещения и информирования населения РФ в ЧС мирного и военного времени».

ПП РФ от 1.03.93г. № 178 «О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов».

ПП РФ от 27.07.1998г. № 844 «О формировании единого производственного технологического комплекса государственных электронных СМИ»

На основании этого издан приказ МЧС № 701/212/803 от 7.12.98г. «Об утверждении Положения о системах оповещения ГО».

Общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей (ОКСИОН).

Тема № 10. «Мероприятия по минимизации и (или) ликвидации последствий проявления терроризма».

Рекомендованные расстояния удаления людей оцепления при обнаружении взрывного устройства.

Мероприятия по минимизации и (или) ликвидации последствий проявления терроризма (Т-6).

Федеральные органы государственной власти участвующие в предупреждении, выявлении, и пресечении террористической деятельности.

Тема № 11. «Получение информации об угрозе террористического акта, порядок действий должностных лиц, дежурно-диспетчерских служб».

Приложение к методическому пособию... (п/п 2.9).

Программа подготовки населения к действиям по предупреждению проведения, при угрозе проведения и проведении террористических актов.

Тема №12. Техногенные ЧС, возможные на территории субъекта РФ. Потенциально-опасные объекты, расположенные на территории субъекта РФ. Организация лицензирования, декларирования и страхования потенциально-опасных объектов.

Техногенная безопасность как состояние защищенности населения и территорий от последствий чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Внутренние и внешние источники техногенных угроз, характерных для субъекта Российской Федерации.

Нормативное правовое регулирование промышленной безопасности опасных производственных объектов.

Виды потенциально опасных объектов и характер опасных производств, расположенных на территории субъекта Российской Федерации. Возможные причины и последствия возникновения аварий и катастроф на них.

Основные мероприятия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций техногенного характера.

Лицензирование видов деятельности в области промышленной безопасности. Требование промышленной безопасности к проектированию, строительству, приемке в эксплуатацию и к эксплуатации опасного производственного объекта. Разработка декларации промышленной безопасности. Страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации объекта.

Типовой паспорт безопасности территории муниципальных образований.

Тема № 13. Правила и порядок поведения населения при угрозе или осуществлении террористического акта на химически опасном предприятии».

Классификация аварийно химических опасных веществ по характеру воздействия на человека;

Аварии на химически опасных объектах (ХОО) (Т-14.4)

Поражающие факторы хлора, аммиака. Признаки отравления хлором аммиаком;

При опасности отравления АХОВ необходимо: ;

Действие населения и персонала предприятия при авариях (террористическом акте) на ХОО (Т-14.4).

Тема № 14. «Действия должностных лиц предупредительного характера».

Действия должностных лиц предупредительного характера.

Профилактический осмотр территорий и помещений для предотвращения террористических актов (Методическое пособие).

Тема № 15. «Действия должностных лиц при угрозе или совершении террористического акта».

Предупредительно-защитные меры (план действий по обеспечению безопасности сотрудников объектов от проявления терроризма) (Т-6, Т-14.4).

Обязанности должностных лиц при возникновении угрозы террористического акта;

Обязанности должностных лиц при совершении террористического акта.

Правила и порядок поведения населения дома и во дворе (на работе (в офисе)).

Тема №16. Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территории от опасностей, возникающих при ведении военных действий, вследствие этих действий, а также при ЧС.

Сущность, порядок и методика прогнозирования и оценки обстановки. Исходные данные для прогнозирования и оценки обстановки в интересах защиты населения и территорий.

Задачи, силы, средства и организация разведки в очагах поражения и районах ЧС.

Оценка радиационной обстановки.

Оценка химической обстановки.

Оценка инженерной и пожарной обстановки.

Оценка медицинской обстановки.

Оценка обстановки при аварии на химически (радиационном) опасном объекте.

Тема 17. Основные принципы и способы защиты населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий, вследствие этих действий, а также при ЧС. Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты (РХБЗ) населения.

Общие понятия, основные принципы и способы защиты населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при ЧС.

Защита от ионизирующих излучений, режимы радиационной защиты. Организация дозиметрического контроля.

Защита от АХОВ. Организация химического контроля в очаге заражения.

Биологическая защита населения. Осуществление санитарно - эпидемиологического надзора на территории (объекте).

Медицинская защита производственного персонала и населения в ЧС.

Классификация средств индивидуальной защиты, организация хранения и поддержания в готовности к выдаче населению.

Тема 18. Защита населения путем эвакуации

Организация эвакуации населения. Планирование эвакомероприятий. Эвакуационные комиссии, их задачи, состав и порядок создания.

Обеспечение эвакомероприятий: транспортное, медицинское, охраны общественного порядка, связи и оповещения, организация питания и обогрева.

Организация работы сборного (приемного) эвакуационного пункта, его оборудование, распределение обязанностей, порядок регистрации и отправки населения.

Организация и поддержание взаимодействия эвакоорганов территорий, отнесенных к группам по ГО и сельских районов. Особенности организации и проведения эвакомероприятий при ЧС природного и техногенного характера.

Тема № 19. «Обеспечение безопасности при захвате террористами общественного транспорта, самолета, заложников».

Действия пассажиров при аварии (совершении акта) на воздушном транспорте.

Действия водителя и пассажиров при аварии (совершении теракта) на общественном транспорте (Т-14.4, Т-6).

Предупредительные меры для уменьшения вероятного захвата учреждения.

Меры предосторожности при похищении в заложники;

Оказавшись заложником у террористов, придерживайтесь следующих правил.

Тема № 20. «Действия при поступлении угрозы по телефону, получение писем с угрозой».

Действия при поступлении угрозы теракта по телефону.

Тактика ведения разговора с террористом.

Действия при поступлении угрозы в письменной форме.

Признаки начинки почтовых отправок (Т-14-4, Т-6).

Тема № 21. «Оказание первой медицинской помощи совершению террористического акта, снятие возникшего стресса у пострадавших в результате террористического акта».

Оказание первой медицинской помощи при совершении теракта.

Оказание первой медицинской помощи при отравлении АХОВ.

Способы снятия стресса, вызванного терактом, и сохранения психологической устойчивости организма (Т-14.4, Т-6).

Тема №22. Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС.

Порядок работы должностных лиц и органов управления ГО и РСЧС по организации управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС.

Пункты управления, их предназначение, оборудование, размещение и организация работы на них. Порядок работы дежурных смен, их обязанности. Меры, повышающие устойчивость управления ГО.

Организация связи, использование государственных, ведомственных и коммерческих сетей связи в интересах управления ГО. Принципы построения и использования территориальных систем централизованного оповещения. Средства и порядок оповещения. Локальные системы оповещения.

Тема №23. Организация и проведение АСДНР.

Общие положения по организации и проведению АСДНР. Обязанности должностных лиц ГО и РСЧС по организации и ведению АСДНР.

Организация и ведение разведки в очагах поражения и районах ЧС.

Оценка обстановки и принятие решения на организацию АСДНР. Определение состава и численности группировки сил и средств, привлекаемых для проведения АСДНР, организация управления. Организация комендантской службы в очагах поражения и в пострадавших от ЧС районах.

Организация взаимодействия между силами ГО и РСЧС, воинскими частями и подразделениями Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск и воинских формирований, привлекаемых для проведения АСДНР.

Тема №24. Организация обучения работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб и НАСФ.

Планирование и организация обучения должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС, руководителей и личного состава спасательных служб и НАСФ, а также производственного персонала организации. Документы по планированию и учету обучения, их содержания и порядок ведения. Оценочные показатели состояния обученности работников организаций в области ГО и защиты от ЧС.

Тема №25. Организация и проведение учений и тренировок по ГО, защите от ЧС, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

Виды учений и тренировок, основы их организации и проведения.

Сущность и цели командно - штабных учений (КШУ). Подготовка учений, разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения.

Сущность и цели тактико-специальных учений (ТСУ). Подготовка ТСУ. Руководство учением. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения.

Сущность и цели комплексного учения (КУ). Подготовка КУ. Руководство учением. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения. Критерии оценки учения. Разбор КУ.

Сущность и цели объектовых тренировок. Подготовка объектовой тренировки. Руководство тренировкой. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения объектовой тренировки.

Сущность и цели проведения «Дня защиты детей» в учреждениях среднего общего и профессионального образования, соревнований «Школа безопасности» и

полевых лагерей «Юный спасатель». Планирование и подготовка. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения.

Тема №26. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения.

Комплекс заблаговременных организационных, инженерно-технических, технологических и специальных мероприятий, направленных на повышение устойчивости объектов экономики. Защита производственного персонала объекта, оценка надежности его защиты.

Рациональное размещение объектов экономики, их зданий и сооружений.

Повышение устойчивости зданий и сооружений. Защита технологического оборудования.

Повышение надежности систем электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения.

Повышение противопожарной устойчивости зданий, коммуникаций, технологического процесса.

Специальные мероприятия повышения устойчивости при воздействии вторичных поражающих факторов.

Обеспечение надежности и оперативности управления и материально - технического снабжения. Светомаскировка объекта.

Подготовка объекта к восстановлению нарушенного производства и переводу на режим работы военного времени или на аварийный режим работы.
