



---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**КАРАР**

26.11.2025 с. Большие Кайбицы

№ 522

Об утверждении программ подготовки населения Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций

Во исполнение ст. ст. 8 и 9 Федерального закона от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», ст.11 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и в связи с утверждением Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий новых примерных программ курсового обучения населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций Исполнительный комитет Кайбицкого муниципального района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить и ввести в действие прилагаемые:

программу курсового обучения работающего населения Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций;

программу обучения личного состава спасательных служб (служб гражданской обороны) в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций;

программу подготовки руководящего состава учреждений, организаций и предприятий Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан в области безопасности жизнедеятельности;

программу подготовки членов комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности;

Рекомендуемую тематику подготовки неработающего населения Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций;

Программу ускоренной подготовки населения Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан по действиям в чрезвычайных ситуациях военного времени.

2. Настоящее постановление разместить на официальном сайте Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по веб-адресу: <http://kaybici.tatarstan.ru>.

3. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized initial 'A' followed by several loops and a final flourish.

А.Н. Макаров

**Программа**  
**курсового обучения работающего населения Кайбицкого муниципального**  
**района Республики Татарстан в области гражданской обороны и**  
**защиты от чрезвычайных ситуаций**

**1. Общие положения**

Курсовое обучение работающего населения организуется на основании федеральных законов от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 2 ноября 2000 года № 841 «Об утверждении Положения об организации подготовки населения в области гражданской обороны», постановления Кабинета Министров Республики Татарстан от 18.09.2020 № 1485 «Об утверждении Положения о подготовке населения Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Курсовое обучение работающего населения Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан – целенаправленный процесс организации деятельности по овладению всеми работниками знаниями и умениями в области гражданской обороны (далее – ГО) и защиты от чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС), а также приобретению опыта их применения в интересах личной защиты от опасностей, возникающих при ЧС природного и техногенного характера на территории Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов (далее – военные конфликты), а также выполнения возлагаемых на них обязанностей в области ГО и защиты от ЧС.

Курсовое обучение организуется и проводится в рабочее время непосредственно в организации по месту работы населения.

Программа курсового обучения работающего населения Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан в области ГО и защиты от ЧС (далее – программа курсового обучения работающего населения Кайбицкого муниципального района):

определяет организацию и порядок осуществления обучения муниципальных служащих, рабочих и служащих учреждений, предприятий и организаций независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности (далее – работники организаций);

устанавливает требования к уровню знаний и умений работников организаций, прошедших курсовое обучение.

## 1. Цели и основные задачи курсового обучения

Цель курсового обучения – повышение готовности работников организаций района к умелым и адекватным действиям при угрозе и возникновении опасностей, присущих военным конфликтам и ЧС на территории Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан, а также характерным для профиля деятельности организаций.

Основными задачами обучения являются:

получение знаний о поражающих факторах источников ЧС мирного и военного времени, характерных для Республики Татарстан, места расположения организации, и их воздействии на человека;

изучение способов защиты от опасностей, возникающих при ЧС и военных конфликтах;

изучение порядка и последовательности действий по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»;

изучение приемов оказания первой помощи пострадавшим;

получение и закрепление навыков в пользовании средствами индивидуальной и коллективной защиты;

освоение практического применения полученных знаний в интересах обеспечения безопасности жизнедеятельности;

подготовка работников организации к выполнению своих должностных и специальных обязанностей в условиях угрозы и возникновения опасностей при ЧС и военных конфликтах.

Основными принципами курсового обучения являются:

наглядность и максимальное приближение к реальной обстановке;

умелое сочетание различных форм и методов обучения;

системность и методическая последовательность обучения («от простого к сложному, от общего к частному»);

сознательность и активность обучения;

доступность обучения.

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

Основной формой теоретических занятий при обучении работающего населения является *беседа*.

*Беседа* – это вопросно-ответный метод организации и осуществления процесса обучения, когда содержание материала знакомо обучаемым или близко к их жизненной практике.

В ходе беседы руководитель занятия, с использованием современных обучающих программ, видеофильмов, плакатов и других наглядных пособий, передает знания обучаемым по наиболее важным и сложным вопросам.

При наличии технической возможности теоретический материал предстоящего занятия может размещаться в корпоративной сети организации для предварительного ознакомления с ним.

Основу обучения работающего населения составляет проведение практических занятий (*тренировок и комплексных занятий*).

*Тренировка* проводится с целью выработки, поддержания и

совершенствования работниками организации необходимых практических навыков в использовании индивидуальных и коллективных средств защиты, первичных средств пожаротушения и оказания первой помощи.

*Комплексное занятие* – основной вид практической подготовки работников организации по действиям в различных условиях обстановки.

В ходе комплексного занятия все работники структурного подразделения организации независимо от занимаемых должностей обучаются по единому замыслу правильному и однообразному действию в сложившейся обстановке.

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

## **2. Организация проведения курсового обучения**

### **3.1. Порядок и последовательность курсового обучения**

Обучение работающего населения в области ГО и защиты от ЧС по программе курсового обучения, разработанной в организации в соответствии с настоящей программой курсового обучения работающего населения, планируется и проводится в организациях ежегодно в объеме не менее 12 часов.

Занятия проводятся, как правило, ежемесячно в течение года, исключая месяцы массовых отпусков работников организаций, в рабочее время.

Для проведения занятий приказом руководителя организации назначаются руководители занятий и создаются учебные группы численностью до 25 человек с учетом должностей работников организации, а также особенностей их профессий.

Для проведения занятий привлекается руководящий состав, инженерно-технические работники, члены комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, руководители и сотрудники органов, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС и (или) ГО, а также другие лица, прошедшие подготовку в Учебно-методическом центре по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан и его филиалах. Занятия по правилам оказания первой помощи, по возможности, проводятся с привлечением соответствующих специалистов.

При проведении практических занятий теоретический материал, необходимый для правильного понимания и выполнения практических приемов и действий, преподносится путем рассказа или опроса обучаемых в минимальном объеме.

Занятия проводятся в учебных классах, в местах размещения уголков ГО и на учебных площадках. Занятия по темам 4, 6 и 7 проводятся в обстановке повседневной трудовой деятельности. Они должны прививать навыки по действиям работников организации при получении сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией о воздушной тревоге, химической тревоге, радиационной опасности или угрозе катастрофического затопления и выполнению мероприятий

защиты в условиях исполнения ими своих должностных обязанностей.

Знания и умения, полученные при освоении тем программы курсового обучения, совершенствуются в ходе участия работников организации в тренировках и учениях по ГО и защите от ЧС.

### **3.2. Руководство курсовым обучением и учет результатов**

Руководство обучением должно быть конкретным и обеспечивать полное и качественное выполнение программы курсового обучения работников организации в области ГО и защиты от ЧС.

Для достижения поставленных целей в руководстве обучением необходимы: качественное планирование учебного процесса (издание приказа руководителя организации с назначением руководителей занятий, утверждением тематического плана, указанием времени и мест проведения занятий для различных групп обучаемых);

организация и ведение систематического контроля за подготовкой руководителей занятий, ходом курсового обучения в учебных группах и оказание действенной помощи руководителям занятий;

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

эффективное использование учебных объектов и средств обеспечения учебного процесса;

постоянное совершенствование учебно-материальной базы.

Руководителям организаций при разработке программ курсового обучения работников организаций предоставляется право с учетом условий специфики деятельности организации, особенностей и степени подготовленности обучаемых, а также других факторов вносить изменения в содержание тем и определять время на их изучение без сокращения общего количества часов, предусмотренного на освоение настоящей программы курсового обучения.

Руководители занятий должны предусматривать максимальное использование учебного оборудования и средств обеспечения учебного процесса.

Контроль за качеством усвоения учебного материала руководителями занятий осуществляют путем опроса обучаемых перед началом и в ходе занятия.

В целях осуществления регистрации количественных и качественных показателей выполнения тематического плана, а также уровня знания и умений работников организации, прошедших обучение, руководители занятий организуют и осуществляют учет результатов курсового обучения и представление отчетности о его проведении.

Учет включает в себя сбор, систематизацию, хранение, обновление и анализ данных, раскрывающих посещаемость занятий, уровень знаний и умений, полученных в ходе отработки тем программы курсового обучения.

Учёт проведения занятий в соответствии с тематическим планом, расписанием занятий и присутствия на них обучающихся осуществляют руководители занятия в журналах, определенных рекомендациями МЧС Республики Татарстан.

Журналы ведутся на каждую учебную группу и хранятся в течение года после завершения обучения.

### 3.3. Мероприятия по обеспечению требований безопасности

Требования безопасности – комплекс мероприятий по обеспечению безопасности сотрудников организации, недопущению его травматизма, обеспечению сохранности техники, оборудования, снаряжения и инструментов.

Безопасность при проведении занятий обеспечивается их четкой организацией, точным соблюдением требований безопасности, положениями руководств, приказов и распоряжений прямых начальников, а также применением знаний и навыков, полученных в ходе проведения различных видов инструктажей и занятий по изучению требований безопасности в соответствии с тематическим планом.

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

Требования безопасности должны выполняться при любых условиях, независимо от времени проведения занятий, наличия обучаемых и материальных средств.

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

Особое внимание при обучении обращается на обеспечение безопасности при использовании учебно-имитационных средств и при работе в средствах защиты органов дыхания и кожи.

### 4. Планируемые результаты курсового обучения

Работники организации, прошедшие обучение в соответствии с программой курсового обучения работающего населения, должны:

**знать:**

поражающие факторы источников ЧС, характерных для Республики Татарстан, муниципального образования, территории проживания и работы, а также оружия массового поражения и других видов оружия;

способы и средства защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах, а также при ЧС природного и техногенного характера, свои обязанности в области ГО и защиты от ЧС;

места расположения (получения) средств индивидуальной и коллективной защиты;

места расположения первичных средств пожаротушения, имеющихся в организации;

порядок получения средств индивидуальной защиты, а также укрытия в средствах коллективной защиты работников организации (при их наличии), правила поведения в защитных сооружениях;

правила действий по обеспечению личной безопасности в местах массового скопления людей, при пожаре, на водных объектах, в походе и на природе;

**уметь:**

действовать по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией о воздушной

тревоге, химической тревоге, радиационной опасности или угрозе катастрофического затопления;

пользоваться средствами индивидуальной и коллективной защиты (при их наличии);

практически выполнять мероприятия по реализации основных способов защиты;

пользоваться первичными средствами пожаротушения, имеющимися в организации;

оказывать первую помощь в неотложных ситуациях.

## 5. Учебно-тематический план и содержание тем занятий

### 5.1. Учебно-тематический план

№ тем	Наименование тем	Вид занятия	Количество часов
1.	Организационные основы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени. Права и обязанности граждан в области ГО и защиты от ЧС	беседа	1
2.	Поражающие факторы источников ЧС, характерных для Республики Татарстан, муниципального образования, территории проживания и места работы, а также оружия массового поражения и других видов оружия	беседа	1
3.	Сигналы гражданской обороны. Порядок получения сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией о воздушной тревоге, химической тревоге, радиационной опасности или угрозе катастрофического затопления и действий работников организации по ним	беседа	1
4.	Порядок и правила использования средств индивидуальной и коллективной защиты, а также средств пожаротушения, имеющихся в организации	тренировка	2
5.	Оказание первой помощи	тренировка	1
6.	Действия работников при аварии, катастрофе и пожаре на территории организации	тренировка	2
7.	Действия работников организации при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций, военных конфликтов, угрозе и совершении террористических актов	комплексное занятие	3
8.	Действия работников организации в условиях негативных и опасных факторов бытового характера	беседа	1
Общее количество часов:			12

### 5.2. Содержание тем занятий

*Тема 1 (беседа, 1 час). Организационные основы защиты населения и территорий от ЧС мирного и военного времени. Права и обязанности граждан в области ГО и защиты от ЧС.*

Федеральное и республиканское законодательство в области защиты населения и территорий от ЧС и безопасности людей на водных объектах.

Структура и основные функции единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (ТСЧС).

Федеральное и республиканское законодательство в области ГО.

Организационные основы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при военных конфликтах.

Структура и основные функции ГО.

Права и обязанности граждан в области ГО и защиты от ЧС.

*Тема 2 (беседа, 1 час). Поражающие факторы источников ЧС, характерных для Республики Татарстан, муниципального образования, территории проживания и работы, а также оружия массового поражения и других видов оружия.*

ЧС, характерные для Республики Татарстан, мест расположения и производственной деятельности организации, присущие им опасности и возможные последствия их возникновения.

Потенциально опасные объекты, расположенные на территории организации и муниципального образования. Возможные ЧС техногенного характера при авариях и катастрофах на них.

Опасности военного характера и присущие им особенности. Поражающие факторы ядерного, химического, биологического оружия и современных средств поражения.

Основные способы защиты работников от опасностей, возникающих при ЧС и военных конфликтах.

Действия работников организаций при опасностях, возникающих при военных конфликтах.

*Тема 3 (беседа, 1 час). Сигналы гражданской обороны. Порядок получения сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией о воздушной тревоге, химической тревоге, радиационной опасности или угрозе катастрофического затопления (при реальной вероятности его возникновения на территории организации) и действий работников организации по ним.*

Порядок оповещения работников организации и доведения сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией о воздушной тревоге, химической тревоге, радиационной опасности, об угрозе катастрофического затопления (при реальной

опасности его возникновения на территории организации), порядок действий работников.

Порядок действий работников организаций при получении сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» в нерабочее время.

*Тема 4 (тренировка, 2 часа). Порядок и правила использования средств индивидуальной и коллективной защиты, а также средств пожаротушения, имеющихся в организации.*

Виды, назначение и правила пользования имеющимися в организации средствами индивидуальной и коллективной защиты. Порядок получения средств индивидуальной защиты.

Практическое изготовление и применение подручных средств защиты органов дыхания.

Действия при укрытии работников организаций в защитных сооружениях. Меры безопасности при нахождении в защитных сооружениях (при отсутствии в организации защитных сооружений вопрос изучается теоретически).

Технические и первичные средства пожаротушения, места их расположения и порядок применения.

*Тема 5 (тренировка, 2 часа). Оказание первой помощи.*

Основные правила оказания первой помощи в неотложных ситуациях.

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

Практическое наложение повязок.

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, тепловом и солнечном ударах.

Правила оказания помощи утопающему.

Правила и техника проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.

Практическая тренировка по проведению искусственного дыхания и непрямого массажа сердца (на тренажере).

*Тема 6 (тренировка, 4 часа). Действия работников при аварии, катастрофе и пожаре на территории организации.*

Действия работников при аварии, катастрофе и пожаре на производстве.

Порядок и пути эвакуации.

Профилактические меры по предупреждению пожара. Основные требования пожарной безопасности на рабочем месте. Действия работников по предупреждению пожара, при обнаружении задымления и возгорания, а также по сигналам оповещения о пожаре.

*Тема 7 (комплексное занятие, 3 часа). Действия работников организации при угрозе и возникновении ЧС природного характера и военных конфликтов, а также*

*угрозе и совершении террористических актов.*

Действия по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информационными сообщениями.

Действия работников при получении информации о стихийных бедствиях геофизического и геологического характера (землетрясениях, оползнях, обвалах, снежных лавинах и др.), во время и после их возникновения.

Действия работников при получении информации о стихийных бедствиях метеорологического характера (ураганах, бурях, смерчах, метелях, морозе и пр.), во время их возникновения и после окончания.

Действия работников при получении информации о стихийных бедствиях гидрологического характера (наводнениях, паводках и др.), во время их возникновения и после окончания.

Действия работников при получении информации о возникновении лесных и торфяных пожаров. Меры безопасности при привлечении работников к борьбе с лесными пожарами.

Действия по повышению защитных свойств помещений от проникновения радиоактивных и химически опасных веществ при ЧС техногенного характера.

Действия работников при возникновении военных конфликтов.

Действия работников при угрозе и совершении террористических актов.

Действия работников организаций при объявлении эвакуации.

*Тема 8 (беседа, 1 час). Действия работников организации в условиях негативных и опасных факторов бытового характера.*

Возможные негативные и опасные факторы бытового характера и меры по их предупреждению.

Действия при бытовых отравлениях, укусе животными и насекомыми.

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

Способы преодоления паники и панических настроений в условиях ЧС.

## **6. Рекомендуемая учебно-материальная база для курсового обучения**

### **6.1. Учебные объекты**

В целях эффективной реализации программы курсового обучения рекомендуется иметь в организациях:

с численностью работников до 200 человек – комплект средств обеспечения учебного процесса в области ГО и защиты от ЧС, один уголок по ГО и ЧС (далее – уголок ГОЧС);

с численностью работников свыше 200 человек – учебный кабинет, учебную площадку и по одному уголку ГОЧС в каждом административном и производственном здании.

Уголок ГОЧС – информационно-справочный стенд с материалами для пропаганды знаний и информирования населения по вопросам защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах и ЧС.

Учебный кабинет – помещение, укомплектованное мебелью и оснащенное средствами обеспечения учебного процесса для проведения занятий.

Учебная площадка – специально оборудованная территория для отработки практических навыков по действиям при угрозе и возникновении ЧС и военных конфликтов.

## **6.2. Средства обеспечения курсового обучения**

### **6.2.1. Нормативно-правовое обеспечение:**

Конституция Российской Федерации;

Федеральный закон от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;

Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

постановление Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 г. № 841 «Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны».

### **6.2.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение.**

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

### **6.2.3. Материально-техническое обеспечение:**

компьютеры с установленным программным обеспечением;

мультимедийный проектор, экран или интерактивная доска;

робот-тренажер, манекен для отработки приемов оказания первой помощи;

макеты защитных сооружений, систем связи и оповещения, оборудования для проведения АСДНР;

средства индивидуальной защиты;

первичные средства пожаротушения;

плакаты;

презентации лекций.

Приложение №2  
к постановлению  
Исполнительного комитета  
Кайбицкого муниципального  
района Республики Татарстан  
от \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . 2025. № \_\_\_\_\_

## **Программа**

курсового обучения личного состава спасательных служб (служб гражданской обороны) гражданской обороны Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций

### **1. Общие положения**

Подготовка спасательных служб (служб гражданской обороны) организуется и осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», постановлением Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2007 г. № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 г. № 841 «Об утверждении Положения об организации подготовки населения в области гражданской обороны», постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.01.2010 № 6 «Об обеспечении мероприятий по гражданской обороне и созданию спасательных служб (служб гражданской обороны) в Республике Татарстан» и настоящей программой курсового обучения личного состава спасательных служб (далее – программа курсового обучения).

Подготовка личного состава спасательных служб включает:

ежегодное обучение личного состава спасательных служб по программе курсового обучения работающего населения в области гражданской обороны (далее – ГО) и защиты от чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС);

обучение личного состава спасательных служб по программе курсового обучения, разработанной в организации в соответствии с данной программой курсового обучения;

обучение руководителей спасательных служб по программе курсового обучения, разработанной в соответствии с требованиями программы курсового обучения должностных лиц и работников ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС (далее – РСЧС);

участие спасательных служб в учениях, тренировках и соревнованиях.

При обучении личного состава спасательных служб по программе курсового обучения особое внимание уделяется:

способности привести спасательную службу в готовность к действиям по предназначению;

практическому усвоению личным составом наиболее эффективных приемов и способов действий с применением техники и оборудования, состоящих на оснащении спасательных служб;

морально-психологической подготовке личного состава.

Программа курсового обучения составляет основу подготовки спасательных служб к выполнению задач по предназначению.

Курсовое обучение личного состава спасательных служб – целенаправленный процесс организации деятельности по овладению личным составом спасательных служб знаниями и умениями, а также приобретению опыта их применения и выполнения возлагаемых на них обязанностей в области ГО.

Целью курсового обучения является обучение личного состава спасательных служб умелым, слаженным и наиболее эффективным приемам и способам коллективных действий при приведении спасательной службы в готовность, выполнении других неотложных работ и специфических задач согласно предназначению.

Основными задачами обучения являются:

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

обучение личного состава спасательных служб действиям при приведении в готовность, выдвижении в район сбора и подготовки к выполнению задач по предназначению;

подготовка личного состава к выполнению своих обязанностей, которые определяются создающими их органами и организациями в соответствующих положениях о спасательных службах;

совершенствование навыков коллективных действий при выполнении задач в соответствии с предназначением спасательных служб;

отработка приемов и способов выполнения задач в условиях загрязнения (заражения) местности радиоактивными, отравляющими и аварийно химически опасными веществами;

соблюдение мер безопасности при использовании техники, оборудования, снаряжения и инструментов, находящихся на оснащении спасательных служб.

*Основными принципами курсового обучения являются:*

наглядность и максимальное приближение к реальной обстановке;

умелое сочетание различных форм и методов обучения;

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

коллективный и индивидуальный подход в обучении.

По характеру учебной деятельности занятия с личным составом спасательных служб подразделяются на теоретические и практические.

Цель теоретических занятий – получение знаний по способам действий при приведении спасательных служб в готовность и по всестороннему обеспечению сил ГО и РСЧС в ходе выполнения ими аварийно-спасательных и других неотложных работ. Теоретические занятия могут проводиться в форме семинара.

Цель практических занятий – освоение приемов и способов действий по всестороннему обеспечению сил ГО и РСЧС, а также пострадавшего населения и выполнению специфических задач ГО согласно предназначению.

В основу обучения личного состава спасательных служб положено проведение практических занятий (*комплексных и тактико-специальных занятий*).

*Комплексное занятие* — основной вид практических занятий с личным

составом спасательных служб по выполнению неотложных работ и получению умений и навыков в приемах и способах действий при различных условиях обстановки.

В ходе комплексного занятия весь личный состав независимо от занимаемых должностей по единому замыслу обучается правильному и согласованному выполнению действий (приемов).

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

Для обеспечения высокого качества проведения комплексного занятия и максимальной загрузки обучаемых руководителем занятия привлекается необходимое количество помощников (инструкторов). В ходе проведения каждого комплексного занятия должны отрабатываться вопросы оказания первой помощи пострадавшим.

*Тактико-специальное занятие* является высшей формой обучения и предназначено для слаживания спасательных служб и совершенствования навыков командиров структурных подразделений в организации действий и управлении личным составом, практической отработке действий с применением специальной техники, оборудования, снаряжения и инструмента, состоящих на оснащении спасательных служб.

На тактико-специальном занятии отрабатываются учебные задачи в условиях, максимально приближенных к реальной обстановке, без пауз и перерывов со всем личным составом спасательных служб и штатной специальной техникой, оборудованием, снаряжением и инструментом.

Тактико-специальные занятия с личным составом спасательных служб организуют и проводят начальники спасательных служб, а на учебных местах - командиры структурных подразделений спасательных служб. Занятия проводятся в учебных городках, на натуральных участках местности или на территории организации.

На тактико-специальные занятия спасательные службы выводятся в штатном составе с необходимым количеством техники, оборудования, снаряжения и инструмента. Весь личный состав на занятиях должен быть обеспечен средствами индивидуальной защиты.

Контрольные занятия проводятся начальником спасательной службы с целью определения уровня обученности личного состава и умения выполнять свои функциональные обязанности в составе спасательной службы.

Программа курсового обучения:

определяет организацию и порядок обучения;

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

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

## **2. Организация курсового обучения**

Настоящая программа курсового обучения 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 военных конфликтах или вследствие этих конфликтов и при ЧС, первой и первичной медико-санитарной помощи, созданию минимально необходимых условий его жизнедеятельности, а также для 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.

### **Порядок и последовательность проведения курсового обучения**

Обучение личного состава спасательных служб планируется и проводится в организациях по месту работы ежегодно по программам курсового обучения личного состава спасательных служб, разработанным в организациях на основании данной программы курсового обучения.

Обучение личного состава спасательных служб проводится в рабочее время в объеме не менее 30 часов.

Для проведения курсового обучения личного состава спасательных служб рекомендуется создавать учебные группы численностью до 25 человек с учетом видов спасательных служб и их предназначения.

Программа курсового обучения включает два модуля:

модуль базовой подготовки;

модуль специальной подготовки.

Темы модуля базовой подготовки отрабатываются в полном объеме (18 учебных часов) всеми спасательными службами. Разрешается в зависимости от специфики деятельности организации и уровня подготовки обучающихся уточнять содержание тем и определять количество часов на отработку каждой темы без изменения общего количества часов.

Тематика модуля специальной подготовки содержит вопросы, находящиеся в области компетенции соответствующей спасательной службы. В программу курсового обучения, разрабатываемой организацией для соответствующей спасательной службы, из модуля специальной подготовки могут включаться как темы в полном объеме, так и отдельные занятия из разных тем в зависимости от предназначения спасательной службы и степени подготовленности (обученности) личного состава.

При этом время на отработку тем модуля специальной подготовки не может быть менее 12 учебных часов для любой спасательной службы.

Начальник спасательной службы, являясь руководителем занятий, одновременно является и руководителем занятий на одном из учебных мест, как правило, наиболее важном и сложном.

Руководитель занятия накануне проведения комплексного или тактико-

специального занятия проводит инструктаж (инструкторско-методическое занятие) с командирами структурных подразделений спасательных служб, которые проводят занятия на учебных местах.

Списки учебных групп, состав преподавателей, инструкторов и расписание занятий определяются распорядительным документом организации, создавшей спасательные службы.

### **Руководство обучением и учет результатов**

Руководство обучением личного состава спасательных служб должно быть конкретным и обеспечивать полное и качественное выполнение программы курсового обучения.

Для достижения поставленных целей в руководстве обучением требуется:  
качественное планирование учебного процесса;

систематический контроль за подготовкой командиров структурных подразделений спасательных служб к занятиям, ходом курсового обучения в структурных подразделениях и оказание действенной помощи командирам структурных подразделений;

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

организация состязаний и конкурсов;

своевременное и объективное подведение итогов обучения;

эффективное использование учебных объектов и средств обеспечения учебного процесса;

постоянное совершенствование учебно-материальной базы.

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

В ходе проведения занятий постоянное внимание должно уделяться психологической подготовке личного состава, выработке уверенности в надежности и эффективности применения специальной техники, оборудования, снаряжения и инструментов, воспитанию стойкости, готовности выполнять должностные обязанности в сложной обстановке.

Контроль за качеством усвоения учебного материала личным составом проводят руководители занятий путем опроса обучаемых перед началом и в ходе проведения занятия.

Учет результатов обучения включает в себя сбор, систематизацию, хранение, обновление и анализ данных, раскрывающих уровень знаний и обученности личного состава по действиям при выполнении других неотложных работ и специфических задач ГО.

Учёт проведения занятий и присутствия на них обучающихся осуществляют руководители занятий в журналах установленной формы, которые ведутся на каждую учебную группу.

Журнал является основным документом, отражающим выполнение учебной программы, посещаемость занятий и итоги сдачи нормативов. Он подлежит хранению в течение года после завершения обучения группы.

Готовность спасательных служб проверяется на занятиях, контрольных

проверках и учениях. Проверке подлежат:

реальность расчетов по созданию и приведению в готовность спасательных служб;

готовность спасательных служб решать задачи по предназначению;

соответствие организационной структуры спасательных служб характеру и объему выполняемых задач;

обеспеченность личного состава спасательных служб средствами индивидуальной защиты, специальной техникой, имуществом и спецодеждой, а также порядок хранения материально-технических средств и их готовность к использованию.

### **Мероприятия по обеспечению требований безопасности**

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

Безопасность при проведении занятий обеспечивается их четкой организацией, точным соблюдением требований безопасности, определенных положениями приказов и распоряжений прямых начальников, а также применением знаний и навыков, полученных в ходе проведения различных видов инструктажей и занятий по изучению требований безопасности в соответствии с тематическим планом.

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

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

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

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

Особое внимание при обучении обращается на безопасную эксплуатацию и обслуживание техники, инструментов, работу в средствах защиты органов дыхания и кожи, а также при применении другого специального снаряжения.

### **3. Планируемые результаты обучения**

Личный состав спасательных служб, прошедший обучение в соответствии с настоящей программой курсового обучения, должен:

*знать:*

предназначение спасательной службы, свои функциональные обязанности;

порядок оповещения, сбора спасательной службы и выдвижения к месту возможного выполнения задач;

характер и объем возможных других неотложных работ и специфических задач ГО;

приемы и способы защиты личного состава спасательных служб и пострадавших при действии на местности, загрязненной (зараженной) радиоактивными, отравляющими и аварийно химически опасными веществами;

производственные и технологические особенности своей организации, а также характер возможных аварийно-спасательных и других неотложных работ;

меры безопасности при выполнении задач по предназначению спасательной службы;

*уметь:*

действовать по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» и при получении сигнала о приведении спасательной службы в готовность;

исполнять функциональные обязанности в ходе выполнения задач по предназначению;

поддерживать в исправном состоянии и грамотно использовать штатную технику, приборы и другое табельное имущество;

работать в штатных средствах индивидуальной защиты; оказывать первую помощь раненым и пораженным;

проводить санитарную обработку и обеззараживание техники, сооружений, одежды и средств индивидуальной защиты.

#### 4. Тематический план

##### Модуль базовой подготовки

##### Темы и занятия модуля базовой подготовки

Наименования тем и занятий	Рекомендуемое количество часов			
	Всего	из них		
		теоретическое занятие (семинар)	комплексное занятие	тактико-специальное занятие
<i>Тема 1. Действия личного состава при приведении спасательной службы (службы ГО) в готовность</i>	7	1	2	4
Занятие 1. Предназначение спасательной службы (службы ГО), функциональные обязанности и общие понятия о готовности спасательной службы	1	1		
Занятие 2. Действия личного состава при приведении спасательной службы в готовность	2		2	
Занятие 3. Действия личного состава спасательной службы (службы ГО) при выдвигении в район выполнения задач	4			4
<i>Тема 2. Меры безопасности при выполнении задач</i>	2	2		

Наименования тем и занятий	Рекомендуемое количество часов			
	Всего	из них		
		теоретическое занятие (семинар)	комплексное занятие	тактико-специальное занятие
<i>Тема 3. Особенности выполнения задач на местности, зараженной радиоактивными, отравляющими и аварийно химически опасными веществами</i>	2		2	
<i>Тема 4. Оказание первой помощи</i>	5		2	3
Занятие 1. Медицинские средства индивидуальной защиты и правила пользования ими	2		2	
Занятие 2. Оказание первой помощи раненым и пораженным	3			3
Контрольное занятие	2			
<b>ИТОГО</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>7</b>

### Модуль специальной подготовки

Содержание тем, включенных в модуль специальной подготовки

Наименование тем	Количество часов			
	всего	из них		
		семинар	комплексное занятие	тактико-специальное занятие
Тема 1. Борьба с пожарами	12	2	4	6
Тема 2. Предоставление населению убежищ	12	2		10
Тема 3. Оповещение населения и организация устойчивой связи при выполнении задач	12		-	12
Тема 4. Эвакуация населения, материальных и культурных ценностей	12	1		11
Тема 5. Первоочередное обеспечение пострадавшего населения, сил ГО и РСЧС	12			12
Тема 6. Организация и выполнение мероприятий по оказанию медицинской помощи	12	2	-	10
Тема 7. Организация и проведение мероприятий по защите сельскохозяйственных животных и растений	12	2		10
Тема 8. Радиационная, химическая и биологическая защита	12	2		10
Тема 9. Материально-техническое снабжение	12	2		10
Тема 10. Инженерная подготовка	12			12

Наименование тем	Количество часов			
	всего	из них		
		семинар	комплексное занятие	тактико-специальное занятие
Тема 11. Действия спасательной службы (службы ГО) по восстановлению и поддержанию порядка в районах и на маршрутах	12	2		10
Тема 12. Действия спасательной службы (службы ГО) по захоронению тел погибших	12	3		9
Тема 13. Ликвидация последствий наводнений и разлива нефтепродуктов. Комплексная маскировка объектов	12			12
Тема 14. Обеспечение дорожного движения	12	-	-	12
Тема 15. Организация и выполнение мероприятий по устранению аварий на коммунально-энергетических сетях и технологических линиях	12			12
Тема 16. Действия по обеспечению связи при выполнении мероприятий ГО и защиты населения от ЧС	12			12
Тема 17. Действия по транспортному обеспечению выполнения мероприятий ГО и защиты населения от ЧС	12			12

### Темы и занятия модуля специальной подготовки

#### Тема 1. Борьба с пожарами

Номер занятия	Наименование занятия	Вид занятия	Кол-во часов
1	Обеспечение пожарной безопасности, организация и задачи противопожарной спасательной службы (службы ГО)	семинар	2
2	Отработка действий номеров боевого расчета в различных условиях пожаров	комплексное занятие	4
3	Особенности действий по тушению лесных и торфяных пожаров	тактико-специальное занятие	3
4	Особенности действий спасательной службы (службы ГО) по организации тушения пожаров и ликвидации аварий на магистральных газо- и нефтепроводах в условиях массового разлива нефтепродуктов	тактико-специальное занятие	3
	Итого		<b>12*</b>

#### Тема 2. Предоставление населению убежищ

Номер занятия	Наименование занятия	Вид занятия	Кол-во часов
1	Виды защитных сооружений, их характеристика и требования по содержанию	семинар	2
2	Действия спасательной службы (службы ГО) при дооборудовании и приведении в готовность защитных сооружений для населения	тактико-специальное занятие	3
3	Действия спасательной службы (службы ГО) по обслуживанию защитных сооружений и устранению аварий и повреждений в них	тактико-специальное занятие	4
4	Действия спасательной службы (службы ГО) по организации радиационной, химической и биологической защиты при размещении людей в убежищах	тактико-специальное занятие	3
	Итого		12*

**Тема 3. Оповещение населения и организация устойчивой связи при организации и выполнении задач**

Номер занятия	Наименование занятия	Вид занятия	Кол-во часов
1	Действия спасательной службы (службы ГО) по оповещению населения	тактико-специальное занятие	3
2	Действия спасательной службы (службы ГО) по организации и осуществлению устойчивой связи при организации и выполнении задач	тактико-специальное занятие	6
3	Действия спасательной службы (службы ГО) по организации и осуществлению связи в районах выполнения задач в условиях воздействия опасных факторов источника ЧС	тактико-специальное занятие	3
	Итого		12*

**Тема 4. Эвакуация населения, материальных и культурных ценностей**

Номер занятия	Наименование занятия	Вид занятия	Кол-во часов
1	Организация и выполнение мероприятий по эвакуации населения, материальных и культурных ценностей	семинар	1
2	Действия спасательной службы (службы ГО) при эвакуации населения	тактико-специальное занятие	4
3	Действия спасательной службы (службы	тактико-	4

Номер занятия	Наименование занятия	Вид занятия	Кол-во часов
	ГО) при эвакуации материальных и культурных ценностей в безопасные районы	специальное занятие	
4	Действия спасательной службы (службы ГО) по оборудованию полевых мест размещения эвакуированного населения	тактико-специальное занятие	3
	Итого		12*

**Тема 5. Первоочередное жизнеобеспечение пострадавшего населения, сил ГО и РСЧС**

Номер занятия	Наименование занятия	Вид занятия	Кол-во часов
1	Действия по обеспечению размещения пострадавшего населения в полевых условиях	тактико-специальное занятие	4
2	Действия спасательной службы (службы ГО) по развертыванию и функционированию подвижного пункта продовольственного снабжения и подвижного пункта питания	тактико-специальное занятие	4
3	Действия спасательной службы (службы ГО) по развертыванию и функционированию подвижного пункта вещевого снабжения	тактико-специальное занятие	4
	Итого		12*

**Тема 6. Организация и выполнение мероприятий по оказанию медицинской помощи**

Номер занятия	Наименование занятия	Вид занятия	Кол-во часов
1	Организация медицинской помощи в местах проведения АСДНР	семинар	2
2	Особенности организации оказания медицинской помощи пострадавшим при различных видах ЧС	практическое занятие	6
3	Действия спасательной службы (службы ГО) по развертыванию и функционированию медицинских пунктов в местах проведения АСДНР	тактико-специальное занятие	4
	Итого		12*

**Тема 7. Организация и проведение мероприятий по защите сельскохозяйственных животных и растений**

Номер занятия	Наименование занятия	Вид занятия	Кол-во часов
1	Организация и проведение мероприятий	семинар	2

Номер занятия	Наименование занятия	Вид занятия	Кол-во часов
	по защите сельскохозяйственных животных и посевов, продуктов, воды и фуража		
2	Действия спасательной службы (службы ГО) по проведению мероприятий по защите сельскохозяйственных животных и посевов	тактико-специальное занятие	6
3	Действия спасательной службы (службы ГО) по проведению мероприятий по защите воды и фуража	тактико-специальное занятие	4
	Итого		12*

### **Тема 8. Радиационная, химическая и биологическая защита**

Номер занятия	Наименование занятия	Вид занятия	Кол-во часов
1	Организация мероприятий при обеспечении радиационной и химической защиты	семинар	2
2	Действия спасательной службы (службы ГО) по организации работы пункта выдачи средств индивидуальной защиты	тактико-специальное занятие	3
3	Действия личного состава спасательной службы (службы ГО) при проведении специальной обработки	тактико-специальное занятие	4
4	Действия спасательной службы (службы ГО) по ликвидации последствий аварии на радиационно- и химически опасных объектах	тактико-специальное занятие	3
	Итого		12*

### **Тема 9. Материально-техническое снабжение**

Номер занятия	Наименование занятия	Вид занятия	Кол-во часов
1	Организация материально-технического снабжения сил ГО и РСЧС запасными частями, ремонтными и расходными материалами	семинар	2
2	Действия спасательной службы (службы ГО) по организации обслуживания и текущего ремонта техники	тактико-специальное занятие	4
3	Действия спасательной службы (службы ГО) по организации хранения, учета и отпуска горюче-смазочных материалов в районе дислокации сил ГО и РСЧС, на путях их выдвижения и в районе	тактико-специальное занятие	6

Номер занятия	Наименование занятия	Вид занятия	Кол-во часов
	выполнения задач		
	Итого		12*

### **Тема 10. Инженерная подготовка**

Номер занятия	Наименование занятия	Вид занятия	Кол-во часов
1	Действия спасательной службы (службы ГО) по устройству проездов, обрушению неустойчивых зданий и конструкций, вскрытию заваленных защитных сооружений	тактико-специальное занятие	3
2	Действия спасательной службы (службы ГО) по устранению аварий на коммунально-энергетических сетях и технологических линиях	тактико-специальное занятие	3
3	Действия спасательной службы (службы ГО) по содержанию существующих и подготовке новых путей, в том числе колонных	тактико-специальное занятие	3
4	Действия спасательной службы (службы ГО) по строительству быстровозводимых защитных сооружений и простейших укрытий	тактико-специальное занятие	3
	Итого		12*

### **Тема 11. Действия спасательной службы по восстановлению и поддержанию порядка в районах и на маршрутах**

Номер занятия	Наименование занятия	Вид занятия	Кол-во часов
1	Действия спасательной службы (службы ГО) по восстановлению и поддержанию порядка в районах, пострадавших при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС	тактико-специальное занятие	6
2	Особенности действий спасательной службы (службы ГО) охраны общественного порядка при введении чрезвычайного положения, а также при угрозе и совершении террористических актов	семинар	2
3	Действия спасательной службы (службы ГО) при проведении эвакуации населения и в местах расселения эвакуированного населения	тактико-специальное занятие	4
	Итого		12*

**Тема 12. Действия спасательной службы по захоронению тел погибших**

Номер занятия	Наименование занятия	Вид занятия	Кол-во часов
1	Требования к захоронению тел погибших и организации его выполнения	семинар	3
2	Действия спасательной службы (службы ГО) по подготовке к захоронению тел погибших	тактико-специальное занятие	6
3	Действия спасательной службы (службы ГО) по захоронению тел погибших	тактико-специальное занятие	3
	Итого		12*

**Тема 13. Ликвидация последствий наводнений и разлива нефтепродуктов. Комплексная маскировка объектов**

Номер занятия	Наименование занятия	Вид занятия	Кол-во часов
1	Действия спасательной службы (службы ГО) по ликвидации последствий разлива нефтепродуктов	тактико-специальное занятие	4
2	Действия спасательной службы (службы ГО) в условиях наводнения и ликвидации его последствий	тактико-специальное занятие	4
3	Действия спасательной службы (службы ГО) по выполнению мероприятий комплексной маскировки	тактико-специальное занятие	4
	Итого		12*

**Тема 14. Обеспечение дорожного движения**

Номер занятия	Наименование занятия	Вид занятия	Кол-во часов
1	Действия спасательной службы (службы ГО) по обеспечению дорожного движения на путях выдвижения сил ГО и РСЧС и в районе выполнения ими задач	тактико-специальное занятие	6
2	Действия спасательной службы (службы ГО) по обеспечению движения по дорогам при ЧС	тактико-специальное занятие	6
	Итого		12*

**Тема 15. Организация и выполнение мероприятий по устранению аварий на коммунально-энергетических сетях и технологических линиях**

Номер занятия	Наименование занятия	Вид занятия	Кол-во часов
1	Действия спасательной службы (службы ГО) по устранению аварий на коммунально-энергетических сетях	тактико-специальное занятие	6
2	Действия спасательной службы (службы ГО) по устранению аварий на технологических линиях	тактико-специальное занятие	6
	Итого		12*

**Тема 16. Действия по обеспечению связи при выполнении мероприятий ГО и защиты населения от ЧС**

Номер занятия	Наименование занятия	Вид занятия	Кол-во часов
1	Действия спасательной службы (службы ГО) по обеспечению устойчивой связи	тактико-специальное занятие	6
2	Действия спасательной службы (службы ГО) по обеспечению связи в районах выполнения задач в условиях воздействия опасных факторов источника ЧС	тактико-специальное занятие	6
	Итого		12*

**Тема 17. Действия по транспортному обеспечению выполнения мероприятий ГО и защиты населения от ЧС**

Номер занятия	Наименование занятия	Вид занятия	Кол-во часов
1	Автотранспортное обеспечение мероприятий гражданской обороны	тактико-специальное занятие	12
	Итого		12*

\* Примечание: Разрешается изменение количества часов на отработку тем внутри каждого раздела. При этом время на отработку модуля № 2 не может быть менее 12 часов.

## 5. Содержание тем и занятий

### Содержание занятий, включенных в модуль базовой подготовки

Тема 1. Действия личного состава при приведении спасательной службы в готовность.

*Занятие 1. Предназначение спасательной службы, функциональные обязанности и общие понятия о готовности спасательной службы.*

Предназначение спасательной службы и ее структурных подразделений. Функциональные обязанности личного состава. Понятие о готовности спасательной службы.

*Занятие 2. Действия личного состава при приведении спасательной службы в готовность.*

Порядок приведения в готовность спасательной службы. Порядок оповещения, получения табельного имущества, подгонки средств индивидуальной защиты и выдвижения в район сбора.

Мероприятия, проводимые в целях повышения готовности спасательной службы.

*Занятие 3. Действия личного состава спасательной службы при выдвижении в район выполнения задач.*

Уточнение задач личного состава, 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 другими силами ГО и РСЧС, привлекаемыми для выполнения задач.

Тема 2. Меры безопасности при выполнении задач.

Меры безопасности при выполнении задач на местности, зараженной радиоактивными, отравляющими и аварийно химически опасными веществами (далее – АХОВ), 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.

Тема 3. Особенности выполнения задач на местности, зараженной радиоактивными, отравляющими веществами и АХОВ.

Особенности выполнения задач на местности, зараженной радиоактивными, отравляющими веществами и АХОВ.

Приемы и способы защиты личного состава и пострадавших. Практическое применение средств индивидуальной защиты кожи и органов дыхания.

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

Особенности работы с приборами зимой.

Порядок проведения санитарной обработки и обеззараживания техники, сооружений, одежды и средств индивидуальной защиты.

Тема 4. Оказание первой помощи.

*Занятие 1. Медицинские средства индивидуальной защиты и правила пользования ими*

Средства оказания первой помощи и правила пользования ими.

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

Шины (стандартные и приспособленные), порядок их применения при переломах конечностей, костей таза и позвоночника.

### *Занятие 2. Оказание первой помощи раненым и пораженным.*

Основные правила оказания первой помощи при кровотечениях. Техника наложения повязок. Основные правила оказания первой помощи при переломах, вывихах и ушибах, ожогах (термических и химических), шоке, обмороке, поражении электрическим током, обморожении. Первая помощь при отравлениях и поражениях отравляющими веществами и АХОВ. Методы элементарной сердечно-легочной реанимации.

Введение обезболивающих средств (при механических травмах, обморожениях, ожогах и др.). Остановка кровотечений и наложение повязок на раны.

Проведение искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.

Подготовка раненых и пораженных к эвакуации в безопасные места с использованием штатных и подручных средств. Транспортная иммобилизация при переломах костей конечностей, позвоночника и таза с помощью стандартных шин или подручных средств.

Использование аптечки индивидуальной и индивидуального противохимического пакета.

Проведение простейших детоксикационных мероприятий при пищевых отравлениях.

## **Содержание тем и занятий, включенных в модуль специальной подготовки**

### **Тема 1. Борьба с пожарами**

**Занятие 1. Обеспечение пожарной безопасности, организация и задачи противопожарной спасательной службы (службы ГО).**

Классификация пожаров. Характеристики и поражающие факторы пожаров.

Действия спасательной службы (службы ГО) по профилактике и предотвращению пожара.

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

Работа с гидравлическим аварийно-спасательным инструментом.

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

**Занятие 2. Отработка действий номеров боевого расчета в различных условиях пожаров.**

Организация и ведение пожарной разведки. Организация тушения пожаров. Основные этапы, тактические приемы и способы тушения пожаров. Организация подачи воды к местам тушения пожаров. Порядок подачи огнетушащих средств и работа с ними.

Локализация и тушение пожаров на маршрутах выдвижения сил ГО к участкам ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.

Локализация и тушение пожаров в местах проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.

### **Занятие 3. Особенности действий по тушению лесных и торфяных пожаров.**

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).

Меры безопасности.

### **Занятие 4. Особенности действий спасательной службы (службы ГО) по организации тушения пожаров и ликвидации аварий на магистральных газо- и нефтепроводах в условиях массового разлива нефтепродуктов.**

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

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

Техническая разведка места аварии.

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

Меры безопасности.

## **Тема 2. Предоставление населению убежищ**

### **Занятие 1. Виды защитных сооружений, их характеристика и требования по содержанию.**

Виды защитных сооружений, используемых для защиты населения. Характеристика защитных сооружений, имеющих на объекте. Состав и внутреннее оборудование защитных сооружений. Требования по содержанию защитных сооружений.

### **Занятие 2. Действия спасательной службы (службы ГО) при дооборудовании и приведении в готовность защитных сооружений для населения.**

Действия спасательной службы (службы ГО) по приведению убежищ в готовность к использованию по прямому назначению. Организация и выполнение работ по приспособлению имеющихся помещений под противорадиационные укрытия, строительству быстровозводимых защитных сооружений и простейших укрытий. Испытание защитного сооружения на герметизацию.

Организация укрытия населения в имеющихся защитных сооружениях, подвалах и других заглубленных помещениях.

### **Занятие 3. Действия спасательной службы (службы ГО) по обслуживанию защитных сооружений и устранению аварий и повреждений в них.**

Действия спасательной службы (службы ГО) по обслуживанию и эксплуатации защитных сооружений.

Проверка состояния ограждающих конструкций, защитно-герметических

дверей (ворот), ставней, противовзрывных устройств, гермоклапанов и клапанов избыточного давления. Выполнение работ при нарушении подачи чистого воздуха, восстановлении герметичности ограждающих конструкций, устранении угрозы затопления, прекращении подачи электроэнергии.

#### **Занятие 4. Действия спасательной службы (службы ГО) по организации радиационной, химической и биологической защиты при размещении людей в убежищах.**

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.

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

### **Тема 3. Оповещение населения и организация устойчивой связи при выполнении задач**

#### **Занятие 1. Действия спасательной службы (службы ГО) по оповещению населения.**

Технические средства оповещения и правила их эксплуатации. Организация оповещения населения о чрезвычайных ситуациях и об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

#### **Занятие 2. Действия спасательной службы (службы ГО) по организации и осуществлению устойчивой связи при выполнении задач.**

Технические средства связи и правила их эксплуатации. Организация связи 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 аварийно-спасательных и других неотложных работ. Установление и поддержание непрерывной связи с пунктами управления ГО района (города) и спасательными службами (службами ГО), участвующими в обеспечении аварийно-спасательных и других неотложных работ. Ликвидация повреждений на линиях связи с использованием резервных средств связи.

Практическая работа на средствах связи.

#### **Занятие 3. Действия спасательной службы (службы ГО) по организации и осуществлению связи в районах выполнения задач в условиях воздействия опасных факторов источника ЧС.**

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 силами ГО и РСЧС, осуществляющими аварийно-спасательные и другие неотложные работы.

Обмен радиоданными и позывными.

## **Тема 4. Эвакуация населения, материальных и культурных ценностей**

### **Занятие 1. Организация и выполнение мероприятий по эвакуации населения, материальных и культурных ценностей.**

Порядок действий спасательной службы (службы ГО) 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.).

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

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

Порядок действий спасательной службы (службы ГО) 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, в местах посадки, на маршрутах выдвижения, 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.

Организация оповещения.

### **Занятие 2. Действия спасательной службы (службы ГО) при эвакуации.**

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

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

Правила погрузки, укладки, крепления и выгрузки материальных ценностей.

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

### **Занятие 3. Действия спасательной службы (службы ГО) при эвакуации материальных и культурных ценностей в безопасные районы.**

Подготовка материальных ценностей к эвакуации. Упаковка материальных ценностей. Оформление документов. Оборудование мест для погрузки (разгрузки) грузов. Подготовка и оборудование транспорта.

Размещение грузов в транспортных средствах и их крепление. Контроль нормы погрузки на транспорт. Особенности погрузки, укладки, крепления и выгрузки культурных ценностей.

Особенности перевозки легковоспламеняющихся, взрывоопасных и ядовитых веществ.

Порядок охраны грузов. Особенности перевозки особо ценных грузов.

Особенности перевозки грузов по зараженной местности.

Действия по оборудованию специальных хранилищ для содержания в них важнейших фондов культурных ценностей.

Получение специального оборудования и установка его на автотранспортные средства. Использование подручных средств для оборудования автотранспорта при перевозке людей и грузов.

Подготовка тары и упаковочного материала, упаковка, погрузка, транспортировка 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.

**Занятие 4. Действия спасательной службы (службы ГО) 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 5. Первоочередное жизнеобеспечение пострадавшего населения, сил ГО и РСЧС**

**Занятие 1. Действия по обеспечению размещения пострадавшего населения в полевых условиях.**

Действия спасательной службы (службы ГО) по устройству полевого лагеря для обеспечения пострадавшего населения. Возведение быстровозводимых зданий. Установка палаток. Оборудование временного укрытия от непогоды из подручных материалов. Оборудование временных коммуникаций и пунктов газо-, тепло-, водо- и электроснабжения. Оборудование локальных систем канализации.

**Занятие 2. Действия спасательной службы (службы ГО) по развертыванию и функционированию подвижного пункта продовольственного снабжения и подвижного пункта питания.**

Технические возможности и порядок развертывания подвижного пункта продовольственного снабжения в полевых условиях, подготовка транспорта для перевозки продуктов питания.

Допустимые нормы заражения продуктов питания.

Порядок работы подвижного пункта продовольственного снабжения в условиях заражения местности радиоактивными, отравляющими, биологическими средствами и аварийно химически опасными веществами. Обеззараживание складских помещений, транспорта и оборудования.

Порядок развертывания подвижного пункта питания в полевых условиях, его технические возможности, возимый запас продовольствия.

Действия личного состава спасательной службы (службы ГО) по разворачиванию и функционированию подвижного пункта питания.

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

**Занятие 3. Действия спасательной службы (службы ГО) по разворачиванию и функционированию подвижного пункта вещевого снабжения.**

Технические возможности и порядок разворачивания подвижного пункта вещевого снабжения. Замена 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.

Тема 6. Организация и выполнение мероприятий по оказанию медицинской помощи

**Занятие 1. Организация медицинской помощи в местах проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.**

Организация лечебно-эвакуационного обеспечения при чрезвычайных ситуациях. Проведение мероприятий по мониторингу санитарно-эпидемиологической обстановки в местах проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ. Организация взаимодействия с другими силами, обеспечивающими выполнение аварийно-спасательных и других неотложных работ или выполняющими их.

Мероприятия по предотвращению возникновения инфекционных эпидемиологических заболеваний.

**Занятие 2. Особенности организации оказания медицинской помощи пострадавшим при различных видах ЧС.**

Практические действия личного состава спасательной службы (службы ГО) по оказанию медицинской помощи при различных видах ЧС. Вынос пострадавших, оказание им первой и первичной медико-санитарной помощи, их эвакуация в лечебные учреждения.

Тренировка по введению антидотов, даче радиопротекторов и противобактериальных средств пораженным отравляющими веществами, ионизирующими излучениями или биологическими средствами.

Оказание медицинской помощи при извлечении людей из-под завалов.

**Занятие 3. Действия спасательной службы (службы ГО) по разворачиванию и организации функционирования медицинских пунктов в местах проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.**

Практическое разворачивание и подготовка к функционированию медицинских пунктов. Организация взаимодействия со спасательными формированиями.

Подготовка специального оборудования и средств оказания медицинской помощи.

Сортировка раненых и пораженных.

## **Тема 7. Организация и проведение мероприятий по защите сельскохозяйственных животных и растений**

### ***Занятие 1. Организация и проведение мероприятий по защите сельскохозяйственных животных и посевов, продуктов, воды и фуража.***

Мероприятия, проводимые на сельскохозяйственных объектах с целью поддержания постоянной готовности к защите животных, посевов, воды и фуража. Действия спасательной службы (службы ГО) 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;
- обработке пораженных посевов;
- обеззараживанию сочных кормов, фуража и воды.

### ***Занятие 2. Действия спасательной службы (службы ГО) по проведению мероприятий по защите сельскохозяйственных животных и посевов.***

Организация разведки очагов заражения. Порядок забора проб почвы пораженных растений и животных. Определение и обозначение границ поражения. Проведение карантинных мероприятий. Выбор места и оборудование площадок для ветеринарной обработки и сортировки животных, защиты кормов и фуража, обработки посевов и приготовления растворов ядохимикатов.

Способы защиты посевов от радиоактивных и химических веществ. Действия спасательной службы (службы ГО) при обработке пораженных посевов. Действия при проведении карантинных мероприятий.

Взаимодействие с формированиями, действующими в очаге поражения.

Меры безопасности.

### ***Занятие 3. Действия спасательной службы (службы ГО) по проведению мероприятий по защите воды и фуража.***

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.

## **Тема 8. Радиационная, химическая и биологическая защита**

### ***Занятие 1. Организация мероприятий при обеспечении радиационной и химической защиты.***

Ведение разведки, радиационного и химического наблюдения в пунктах сбора, на путях эвакуации, в местах размещения эвакуированного населения, а также на маршрутах выдвижения, в 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 последствий радиоактивного и химического заражения.

**Занятие 2. Действия спасательной службы (службы ГО) по организации работы пункта выдачи средств индивидуальной защиты.**

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

Определение размеров лицевых частей различных типов противогазов. Порядок выдачи противогазов и камер защитных детских, их сборки и проверки на герметичность. Обучение правилам пользования противогазами и камерами защитными детскими.

**Занятие 3. Действия личного состава спасательной службы (службы ГО) при проведении специальной обработки.**

Сущность и способы частичной и полной специальной обработки. Понятие о санитарной обработке, дезактивации, дегазации и дезинфекции. Приготовление веществ и растворов, применяемых для этих целей.

Подготовка средств специальной обработки к работе.

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.

**Занятие 4. Действия спасательной службы (службы ГО) по ликвидации последствий аварии на радиационно- и химически опасных объектах.**

Характеристика и особенности коммуникаций на радиационно- и химически опасных объектах.

Действия спасательной службы (службы ГО) при попадании объекта в зону действия опасных факторов в случае аварии на радиационно- и химически опасном объекте.

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

Дезактивация и дегазация территории, зданий, сооружений, техники.

Действия по проведению работ по ликвидации ЧС на радиационно-опасном объекте (строительство могильников и захоронение радиоактивных обломков завалов 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).

## **Тема 9. Материально-техническое снабжение**

**Занятие 1. Организация 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.

**Занятие 2. Действия спасательной службы (службы ГО) по организации обслуживания и текущего ремонта техники.**

Порядок развертывания подвижной ремонтно-восстановительной группы по ремонту автомобильной техники и подвижной ремонтно-восстановительной группы по ремонту инженерной техники, сборного пункта поврежденных машин, эвакуационной группы в полевых условиях.

Проведение текущего ремонта техники в 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 на ремонтные предприятия или сборный пункт поврежденных машин.

**Занятие 3. Действия спасательной службы (службы ГО) 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 в полевых условиях.

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.

Практические действия по развертыванию передвижной автозаправочной станции в полевых условиях.

## **Тема 10. Инженерная подготовка**

**Занятие 1. Действия спасательной службы (службы ГО) по устройству проездов, обрушению неустойчивых зданий и конструкций, вскрытию заваленных защитных сооружений.**

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

Обрушение 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.

Вскрытие заваленных убежищ и укрытий и подачи в них воздуха. Вывод людей и вынос пострадавших из защитного сооружения.

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

**Занятие 2. Действия спасательной службы (службы ГО) по устранению**

## **аварий на коммунально-энергетических сетях и технологических линиях.**

Возможный характер разрушений и повреждений на коммунально-энергетических сетях и технологических линиях. Отключение поврежденных участков. Ремонт поврежденных участков, проведение других аварийных работ. Практическое использование средств защиты, оборудования, инструментов и принадлежностей, используемых для проведения работ на таких объектах.

Действия спасательной службы (службы ГО) при аварии на энергосетях. Отключение электроэнергии, закрытие кранов на газовых сетях. Организация укрытия в защитных сооружениях, подвалах и других заглубленных помещениях.

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.

### **Занятие 3. Действия спасательной службы (службы ГО) по содержанию существующих и подготовке новых путей, в том числе колонных.**

Инженерная разведка (определение состояния дорог, наличия мостов и мест запасных переправ).

Подготовка и содержание путей.

Непосредственное обеспечение движения сил ГО и РСЧС по снежной целине, по залесенным участкам, при разрушении дорожного полотна, преодолении труднопроходимых, болотистых участков местности.

Оборудование и содержание переправ через водные преграды.

Практическое использование штатных средств, предназначенных для подготовки и содержания путей, оборудования переправ.

### **Занятие 4. Действия спасательной службы (службы ГО) по строительству быстровозводимых защитных сооружений и простейших укрытий.**

Организационно-техническая подготовка к возведению быстровозводимых защитных сооружений. Производство земляных работ. Возведение ограждающих конструкций. Устройство входов и аварийных выходов быстровозводимых защитных сооружений. Обвалование, герметизация и гидроизоляция быстровозводимых защитных сооружений. Монтаж внутреннего оборудования быстровозводимых защитных сооружений. Устройство внешнего и внутреннего водоотвода быстровозводимых защитных сооружений. Контроль качества возведения быстровозводимых защитных сооружений. Строительство простейших укрытий.

## **Тема 11. Действия спасательной службы (службы ГО) по восстановлению и поддержанию порядка в районах и на маршрутах**

**Занятие 1. Действия спасательной службы (службы ГО) по восстановлению и поддержанию порядка в районах, пострадавших при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях.**

Действия спасательной службы (службы ГО) по пресечению паники и беспорядков, предупреждению хищений материальных ценностей и мародерства.

Действия спасательной службы (службы ГО) по установлению режима

допуска в зону чрезвычайной ситуации.

Действия спасательной службы (службы ГО) по обеспечению общественного порядка в районах и на маршрутах.

**Занятие 2. Особенности действий спасательной службы (службы ГО) охраны общественного порядка при введении чрезвычайного положения, а также при угрозе и совершении террористических актов.**

Мероприятия, проводимые на объектах, по обеспечению поддержания установленного режима чрезвычайного положения.

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 с территории мусора, проверка средств оповещения, обучение правилам действий).

Особенности действий при угрозе и совершении террористических актов.

**Занятие 3. Действия спасательной службы (службы ГО) при проведении эвакуации населения и в местах расселения эвакуированного населения.**

Действия спасательной службы (службы ГО) 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 в сборных пунктах, местах посадки, на маршрутах выдвижения, в пунктах высадки и местах расселения.

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

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

Взаимодействие с органами местного самоуправления.

**Тема 12. Действия спасательной службы (службы ГО) по захоронению тел погибших**

**Занятие 1. Требования к захоронению тел погибших и организации его выполнения.**

Правовые основы создания и деятельности спасательных служб (служб ГО), предназначенных для захоронения тел погибших. Составление плана по срочному захоронению тел погибших.

Порядок выполнения работ по погребению (захоронению) погибших.

Обеспечение спасательных служб (служб ГО), предназначенных для срочного захоронения тел погибших в военное время, и организация взаимодействия.

Комплектование спасательных служб (служб ГО), предназначенных для захоронения тел погибших. Выработка психологической устойчивости для выполнения функциональных обязанностей.

**Занятие 2. Действия спасательной службы (службы ГО) по подготовке к захоронению тел погибших.**

Действия по заблаговременной подготовке необходимых материальных

средств для захоронения и оборудования транспортных средств. Инструменты, материалы. Дезинфицирующие средства.

Подготовка и проведение первичных мероприятий по обеспечению идентификации тел погибших.

Проведение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий.

**Занятие 3. Действия спасательной службы (службы ГО) 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 13. Ликвидация последствий наводнений и разлива нефтепродуктов. Комплексная маскировка объектов**

**Занятие 1. Действия спасательной службы (службы ГО) по ликвидации последствий разлива нефтепродуктов.**

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

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

**Занятие 2. Действия спасательной службы (службы ГО) в условиях наводнения и ликвидации его последствий.**

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 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.

Очистка территории населенного пункта, подвергшегося затоплению, после спада уровня воды.

### **Занятие 3. Действия спасательной службы (службы ГО) по выполнению мероприятий комплексной маскировки.**

Выполнение мероприятий, проводимых в режиме частичного и 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.

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 распыление местности.

### **Тема 14. Обеспечение дорожного движения**

*Занятие 1. Действия спасательной службы (службы ГО) по обеспечению дорожного движения на путях выдвижения сил ГО и РСЧС и в районе выполнения ими задач.*

База создания, технические возможности и порядок развертывания постов по обеспечению дорожного движения в полевых условиях.

Особенности обеспечения движения сил ГО и РСЧС по снежной целине, залесенным участкам, при разрушении дорожного полотна, преодолении труднопроходимых, болотистых участков местности.

Организация и осуществление профилактических мер (контроль пропускного режима, ежедневный обход и осмотр территории, организация мест парковки автомашин, проверка средств оповещения, обучение правилам действий).

**Занятие 2. Действия спасательной службы (службы ГО) по обеспечению движения по дорогам при чрезвычайных ситуациях.**

Действия спасательной службы по обеспечению порядка и пресечению паники в местах посадки на транспорт, на маршрутах движения, в пунктах высадки и местах расселения. Сопровождение колонн с эвакуируемым населением.

Особенности действий в условиях заражения радиоактивными, отравляющими, АХОВ и биологическими средствами. Особенности действий при снежных завалах. Особенности действий при разрушении дорожного полотна, размыве дороги, разрушении мостов, дамб.

Ремонт дорог подручными средствами.

### **Тема 15. Организация и выполнение мероприятий по устранению аварий на коммунально-энергетических сетях и технологических линиях**

**Занятие 1. Действия спасательной службы (службы ГО) по устранению аварий на коммунально-энергетических сетях.**

Возможный характер разрушений и повреждений на коммунально-энергетических сетях. Отключение поврежденных участков. Ремонт поврежденных участков, проведение других аварийных работ. Практическое

использование средств защиты, оборудования, инструментов и принадлежностей, используемых для проведения работ на таких объектах.

Действия спасательной службы (службы ГО) при аварии на энергосетях.

Отключение электроэнергии, закрытие кранов на газовых сетях.

Практическая отработка организационных и инженерно-технических мероприятий по надежной защите систем электро-, водоснабжения от воздействия оружия и вторичных факторов поражения. Действия по отключению разрушенных участков, устройству временных отводных линий и проведению других аварийных работ.

**Занятие 2. Действия спасательной службы (службы ГО) по устранению аварий на технологических линиях.**

Возможный характер разрушений и повреждений на технологических линиях. Отключение и ремонт поврежденных участков. Закрытие кранов на газовых сетях. Практическое использование средств защиты, оборудования, инструментов и принадлежностей, используемых для проведения работ на таких объектах.

Практическая отработка организационных и инженерно-технических мероприятий по надежной защите систем газо- и теплоснабжения от воздействия оружия и вторичных факторов поражения. Действия по отключению разрушенных участков, устройству временных отводных линий и проведению других аварийных работ.

**Тема 16. Действия по обеспечению связи при выполнении мероприятий гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций**

**Занятие 1. Действия по обеспечению устойчивой связи.**

Действия спасательной службы (службы ГО) в угрожаемый период. Получение радиоданных. Установление связи и ведения радиообмена. Передача радиосигналов.

Прокладка кабельных линий связи и соединение их с существующей телефонной сетью. Прокладка полевых линий связи.

Выполнение задач по обеспечению связи при введении различных степеней готовности. Установление и поддержание непрерывной связи с пунктами управления ГО района (города) и спасательными службами (службами ГО), участвующими в обеспечении аварийно-спасательных и других неотложных работ. Ликвидация повреждений на линиях связи с использованием резервных средств связи.

Практическая работа на средствах связи.

Взаимодействие формирования с силами, действующими в очаге поражения.

**Занятие 2. Действия спасательной службы (службы ГО) по обеспечению связи в районах выполнения задач в условиях воздействия опасных факторов источника ЧС.**

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

Обмен радиоданными и радиопозывными.

Действия в условиях заражения радиоактивными, отравляющими, АХОВ и

биологическими средствами.

Проведение специальной обработки средств связи.

Меры безопасности.

## **Тема 17. Действия по транспортному обеспечению выполнения мероприятий гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций**

### **Занятие 1. Автотранспортное обеспечение мероприятий ГО.**

Подготовка транспортных средств к выполнению задач, стоящих перед спасательной службой (службой ГО). Оборудование пунктов погрузки на автомобильный транспорт и выгрузки с него.

Оборудование транспортных средств для перевозки населения.

Оборудование транспортных средств для перевозки грузов.

Организация и порядок погрузки. Изучение возможных маршрутов движения.

Особенности выполнения задачи в условиях воздействия оружия массового поражения и в очагах комбинированного поражения.

Техническое прикрытие дорог.

Взаимодействие формирования с силами, действующими в очаге поражения.

Примечание: При наличии в муниципальном образовании или в организации других видов спасательных служб (служб ГО) рабочие программы курсового обучения их личного состава разрабатываются на основе ранее действовавших рабочих программ подготовки с учетом требований I, II и III разделов настоящей программы.

## **6. Учебно-материальная база**

### **6.1 Учебные объекты**

В целях эффективной реализации программы курсового обучения личного состава спасательных служб в организациях целесообразно иметь комплект средств обеспечения учебного процесса в области ГО и защиты от ЧС, учебный кабинет (многопрофильный), натуральный участок местности и (или) учебные площадки.

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

Учебный кабинет – помещение, укомплектованное мебелью и оснащенное средствами обеспечения учебного процесса для проведения занятий.

Учебная площадка – специально оборудованная территория для отработки практических навыков по действиям при угрозе и возникновении ЧС и военных конфликтов.

Натурный участок местности – участок местности с расположенными на нем объектами, обеспечивающими отработку личным составом сил ГО и РСЧС навыков действий по выполнению АСДНР в соответствии с их предназначением.

Учебный кабинет рекомендуется оснастить стендами о действиях личного состава спасательной службы по предназначению при приведении в готовность, выдвижении в район сбора и участия в обеспечении выполнения мероприятий по ГО, характеристиках и порядке применения специальной техники, оборудования, снаряжения и инструментов.

В учебном кабинете, кроме того, рекомендуется иметь макеты и образцы оборудования, снаряжения, инструментов и имущества, используемые данной спасательной службой.

Практические занятия целесообразно проводить на натурном участке местности или на имеющейся территории.

На натурном участке местности или учебных площадках оборудуются места, позволяющие отрабатывать практические действия спасательной службы по предназначению при участии в обеспечении выполнения мероприятий по ГО.

## **6.2 Средства обеспечения учебного процесса в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.**

### **6.2.1 Нормативно-правовое обеспечение:**

1. Конституция Российской Федерации.
2. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
3. Федеральный закон от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне».
4. Федеральный закон от 6 марта 2006 года № 35-ФЗ «О противодействии терроризму».
5. Федеральный закон от 9 января 1996 года № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения».
6. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
7. Федеральный закон от 6 мая 2011 года № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране».
8. Указ Президента Российской Федерации от 20 декабря 2016 года № 696 «Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области гражданской обороны на период до 2030 года».
9. Указ Президента Российской Федерации от 11 января 2018 года № 12 «Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 года».
10. Указ Президента Российской Федерации от 1 января 2018 года № 2 «Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года».
11. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
12. Постановление Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2007 г. № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации».

Федерации».

13. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 г. № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

14. Постановление Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2020 г. № 1485 «Об утверждении Положения о подготовке населения Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

15. Постановление Правительства Российской Федерации от 02 ноября 2000 г. № 841 «Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны».

16. Постановление Правительства Российской Федерации от 8 ноября 2013 г. № 1007 «О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

6.2.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение.

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

6.2.3 Материально-техническое обеспечение:

компьютеры с установленным ПО;

мультимедийный проектор, экран или интерактивная доска;

робот-тренажер, манекен для отработки приемов оказания первой помощи;

макеты защитных сооружений, систем связи и оповещения, оборудования

для проведения АСДНР;

плакаты;

презентации лекций.

**Программа  
подготовки руководящего состава учреждений, организаций и предприятий  
Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан в области  
гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций**

**1. Общие положения**

Программа подготовки руководящего состава учреждений, организаций и предприятий Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан (далее – организация) в области гражданской обороны (далее – ГО) и защиты от чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС) природного и техногенного характера является важнейшей составляющей единой системы подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера.

Целью подготовки является выработка у обучаемых необходимых навыков, позволяющих им квалифицированно участвовать в планировании и организации выполнения мероприятий по ГО и защите от ЧС, а также умело руководить подчиненными в ходе перевода ГО в высшие степени готовности или в ходе ликвидации ЧС.

**2. Организация обучения**

1. Обучение руководящего состава организаций Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан организуется на основе федеральных законов от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне» и от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлений Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2020 г. № 1485 «Об утверждении Положения о подготовке населения Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и от 2 ноября 2000 г. № 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, заместителя Руководителя гражданской обороны Республики Татарстан – Премьер-министра Республики Татарстан и Министерства по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан (далее – МЧС Республики Татарстан).

Подготовка руководящего состава проводится без отрыва от производственной (служебной) деятельности ежегодно в организациях независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности.

Руководящий состав организаций, прошедший подготовку, должен:

*знать:*

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

структуру и задачи ГО, территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – ТСЧС), содержание и методику разработки и планирования мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;

состав, задачи, возможности и порядок применения сил ГО и ТСЧС, а также мероприятия по обеспечению их постоянной готовности;

виды ЧС, причины их возникновения, основные характеристики, особенности экологической и техногенной обстановки в Республике Татарстан, на территории города, района, организации;

организацию и порядок взаимодействия между территориальными и объектовыми органами управления и силами ГО и ТСЧС;

организацию и порядок проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ (далее – АСДНР) при ликвидации ЧС мирного и военного времени;

организацию и порядок обучения населения в области безопасности жизнедеятельности;

организацию, формы и методы пропаганды знаний в области ГО и защиты от ЧС среди населения;

основные требования пожарной безопасности (применительно к занимаемой должности);

основные требования к составу учебно-материальной базы для обучения работающего персонала в области ГО и защиты от ЧС;

*уметь:*

анализировать, оценивать обстановку и принимать решения в области ГО и защиты от ЧС в объеме занимаемой должности;

организовывать проведение АСДНР, осуществлять управление подчиненными силами при выполнении работ;

организовывать и обеспечивать выполнение мер пожарной безопасности;

организовывать проведение мероприятий по предоставлению работающему персоналу средств индивидуальной и коллективной защиты, эвакуации персонала, материальных и культурных ценностей в безопасные районы, первоочередному обеспечению пострадавшего населения;

организовывать и осуществлять безопасную эксплуатацию опасных производственных систем и объектов;

организовывать и проводить подготовку подчиненных в области безопасности жизнедеятельности;

*быть ознакомлен с:*

деятельностью вышестоящих органов управления ГО и ТСЧС при переводе ГО с мирного на военное время и различных режимах функционирования ТСЧС;

принципами построения и функционирования систем управления, связи и оповещения, работой единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований и дежурно-диспетчерских служб организаций.

2. Подготовку руководящего состава организует руководитель гражданской обороны организации из расчета 14 часов в год.

3. Руководители организаций на основе данной программы разрабатывают и утверждают рабочие программы подготовки руководящего состава. Руководителям организаций разрешается в зависимости от уровня подготовки обучаемых, специфики производства и местных условий уточнять конкретные темы и время на их изучение без сокращения общего количества часов.

4. Занятия проводят руководители организаций и их заместители, работники, уполномоченные на решение задач в области ГО и защиты от ЧС. В группу руководящего состава организации, как правило, входят заместители руководителя организации, главные специалисты и руководители структурных подразделений, непосредственно подчиненных руководителю организации. Состав группы руководящего состава и руководители занятий определяются ежегодным приказом руководителя организации.

Очередность изучения тем определяется логической последовательностью приобретения обучаемыми необходимых знаний по действиям в ЧС.

### **3. Наименования тем, рекомендуемых для обучения руководящего состава, и количество часов на их изучение**

№ пп	Наименование темы	Вид занятия и количество часов
1.	Требования федерального, республиканского законодательства и подзаконных актов в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера	групповое, 1 час
2.	Основные принципы и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей мирного и военного времени	групповое, 1 час
3.	Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, их назначение, состав и порядок работы	групповое, 1 час
4.	ГО в современных условиях. Структура, состав и задачи ГО организации	групповое, 1 час
5.	Перевод ГО с мирного на военное время. Управление силами ГО при возникновении угрозы нападения противника и в ходе проведения АСДНР	групповое, 1 час
6.	Основы планирования действий ТСЧС и мероприятий ГО	групповое, 1 час

№ пп	Наименование темы	Вид занятия и количество часов
7.	Основные направления и мероприятия по предупреждению ЧС и повышению устойчивости функционирования организаций	групповое, 1 час
8.	Организация подготовки руководящего состава и работающего персонала организаций в области ГО и защиты от ЧС	групповое, 1 час
9.	Организация защиты производственного персонала и материально-технических фондов на предприятиях с технологией повышенной опасности	групповое, 1 час
10.	Действия руководящего состава при угрозе и возникновении ЧС природного и техногенного характера	групповое, 1 час
11.	Организация и проведение эвакуационных мероприятий	групповое, 1 час
12.	Организация связи и оповещения работающего персонала организаций. Порядок действий по сигналам оповещения	групповое, 1 час
13.	Противопожарная защита в организациях	групповое, 1 час
14.	Организация и проведение командно-штабных, комплексных, тактико-специальных учений и тренировок в организациях	групповое, 1 час

#### 4. Содержание тем занятий

*Тема 1. Требования федерального и республиканского законодательства и подзаконных актов в области защиты населения и территорий от ЧС и обеспечения безопасности людей на водных объектах.*

Требования федерального и республиканского законодательства и подзаконных актов в области защиты населения и территорий от ЧС и безопасности людей на водных объектах.

Структура и основные функции единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), ТСЧС.

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

Полномочия и обязанности органов государственной власти Республики Татарстан, органов местного самоуправления, обязанности организаций и граждан в области защиты населения и территорий от ЧС, определенные Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

*Тема 2. Основные принципы и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.*

Мероприятия защиты населения от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС. Организация их выполнения.

Инженерная защита. Классификация защитных сооружений (ЗС). Убежища, противорадиационные укрытия, простейшие укрытия, их устройство и внутреннее оборудование.

Организация эвакуации населения. Особенности организации и проведения эвакуационных мероприятий при ЧС природного и техногенного характера.

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

Использование медицинских средств защиты производственного персонала и населения в ЧС.

Основы организации проведения АСДНР.

*Тема 3. Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее – КЧСПБ), их назначение, состав и порядок работы.*

Координирующие органы РСЧС, ТСЧС. Организационная структура КЧСПБ организаций. Порядок создания и организации деятельности КЧСПБ организаций. Задачи, права и обязанности должностных лиц комиссии.

*Тема 4. ГО в современных условиях. Структура, состав и задачи ГО организации.*

ГО как составляющая часть системы национальной безопасности. Обязанности организаций и граждан в области ГО.

Структура, задачи, состав сил и средств ГО организации.

*Тема 5. Перевод ГО с мирного на военное время. Управление силами ГО при возникновении угрозы нападения противника и в ходе проведения АСДНР.*

Порядок и последовательность перевода ГО с мирного на военное время. Содержание и порядок проведения подготовительных мероприятий. Ввод в действие планов ГО военного времени. Приведение в готовность органов управления, систем связи и оповещения, защитных сооружений. Обеспечение персонала средствами индивидуальной защиты. Выполнение мероприятий по повышению устойчивости работы промышленных и сельскохозяйственных объектов. Подготовка к проведению эвакуационных мероприятий.

Подготовка сил и средств ГО и управление ими при возникновении угрозы нападения противника и в ходе выполнения АСДНР.

*Тема 6. Основы планирования действий ТСЧС и мероприятий ГО.*

Сущность и цели планирования действий ТСЧС и мероприятий ГО. Структура и содержание основных планирующих документов, порядок их разработки, согласования и доведения до исполнителей.

*Тема 7. Общие понятия об устойчивости функционирования организаций. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования организаций и экономики муниципального образования в условиях военного времени, а также при ЧС природного и техногенного характера.*

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 функционирования организаций в условиях военного времени, а также при ЧС природного и техногенного характера.

Основные направления деятельности администраций организаций по разработке и осуществлению мероприятий по повышению устойчивости функционирования объектов экономики.

*Тема 8. Организация подготовки руководящего состава и работающего персонала организаций в области ГО и защиты от ЧС.*

Планирование и организация подготовки руководящего состава и работающего персонала организаций в области ГО. Основные руководящие и нормативные документы по подготовке руководящего и личного состава спасательных служб (служб ГО). Документация по планированию, организации и учету подготовки по ГО, требования к ее разработке и оформлению. Особенности подготовки сил ТСЧС и обучение производственного персонала химически опасных объектов.

*Тема 9. Организация защиты производственного персонала и материально-технических фондов на предприятиях с технологией повышенной опасности.*

Основы защиты производственного персонала и техника безопасности. Защита от АХОВ. Защита от воздействия на человека опасных компонентов и материалов. Защита материально-технических фондов от влияния агрессивной технологической среды (агрессивных компонентов, жидкостей, газов). Противопожарная защита.

*Тема 10. Действия руководящего состава при угрозе и возникновении ЧС природного и техногенного характера.*

Экстренные меры по обеспечению защиты населения, объектов экономики от последствий стихийных и экологических бедствий, катастроф. Организация жизнеобеспечения населения и функционирования учреждений, организаций, предприятий независимо от форм собственности.

Руководство мероприятиями по ликвидации аварий, катастроф и стихийных бедствий.

*Тема 11. Организация и проведение эвакуационных мероприятий.*

Эвакуационные комиссии, их задачи, состав и порядок создания. Организация работы комиссии в период угрозы нападения противника. Организация работы сборного (приемного) эвакуационного пункта, его оборудование, распределение обязанностей должностных лиц, порядок регистрации и отправки персонала учреждений, организаций, предприятий. Взаимодействие эвакуационных органов городов и сельских районов.

Материально-техническое и медицинское обеспечение эвакуационных мероприятий. Особенности организации и проведения эвакуационных мероприятий в мирное время при стихийных бедствиях, авариях и катастрофах.

*Тема 12. Организация оповещения и связи в учреждениях, организациях и на предприятиях. Порядок действий по сигналам ГО.*

Использование государственных и ведомственных сетей связи в интересах управления ГО.

Принципы построения и использования территориальных систем централизованного оповещения, средства связи и оповещения, порядок оповещения. Состав, назначение, задачи и силы службы связи и оповещения в учреждениях, организациях и на предприятиях независимо от форм собственности. Особенности использования сохранившихся средств и линий связи в районах стихийных бедствий, аварий и катастроф, а также в очаге поражения.

Действия по сигналам ГО на объекте в рабочее и нерабочее время. Пункты управления, их предназначение, оборудование и размещение. Меры, повышающие устойчивость управления ГО. Особенности организации управления силами ГО при ликвидации последствий стихийных бедствий, аварий и катастроф. Контроль за выполнением поставленных задач.

*Тема 13. Противопожарная защита на объектах экономики.*

Основные требования противопожарной защиты в организации. Противопожарные мероприятия в мирное и военное время. Планирование и организация этих мероприятий. Организация борьбы с пожарами в очагах поражения, при стихийных бедствиях, авариях и катастрофах.

*Тема 14. Организация и проведение командно-штабных, комплексных, тактико-специальных учений и тренировок ГО на объекте.*

Роль и задачи начальников штабов ГОЧС в планировании, организации и проведении учений (тренировок) в организациях. Штабы (группы) руководства учениями. Виды учений (тренировок) по ГО и ЧС в организациях. Разработка плана проведения учения, оперативного задания. Особенности учений и тренировок на радиационно-опасных и сельскохозяйственных предприятиях. Материально-техническое обеспечение учений.

Приложение №4  
к постановлению  
Исполнительного комитета  
Кайбицкого муниципального  
района Республики Татарстан  
от 26 . 11. 2025. № 522

**Программа  
текущей подготовки членов комиссий по предупреждению и ликвидации  
чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Кайбицкого  
муниципального района Республики Татарстан**

**1. Общие положения**

Программа текущей подготовки членов комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее – КЧСПБ) Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан является одной из составляющих элементов единой системы подготовки населения в области гражданской обороны (далее – ГО) и защиты от чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС) природного и техногенного характера.

Целью подготовки является выработка у обучаемых необходимых навыков, позволяющих им квалифицированно планировать мероприятия по предупреждению ЧС, а в случае их возникновения – умело руководить подчиненными силами и средствами в ходе ликвидации их последствий.

**2. Организация обучения**

1. Обучение членов КЧСПБ организуется на основе Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановления Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2020 г. № 1485 «Об утверждении Положения о подготовке населения Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», приказов и указаний Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, заместителя Руководителя гражданской обороны Республики Татарстан – Премьер-министра и Министерства по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан (далее – МЧС Республики Татарстан).

Подготовка членов КЧСПБ Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан проводится без отрыва от производственной (служебной) деятельности ежегодно в организациях независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности.

2. Члены КЧСПБ, прошедшие обучение, должны:

*знать:*

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

структуру и задачи территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Татарстан (далее – ТСЧС), содержание, методику разработки и планирования мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;

состав, задачи, возможности и порядок применения сил ТСЧС, а также мероприятия по обеспечению их постоянной готовности;

виды ЧС, причины их возникновения, основные характеристики, характерные особенности экологической и техногенной обстановки в Республике Татарстан, на территории города, района, организации;

организацию и порядок взаимодействия между территориальными и объектовыми органами управления и силами ТСЧС;

организацию и порядок проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ (далее – АСДНР) при ликвидации ЧС мирного времени;

организацию и порядок подготовки населения в области безопасности жизнедеятельности;

организацию, формы и методы пропаганды знаний в области защиты от ЧС среди населения;

основные требования пожарной безопасности (применительно к занимаемой должности);

основные требования к составу учебно-материальной базы для обучения работающего персонала в области ГО и защиты от ЧС;

*уметь:*

анализировать, оценивать обстановку и принимать решения в области защиты от ЧС в соответствии с функциональными обязанностями члена КЧСПБ;

организовывать проведение АСДНР, осуществлять управление подчиненными силами при выполнении работ;

организовывать и обеспечивать выполнение мер пожарной безопасности;

организовывать проведение мероприятий по предоставлению работающему персоналу средств индивидуальной и коллективной защиты, эвакуации персонала, материальных и культурных ценностей в безопасные районы, первоочередному обеспечению пострадавшего населения;

организовывать и осуществлять безопасную эксплуатацию опасных производственных систем и объектов;

организовывать и проводить подготовку подчиненных в области безопасности жизнедеятельности;

*быть ознакомлены с:*

основами прогнозирования развития ЧС и их последствий;

деятельностью органов управления ТСЧС в различных режимах функционирования ТСЧС;

принципами построения и функционирования систем управления, связи и оповещения, работой единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований и дежурно-диспетчерских служб организаций.

3. Подготовку членов КЧСПБ организует руководитель организации из расчета 14 часов в год.

4. Руководителям организаций разрешается в зависимости от уровня подготовки обучаемых, специфики производства и местных условий определять конкретные темы и время на их изучение без сокращения общего количества часов на обучение.

5. Занятия проводят председатели КЧСПБ и работники, уполномоченные на решение задач в области ГО и защиты от ЧС. Состав группы определяется ежегодным приказом руководителя организации.

Очередность изучения тем определяется логической последовательностью приобретения обучаемыми знаний, необходимых для успешного выполнения функциональных обязанностей.

### 3. Тематический план

№ пп	Наименование темы	Виды учебных занятий	Количество часов
1.	Техногенные ЧС, возможные на территории Республики Татарстан (муниципального образования, организации). Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Республики Татарстан (муниципального образования, организации)	групповое	1
2.	ЧС природного характера, присущие Республике Татарстан (муниципальному образованию), возможные последствия их возникновения	групповое	1
3.	Требования федерального и республиканского законодательства и подзаконных актов в области защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах	лекция	1
4.	Режимы функционирования ТСЧС, их установление и проводимые по ним мероприятия. Действия должностных лиц ТСЧС при различных режимах ее функционирования	лекция	1
5.	Организация работы КЧСПБ	практическое	2
6.	Планирование мероприятий защиты населения и территорий от ЧС. Содержание и разработка плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС	практическое	2
7.	Порядок создания и применения спасательных служб, нештатных аварийно-спасательных формирований и нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне	групповое	1

№ пп	Наименование темы	Виды учебных занятий	Количество часов
8.	Аварийно химически опасные вещества и их воздействие на человека и объекты	групповое	1
9.	Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий при ЧС природного и техногенного характера	групповое	1
10.	Основные принципы и способы защиты населения при ЧС. Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения	групповое	1
11.	Организация управления, связи и оповещения в системе ТСЧС	групповое	1
12.	Организация создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах предупреждения и ликвидации последствий ЧС	лекция	1
	Итого		14

#### 4. Содержание тем занятий

*Тема 1. Техногенные ЧС, возможные на территории Республики Татарстан (муниципального образования). Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Республики Татарстан.*

Техногенная безопасность как состояние защищенности населения и территорий от последствий ЧС техногенного характера. Внутренние и внешние источники техногенных угроз, характерных для Республики Татарстан.

Виды потенциально опасных объектов и характер опасных производств, расположенных на территории Республики Татарстан. Возможные причины и последствия возникновения аварий и катастроф на них.

Основные мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС техногенного характера.

*Тема 2. ЧС природного характера, присущие Республике Татарстан (муниципальному образованию), возможные последствия их возникновения.*

ЧС и их классификация. ЧС природного характера, характерные для Республики Татарстан, их возможные последствия и основные поражающие факторы. Основные меры по предупреждению или смягчению возможных последствий ЧС природного характера.

*Тема 3. Требования федерального и республиканского законодательства и подзаконных актов в области защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.*

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

Структура и основные функции ТСЧС, Государственной противопожарной службы МЧС России (МЧС Республики Татарстан) и Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России по Республике Татарстан.

*Тема 4. Режимы функционирования ТСЧС, их установление и проводимые по ним мероприятия. Действия должностных лиц ТСЧС при различных режимах ее функционирования.*

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

Обязанности и действия председателя и членов КЧСПБ при различных режимах функционирования ТСЧС.

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

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

Обязанности и действия сотрудников органов управления ГО и ТСЧС муниципальных образований (организаций) при различных режимах функционирования ТСЧС.

*Тема 5. Организация работы КЧСПБ.*

Назначение, задачи и состав КЧСПБ. Правовые основы деятельности КЧСПБ.

Положение о КЧСПБ.

Планирование работы КЧСПБ. Перечень разрабатываемых документов и их содержание.

Практическая разработка одного из документов КЧСПБ.

*Тема 6. Планирование мероприятий защиты населения и территорий от ЧС. Содержание и разработка плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС.*

Цели планирования, требования к планированию мероприятий защиты населения и территорий от ЧС. Порядок разработки, согласования, утверждения и корректировки плана.

Структура и содержание плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС.

Изучение и обсуждение одного из разделов плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС (на примере одной из существующих организаций).

*Тема 7. Порядок создания и применения спасательных служб, нештатных аварийно-спасательных формирований и нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне.*

Нормативное правовое регулирование по созданию и применению спасательных служб, нештатных аварийно-спасательных формирований и нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне.

Предназначение, порядок создания, виды и организационная структура. Комплектование личным составом, обеспечение техникой и имуществом.

*Тема 8. Аварийно химически опасные вещества и их воздействие на человека и объекты.*

Номенклатура аварийно химически опасных веществ, используемых в опасных производствах, в том числе на объектах экономики Республики Татарстан, их классификация. Предельно допустимые и поражающие концентрации, пороговые и смертельные токсические дозы. Воздействие токсических свойств основных аварийно химически опасных веществ на производственный персонал и население в санитарно-защитной зоне.

*Тема 9. Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий при ЧС природного и техногенного характера.*

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 районах ЧС.

Оценка радиационной, химической, инженерной, пожарной и медицинской обстановки.

*Тема 10. Основные принципы и способы защиты населения при ЧС. Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения.*

Общие понятия, основные принципы и способы защиты населения от опасностей, возникающих при ЧС.

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

Защита от аварийно химически опасных веществ. Организация химического контроля в очаге заражения.

Основные принципы и способы защиты населения при ЧС. Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения. Осуществление санитарно-эпидемиологического надзора на территории (объекте).

Медицинская защита производственного персонала и населения в ЧС.

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

*Тема 11. Организация управления, связи и оповещения в системе ТСЧС.*

Порядок работы должностных лиц и органов управления ТСЧС по организации управления, связи и оповещения в системе ТСЧС.

Пункты управления, их предназначение, оборудование, размещение и организация работы на них. Меры, повышающие устойчивость управления.

Организация связи, использование государственных, ведомственных и коммерческих сетей связи в интересах управления.

Принципы построения и использования системы централизованного оповещения. Средства и порядок оповещения. Локальные системы оповещения.

*Тема 12. Организация создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах предупреждения и ликвидации последствий ЧС.*

Виды, номенклатура и объем резервов (запасов) материальных и финансовых ресурсов для предупреждения и ликвидации ЧС, а также выполнения мероприятий ТСЧС. Силы ТСЧС, предназначенные для материально-технического обеспечения, их состав и задачи.

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

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

Приложение №5  
к постановлению  
Исполнительного комитета  
Кайбицкого муниципального  
района Республики Татарстан  
от \_\_. \_\_. 2025. № \_\_\_\_\_

**Рекомендуемая тематика  
подготовки неработающего населения Кайбицкого муниципального  
района Республики Татарстан в области гражданской обороны и защиты от  
чрезвычайных ситуаций**

**1. Общие положения**

Обучение неработающего населения Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан в области безопасности жизнедеятельности является одним из элементов единой системы подготовки населения в области гражданской обороны (далее – ГО) и защиты от чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС) природного и техногенного характера.

Рекомендуемая тематика подготовки неработающего населения республики в области ГО и защиты от ЧС (далее – Рекомендуемая тематика) определяет основы организации и порядок обучения неработающего населения в целях подготовки его к умелым действиям при угрозе и возникновении аварий, катастроф и стихийных бедствий, защите от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также в повседневной жизни.

В Рекомендуемой тематике изложены организация и методика обучения неработающего населения, тематика содержания занятий, а также требования к уровню знаний, умений и навыков неработающего населения, прошедшего обучение.

**2. Организация обучения**

1. Подготовка неработающего населения в области безопасности жизнедеятельности организуется в соответствии с федеральными законами от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне» и от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлениями Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2020 г. № 1485 «Об утверждении Положения о подготовке населения Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и от 2 ноября 2000 г. № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны», Комплексным планом мероприятий по обучению неработающего населения Республики Татарстан в области гражданской защиты на очередной учебный год, утверждаемым приказом заместителя Руководителя гражданской обороны

Республики Татарстан – Премьер-министра Республики Татарстан, методическими рекомендациями Министерства по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан и осуществляется по месту жительства.

2. Рекомендуемая тематика определяет базовое содержание подготовки неработающего населения в области безопасности жизнедеятельности.

3. Подготовка неработающего населения рекомендуется организовывать путем периодического проведения бесед, лекций, просмотра кино-, видеофильмов по месту жительства, а также в учебно-консультационных пунктах по ГО и ЧС.

Подготовка проводится для того, чтобы неработающее население имело представление о ЧС мирного и военного времени, присущих району проживания, знало способы защиты от них, места расположения защитных сооружений и пунктов выдачи средств индивидуальной защиты, владело элементарными навыками оказания первой помощи.

Неработающее население привлекается к участию в учениях и тренировках, на которых главное внимание должно обращать на отработку практических действий в ЧС.

4. В результате подготовки неработающее население должно:

*знать:*

основные средства и способы защиты от сильнодействующих ядовитых и аварийно химически опасных веществ, современных средств поражения, стихийных бедствий, аварий и катастроф;

порядок действий по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» и сигналам ГО, другим речевым сообщениям органов управления по делам ГО и ЧС на местах;

правила проведения эвакуационных мероприятий в ЧС мирного и военного времени;

*уметь:*

четко действовать по сигналам оповещения;

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

пользоваться средствами индивидуальной и коллективной защиты и изготавливать простейшие средства защиты органов дыхания и кожи;

оказывать само- и взаимопомощь при травмах, ожогах, отравлениях, поражении электрическим током и тепловом ударе;

защищать детей и обеспечивать их безопасность при выполнении мероприятий ГО.

5. При проведении занятий по Рекомендуемой тематике необходимо уделять серьезное внимание выработке у обучаемых психологической устойчивости, уверенности в надежности средств и способов защиты от последствий ЧС, готовности к выполнению задач в сложной обстановке и высокой ответственности за порученное дело.

### 3. Наименования тем, рекомендуемых для обучения неработающего населения в области безопасности жизнедеятельности

№ пп	Наименования тем
1.	Оповещение населения о ЧС. Действия населения по предупредительному сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» и речевой информации органов управления по делам ГО и ЧС на местах
2.	Классификация ЧС природного и техногенного характера. ЧС, наиболее характерные для места проживания
3.	Аварийно химически опасные вещества, их воздействие на организм человека, предельно допустимые и поражающие концентрации
4.	Средства коллективной и индивидуальной защиты населения
5.	Порядок заполнения защитных сооружений и пребывания в них. Порядок эвакуации из защитных сооружений. Особенности использования их при авариях на радиационно и химически опасных объектах
6.	Повышение защитных свойств домов (квартир) от проникновения радиоактивной пыли и аварийно химически опасных веществ
7.	Защита населения путем эвакуации. Порядок проведения эвакуации
8.	Выполнение противопожарных мероприятий. Локализация и тушение пожаров
9.	Медицинские средства индивидуальной защиты населения
10.	Оказание само- и взаимопомощи при ранениях, кровотечениях, переломах, ожогах. Основы ухода за больными
11.	Особенности защиты детей. Обязанности взрослого населения по ее организации
12.	Защита продуктов питания, фуража, воды от заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами
13.	Обсервация и карантин. Правила поведения населения при выполнении изоляционно-ограничительных мероприятий
14.	Морально-психологическая подготовка населения к действиям в ЧС

#### IV. Содержание тем занятий

*Тема 1. Оповещение населения о ЧС. Действия населения по предупредительному сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» и речевой информации органов управления по делам ГО и ЧС на местах.*

Порядок оповещения о стихийных бедствиях, об угрозе аварии или ее возникновении, а также об угрозе или нападении противника. Варианты речевой информации при авариях на химически опасных объектах, при угрозе землетрясений, наводнений.

Отработка практических действий по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» при нахождении дома, на улице, в общественном месте и городском транспорте.

*Тема 2. Классификация ЧС природного и техногенного характера. ЧС, наиболее характерные для мест проживания*

Классификации ЧС природного и техногенного характера. ЧС, наиболее характерные для мест проживания населения.

*Тема 3. Аварийно химически опасные вещества. Их воздействие на организм человека, предельно допустимые и поражающие концентрации.*

Аварийно химически опасные вещества.

Хлор, его физико-химические свойства. Признаки отравления хлором, средства индивидуальной защиты.

Аммиак, его физико-химические свойства. Признаки отравления аммиаком и средства защиты от него.

Предельно допустимые и поражающие концентрации аварийно химически опасных веществ для организма человека. Оказание первой помощи при поражении аварийно химически опасными веществами.

*Тема 4. Средства коллективной и индивидуальной защиты населения.*

Классификация защитных сооружений. Убежища с оборудованием промышленного изготовления и с упрощенным внутренним оборудованием. Основные элементы убежища. Противорадиационные укрытия простейшего типа.

Назначение, устройство и подбор фильтрующих противогазов, респираторов и правила пользования ими. Противогазы ГП-7. Простейшие средства защиты органов дыхания и кожи, их защитные свойства, порядок изготовления и пользования. Легкий защитный костюм Л-1, общевойсковой защитный костюм, защитная фильтрующая одежда, назначение и правила пользования ими. Режимы работы в средствах защиты кожи.

*Тема 5. Порядок заполнения защитных сооружений и пребывания в них. Порядок эвакуации из защитных сооружений. Особенности использования защитных сооружений при авариях на радиационно и химически опасных объектах.*

Размещение людей в защитном сооружении по указанию коменданта (старшего). Размещение лиц, прибывающих с детьми.

Соблюдение в защитных сооружениях установленного режима и порядка поведения. Выполнение распоряжений коменданта (старшего) и дежурных по убежищу или укрытию.

Порядок приема пищи в защитных сооружениях. Порядок выхода из убежищ или укрытий на зараженную поверхность.

Особенности использования защитных сооружений при авариях на радиационно и химически опасных объектах.

*Тема 6. Повышение защитных свойств домов (квартир) от проникновения радиоактивной пыли и аварийно химически опасных веществ.*

Обеспечение своевременного получения сигналов, команд, распоряжений административных органов, органов управления по делам ГО и ЧС. Проведение работ по защите от проникновения радиоактивной пыли и аэрозолей. Заделывание щелей в дверях и окнах, установка уплотнителей. Усиление защитных свойств помещений от радиоактивных излучений. Заделывание оконных проемов.

*Тема 7. Защита населения путем эвакуации. Порядок проведения эвакуации.*

Эвакуация, ее цели. Принципы и способы эвакуации. Эвакуационные органы. Отработка порядка оповещения о начале эвакуации.

Подготовка людей к следованию в загородную зону, подготовка вещей, документов, продуктов питания и воды. Работы, которые необходимо выполнить в квартире (дома) перед убытием. Знакомство со сборным эвакуационным пунктом и порядок его работы. Действия населения на сборном эвакуационном пункте.

Особенности эвакуации комбинированным способом. Построение пеших колонн. Правила поведения на маршруте движения и в приемном эвакуационном пункте. Защита людей и медицинское обеспечение в ходе эвакуации, расселение и трудоустройство в местах размещения. Экстренная эвакуация, порядок ее проведения.

*Тема 8. Выполнение противопожарных мероприятий. Локализация и тушение пожаров.*

Противопожарные профилактические мероприятия в доме (квартире), жилом секторе. Создание запасов огнетушащих средств (воды, песка, огнетушителей). Уменьшение возможности возникновения пожаров во дворах. Тренировка обращения с огнетушителями. Соблюдение правил обращения с электронагревательными приборами, газовыми и электрическими плитами.

Локализация и тушение пожаров. Создание противопожарных полос.

Взаимодействие при тушении пожаров с привлекаемыми силами и средствами противопожарных отрядов, а также отрядами ликвидации последствий ЧС.

*Тема 9. Медицинские средства индивидуальной защиты населения.*

Индивидуальный перевязочный пакет. Его назначение, порядок вскрытия и правила пользования, практическая работа с перевязочным пакетом.

Комплект индивидуальный медицинский гражданской защиты (КИМГЗ) и порядок его применения в зонах радиоактивного и бактериологического заражения. Практическая работа с комплектом индивидуальной медицинской гражданской защиты.

Индивидуальный противохимический пакет (ИПП-11). Его назначение и порядок пользования им. Практическая работа с индивидуальным противохимическим пакетом. Использование подручных средств при отсутствии индивидуальных противохимических пакетов.

Организация хранения и выдачи медицинских средств индивидуальной защиты.

*Тема 10. Оказание само- и взаимопомощи при ранениях, кровотечениях, переломах, ожогах. Основы ухода за больными.*

Первая помощь при ранениях и кровотечениях. Приемы и способы остановки кровотечения. Применение табельных и подручных средств. Правила и приемы наложения повязок на раны и обожженные участки тела при помощи индивидуального перевязочного пакета, бинтов, марли и подручного материала.

Помощь при переломах, ушибах и вывихах. Приемы и способы обеспечения иммобилизации (достижения неподвижности суставов и т.д.) с применением табельных, подручных средств.

Помощь при ожогах и обморожениях. Ожоги от светового излучения. Оказание помощи при шоке, обмороке, поражении электрическим током, тепловом и солнечном ударах. Помощь утопающему. Способы проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца. Основы ухода за больными.

*Тема 11. Особенности защиты детей. Обязанности взрослого населения по ее организации.*

Обязанности взрослого населения по защите детей. Действия родителей, персонала детских садов, дошкольных учреждений, образовательных школ, руководителей организаций, учреждений независимо от ведомственной принадлежности и форм собственности по защите детей.

Защита детей, находящихся в доме, на улице, в учебном заведении и в детском дошкольном учреждении.

Особенности размещения детей в убежищах и укрытиях. Эвакуация детей из городов, организация размещения в транспорте, правила поведения в пути и в местах размещения.

Особенности устройства детских противогазов ПДФ-Ш, ПДФ-Д, ПДФ-2Ш, ПДФ-2Д и камеры защитной детской. Подбор и подготовка детских противогазов.

Надевание противогаза, респиратора, противопыльной тканевой маски и ватно-марлевой повязки на ребенка.

Особенности применения индивидуального противохимического пакета для защиты детей.

Особенности защиты детей при действиях по сигналу оповещения о ЧС и в очагах поражения (зонах заражения). Поиск детей в горящих и задымленных зданиях.

*Тема 12. Защита продуктов питания, фуража, воды от заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами.*

Защита продуктов питания и воды в домашних условиях. Практическое выполнение работ по защите хлеба и кондитерских изделий, крупы и вермишели, мяса и овощей. Использование металлической и стеклянной посуды, полиэтиленовых пленок, картонной и деревянной тары.

Места и порядок хранения продуктов в сельскохозяйственной местности. Защита фуража для животных в поле и на фермах. Защита воды от заражения в условиях сельской местности. Порядок проведения работ по подготовке шахтного колодца к защите от радиоактивных, отравляющих веществ и различного вида бактерий.

Создание запасов воды и порядок ее хранения. Нормы расхода воды на человека в день для приготовления пищи, питья и санитарно-гигиенических мероприятий.

*Тема 13. Обсервация и карантин. Правила поведения населения при выполнении изоляционно-ограничительных мероприятий.*

Продолжительность обсервации и карантина. Правила поведения населения при выполнении изоляционно-ограничительных мероприятий. Порядок их снятия.

*Тема 14. Морально-психологическая подготовка населения к действиям в ЧС.*

Задачи и содержание морально-психологической подготовки. Организация, формы и методы повышения морально-психологической подготовки населения к действиям в экстремальных ситуациях.

Приложение №6  
к постановлению  
Исполнительного комитета  
Кайбицкого муниципального  
района Республики Татарстан  
от \_\_. \_\_. 2025. № \_\_\_\_\_

**Программа  
ускоренной подготовки населения Кайбицкого муниципального района  
по действиям в чрезвычайных ситуациях военного времени**

**1. Общие положения**

Рекомендуемая программа ускоренной подготовки населения Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан по действиям в чрезвычайных ситуациях военного времени (далее – Программа) является одним из элементов подготовки населения в области гражданской обороны.

Программа определяет основы организации и порядок обучения населения в целях подготовки его к умелым и грамотным действиям при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций военного времени.

В программе изложены вопросы организации обучения, тематика, расчет часов, содержание занятий, а также требования к уровню знаний прошедших обучение.

**2. Организация обучения**

1. Ускоренная подготовка населения по действиям в чрезвычайных ситуациях военного времени организована в соответствии с Федеральным законом от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне» и постановлением Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 г. № 841 «Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны».

2. Программа определяет базовое содержание подготовки населения при возникновении чрезвычайных ситуаций военного времени и рассчитана на 12 часов.

3. Целью ускоренной подготовки является необходимость в сжатые сроки подготовить население республики к практическим действиям по защите от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, на основе ранее приобретенных ими знаний и навыков в области безопасности жизнедеятельности.

4. Учебные вопросы отрабатываются практически. В ходе занятий обучаемые привлекаются для подготовки имеющихся защитных сооружений к приему укрываемых, строительству простейших укрытий, выполнению противопожарных и других мероприятий, повышающих устойчивость функционирования объекта в военное время.

Каждое занятие заканчивается подведением итогов.

5. В результате изучения каждый обучаемый должен *уметь*:  
 четко действовать по сигналам оповещения гражданской обороны;  
 своевременно занимать убежище (укрытие) и соблюдать правила поведения в нем;  
 выходить через аварийный выход в случае завала основного входа или повреждения убежища;  
 приспособливать подвалы (погреба) под укрытия и сооружать простейшие укрытия;  
 надевать противогаз на себя и на пострадавшего, пользоваться неисправным или поврежденным противогазом;  
 приспособливать одежду к защите от радиоактивных, отравляющих и бактериальных средств;  
 защищать от заражения продукты питания, фураж, воду, а также сельскохозяйственных животных (для населения сельской местности);  
 оказывать само- и взаимопомощь при поражениях;  
 обеззараживать помещение, рабочее место, одежду, обувь, средства защиты и личные вещи, проводить частичную санитарную обработку.

### 3. Наименования тем и количество часов, рекомендуемых на отработку тем

№ пп	Наименование тем	Количество часов
1.	Подготовка защитных сооружений и заглубленных помещений к приему укрываемых	3
2.	Действия по сигналам оповещения гражданской обороны	1
3.	Пользование средствами индивидуальной защиты органов дыхания	1
4.	Подготовка к рассредоточению и эвакуации. Порядок проведения эвакуации	1
5.	Выполнение противопожарных мероприятий	2
6.	Защита продуктов питания и воды от радиоактивного, химического и бактериологического заражения	1
7. <sup>1</sup>	Защита сельскохозяйственных животных и фуража от радиоактивного, химического и бактериологического заражения	
8.	Оказание самопомощи и взаимопомощи в очагах поражения	2
9.	Обеззараживание и частичная санитарная обработка	1
	<b>Итого</b>	<b>12</b>

### 4. Содержание тем

*Тема 1. Подготовка защитных сооружений и заглубленных помещений к приему укрываемых.*

<sup>1</sup> Тема 7 изучается только в сельской местности за счет темы 4 и одного часа темы 8

Освобождение убежища от хранящихся материальных средств, изготовление и установка нар.

Строительство быстровозводимых убежищ, простейших и противорадиационных укрытий, приспособление под противорадиационные укрытия заглубленных помещений.

*Методические указания к теме.*

Тема отрабатывается с учетом наличия защитных сооружений и особенностей объекта.

При подготовке к занятию руководитель должен ознакомиться с планом строительства (достройки) и приведения в готовность защитных сооружений, определить объем предстоящих работ, предусмотреть обеспечение обучаемых инструментом и необходимыми материальными средствами.

При проведении занятия обучаемым напоминаются места и порядок укрытия в защитных сооружениях, планируемое время готовности убежищ, противорадиационных укрытий и простейших укрытий. Организуется выполнение работ.

*Тема 2. Действия по сигналам оповещения гражданской обороны.*

Поддача сигналов оповещения техническими средствами и порядок действий по ним. Режимы радиационной защиты, порядок их доведения. Выполнение режимов радиационной защиты. Выход из поврежденного убежища.

*Методические указания к теме.*

Руководитель занятия путем опроса выясняет знание обучаемыми сигналов оповещения гражданской обороны и, при необходимости, напоминает их. Затем показывает обучаемым их действия по сигналу «Воздушная тревога». После этого с учебной группой проходит к защитному сооружению (укрытию), показывает порядок размещения в нем укрываемых. Затем подается сигнал «Воздушная тревога» и контролируются действия обучаемых, отрабатывается норматив по заполнению защитного сооружения. В защитном сооружении разъясняется суть режимов радиационной защиты. Отрабатывается выход из убежища через аварийный выход, в ходе которого изучаются действия по сигналам «Радиационная опасность» и «Химическая тревога».

*Тема 3. Пользование средствами индивидуальной защиты.*

Подбор и получение противогаза и респиратора. Подготовка противогаза (респиратора) к использованию. Отработка нормативов по надеванию противогаза на себя и ребенка. Подготовка одежды к защите кожи. Изготовление ватно-марлевой повязки и противопыльной тканевой маски.

*Методические указания к теме.*

Руководитель занятия заблаговременно ставит перед обучаемыми задачу, чтобы на занятия они прибыли с материалом для изготовления ватно-марлевой повязки и выкройками противопыльной тканевой маски, получает учебные противогазы и респираторы. На занятии разъясняет порядок получения противогазов и респираторов, путем опроса выясняет знание обучаемыми размера своей шлем-маски (респиратора), проводит на выбор контрольное измерение лиц обучаемых.

Руководитель занятия выдает противогазы и отрабатывает вопросы подготовки их к использованию, надевания противогаза на себя и на ребенка (отработка норматива), пользования поврежденным противогазом. На одном из обучаемых показывается подготовка одежды к защите кожи. Заканчивается занятие изготовлением каждым обучаемым под контролем руководителя занятия ватно-марлевой повязки и выкройки противопыльной тканевой маски.

#### *Тема 4. Подготовка к рассредоточению и эвакуации.*

Порядок оповещения о рассредоточении и эвакуации на объекте. Подготовка квартиры к сдаче ее жилищным органам. Подготовка вещей, документов, продуктов питания и воды. Организация рассредоточения и эвакуации рабочих объектов, членов их семей. Прибытие на сборный эвакуационный пункт, порядок отправки в загородную зону.

##### *Методические указания к теме.*

Занятия начинаются с разъяснения порядка оповещения о рассредоточении и эвакуации на объекте, обязанностей рабочих и служащих с получением распоряжения о рассредоточении и эвакуации.

Вопрос подготовки квартиры к сдаче ее жилищным органам рассматривается в классе или другом помещении. Обучаемым показывается специально подготовленный вещевой мешок, который должен иметь при себе каждый эвакуируемый, разъясняется, что в нем необходимо иметь. Путем опроса выясняются знания порядка подготовки документов, продуктов питания и воды в дорогу, даются необходимые пояснения. Затем вся учебная группа следует к месту развертывания сборного эвакуационного пункта, где доводится порядок отправки в загородную зону и правила поведения в пути. Необходимо рекомендовать подготовить в семьях все необходимое к возможной эвакуации.

#### *Тема 5. Выполнение противопожарных мероприятий.*

Профилактические противопожарные мероприятия, проводимые на объекте: покрытие огнестойким веществом деревянных строений, очистка территории от строительного мусора и быстровозгораемых материалов, защита емкостей с горючими жидкостями, подготовка средств тушения пожаров. Тушение загораний и пожаров. Действия населения при пожарах.

##### *Методические указания к теме.*

Занятия в классе (учебном пункте, убежище, на территории объекта).

Вначале руководитель занятий раскрывает характер проводимых противопожарных профилактических мероприятий на объекте, на своем рабочем месте, а затем объясняет порядок тушения загораний и пожаров, действий обучаемых при пожаре на объекте. После этого показываются места расположения средств тушения пожара и порядок приведения их в действие. Затем выполняются практические работы на территории объекта по повышению противопожарной устойчивости объекта.

#### *Тема 6. Защита продуктов питания и воды от радиационного, химического и бактериологического заражения.*

Использование герметической тары и пленок для защиты продуктов питания и воды. Упаковка различных продуктов (мяса, масла, рыбы, хлеба, сухарей,

кондитерских изделий, сыпучих продуктов, овощей). Защита продуктов, хранящихся вне помещений (в полевых условиях). Защита открытых источников воды в сельской местности (шахтных колодцев).

*Методические указания к теме.*

На занятии показывается набор тары и пленок, используемых для защиты продуктов. Подчеркивается опасность употребления в пищу незащищенных продуктов питания и воды в условиях радиоактивного, химического и бактериологического заражения. Нескольким обучаемым предлагается вскрыть упаковку продуктов с соблюдением соответствующих мер безопасности, исключая контакт продуктов с наружной поверхностью тары (упаковки). Разъясняется необходимость в данных условиях принятия всех мер к защите продуктов питания и воды в домашних условиях.

В сельской местности население должно принять все меры к защите шахтных колодцев.

*Тема 7. Защита сельскохозяйственных животных и фуража от радиоактивного, химического и бактериологического заражения.*

Прекращение пастбищного выпаса животных. Герметизация животноводческих помещений, создание запаса воды, защита кормов. Укрытие животных в траншеях и овощехранилищах. Изготовление для элитного поголовья средств защиты.

*Методические указания к теме.*

Тема отрабатывается практически на животноводческой ферме. Накануне занятия руководитель уточняет объем работы, готовит необходимые материалы. В день занятия путем опроса выясняются знания учебной группой способов защиты сельскохозяйственных животных и фуража от радиоактивных и отравляющих веществ, даются необходимые разъяснения. Затем проводятся практические работы по подготовке помещений к защите животных и фуража или изготовлению средств защиты для элитного поголовья в соответствии с планом гражданской обороны объекта.

*Тема 8. Оказание само- и взаимопомощи в очагах поражения.*

Само- и взаимопомощь при переломах, ушибах и вывихах. Остановка кровотечения. Приемы наложения повязок на раны и обожженные участки тела. Приемы и способы обеспечения неподвижности при переломах с применением стандартных шин или подручных материалов. Способы переноски пораженных. Само- и взаимопомощь при ожогах и поражении электротоком. Само- и взаимопомощь при поражении отравляющими веществами.

*Методические указания к теме.*

При подготовке к занятию руководитель должен подготовить необходимое материальное обеспечение (жгуты, шины, перевязочные пакеты, аптечки индивидуальные, подручные средства). В ходе занятия показывается прием оказания само-, взаимопомощи, затем под контролем руководителя обучаемые тренируются в его выполнении.

Условно пораженными являются сами обучаемые.

Для тренировки в выполнении способов остановки кровотечения можно воспользоваться простейшими имитаторами кровотечения.

При обучении приемам введения антидота следует воспользоваться специальным фантомом «кожи человека».

При отработке вопроса переноски пораженных особое внимание необходимо уделить действиям в сложных условиях (большое количество пораженных, наличие завалов на дорогах, зараженность местности и воздуха, наличие дыма и пожаров).

#### *Тема 9. Обеззараживание и частичная санитарная обработка.*

Проведение обеззараживания территории внутренних поверхностей помещений, производственного оборудования.

Частичная специальная обработка одежды, обуви и средств индивидуальной защиты. Действия при частичной и полной санитарной обработке. Соблюдение мер безопасности.

#### *Методические указания к теме.*

При подготовке занятия основное внимание обращается на материальное обеспечение. Оно должно позволить каждому обучаемому практически проводить обеззараживание помещения, рабочего места, одежды, обуви. Для частичной санитарной обработки следует использовать учебные противохимические пакеты, заменив реальные растворы водой.

Занятие начинается с выявления знания обучаемыми способов и порядка проведения дезактивации, дегазации и дезинфекции.

Для отработки вопросов учебная группа разбивается на 3 – 4 подгруппы. Каждая из них выполняет работу по дезактивации, дегазации или дезинфекции указанных руководителем объектов (площадок), используя воду или моющий раствор (в учебных целях). Частичная санитарная обработка проводится всей группой, последовательно выполняются приемы под контролем руководителя занятия. Особое внимание уделяется соблюдению мер безопасности при выполнении практических приемов и задач.