



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «КОТЛАС»
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 04 сентября 2012г.

г. Котлас

№ 2906

Об утверждении программ
обучения различных групп
населения МО «Котлас»
в сфере безопасности
жизнедеятельности

В соответствии с Федеральным законом РФ от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера», ФЗ от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», постановлением Правительства РФ от 02.11.2000 № 841 «Об организации обучения населения в области гражданской обороны», постановлением Правительства от 04.09.2003 № 547 «О подготовке населения в области защиты от ЧС природного и техногенного характера», Приказом МЧС России от 13.11.2006 № 646 «Об утверждении Перечня должностных лиц и работников гражданской обороны, проходящих переподготовку или повышение квалификации в образовательных учреждениях МЧС России, в образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования федеральных органов исполнительной власти и организаций, в учебно-методических центрах по ГО и ЧС субъектов Российской Федерации и на курсах гражданской обороны муниципальных образований», руководствуясь ст. 34 Устава МО «Котлас», администрация МО «Котлас»

п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить разработанные в соответствии с примерными программами обучения населения в области безопасности жизнедеятельности, утвержденными приказом начальника ГУ МЧС России по Архангельской области 26 июля 2010г. № 273 «Об утверждении примерных программ обучения различных групп населения Архангельской области в сфере безопасности жизнедеятельности», следующие прилагаемые программы обучения различных групп населения МО «Котлас» в сфере безопасности жизнедеятельности:

- программу обучения работающего населения МО «Котлас» в области безопасности жизнедеятельности;
- программу обучения личного состава спасательных служб МО «Котлас»;
- программу обучения личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований МО «Котлас»;

- программу обучения должностных лиц и специалистов гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- программу обучения населения МО «Котлас», не занятого в сфере производства и обслуживания (неработающего населения), в области безопасности жизнедеятельности.

2. Учебным курсам гражданской обороны МКУ «Служба спасения МО «Котлас», руководителям предприятий и организаций не зависимо от форм собственности, расположенных на территории МО «Котлас», обеспечить выполнение программ в ходе обучения должностных лиц и специалистов гражданской обороны, единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, лиц, ответственных за пожарную безопасность, а также населения, не занятого в сфере производства и обслуживания (неработающего населения) в области безопасности жизнедеятельности.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава МО «Котлас»

С.Н.Мелентьев

УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации МО «Котлас»
от «04» сентября 2012г. № 2906

ПРОГРАММА
обучения работающего населения МО «Котлас» в области безопасности
жизнедеятельности

г. Котлас

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Раздел	Стр.
I	Общие положения	3
II	Организация обучения	3
III	Наименование тем, виды занятий и количество часов	5
IV	Содержание тем занятий	6

I. Общие положения

Программа обучения работающего населения муниципального образования «Котлас» в области безопасности жизнедеятельности (далее – Программа) является одним из элементов единой системы подготовки населения в области гражданской обороны (далее – ГО) и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее – ЧС).

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

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

II. Организация обучения

1. Обучение работников организаций в области безопасности жизнедеятельности организуется в соответствии с требованиями федеральных законов «О гражданской обороне» от 12.02.1998 г. № 28-ФЗ и «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ, постановлений Правительства Российской Федерации от 04.09.2003 г. № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и от 2.11.2000 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 (далее – МЧС России), нормативно-правовых актов Архангельской области.

2. Программа определяет базовое содержание подготовки работающего населения муниципального образования «Котлас» в области безопасности жизнедеятельности (далее – БЖД) и рассчитана на 14 часов занятий ежегодно.

3. Обучение работников организаций муниципального образования «Котлас» проводится по решению руководителя организации, как правило, в рабочее время.

4. На основе настоящей программы в организации разрабатывается и утверждается руководителем организации рабочая программа обучения работающего населения в области безопасности жизнедеятельности (далее – Рабочая программа). Рабочая программа разрабатывается по содержанию тем занятий с учетом местных условий, специфики производства, особенностей и степени подготовленности обучаемых, а также других факторов. Руководителям организаций предоставляется право корректировать расчет времени, отводимого на изучение отдельных тем Рабочей программы, уточнять формы и методы проведения занятий, а также их содержание применительно к условиям организации, без сокращения общего количества часов, предусмотренного настоящей Программой.

5. Для проведения занятий в организациях приказом руководителя создаются учебные группы по цехам, участкам, отделениям, бригадам и другим структурным подразделениям. Состав группы не должен превышать 25 человек. Для повышения

эффективности обучения на практических занятиях решением руководителя занятия разрешается учебную группу делить на две или несколько подгрупп.

Занятия проводятся руководящим составом, инженерно-техническими работниками, начальниками цехов, участков, членами комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее КЧС и ПБ), а также руководителями учебных групп. Занятия по медицинским темам и по вопросам психологической подготовки проводят соответствующие специалисты.

Руководители учебных групп ежегодно назначаются приказом руководителя организации. Они должны в первый год назначения, а в дальнейшем не реже одного раза в пять лет, проходить подготовку в государственном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования Архангельской области «Учебно-методический центр по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности» (далее – ГОУ ДПО АО «УМЦ по ГО, ЧС и ПБ») или на учебных курсах ГО МКУ «Служба спасения МО «Котлас», а при необходимости – повышение квалификации в учебных заведениях МЧС России.

6. Рабочая программа реализуется проведением лекций, групповых и практических занятий. В ходе лекций обучаемым доводятся виды опасностей мирного и военного времени на данной территории, порядок защиты от них населения, территорий, материальных и культурных ценностей, а также нормативно-правовая база в области ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС). На групповом занятии производится обмен опытом по обеспечению БЖД в быту. В ходе практических занятий вырабатываются умения и навыки действий обучаемых по сигналам оповещения, в случаях ЧС мирного и военного времени, а также при угрозах, характерных для данной территории.

7. Знания, умения и навыки, полученные при освоении Рабочей программы, совершенствуются в ходе участия работников организации в комплексных учениях и тренировках.

8. Занятия по темам 4, 5 и 7 проводятся в обстановке повседневной трудовой деятельности непосредственно в организациях. Они должны прививать работникам навыки в действиях по сигналам оповещения в различных условиях обстановки на их рабочих местах.

На всех занятиях следует использовать диапозитивы, учебные кинофильмы, видео- и аудиоматериалы, а также другие доступные наглядные пособия.

9. Учёт проведения занятий, их посещаемости и успеваемости обучаемых ведётся в журнале учёта занятий. Журнал учёта занятий ведётся в течение календарного года. В конце года руководитель организации издаёт итоговый приказ об обучении работающего населения в области БЖД.

10. Руководящий состав органов местного самоуправления муниципального образования «Котлас», учебных курсов МКУ «Служба спасения МО «Котлас» и организаций обязан оказывать организационную, техническую, материальную и методическую помощь руководителям учебных групп и осуществлять постоянный контроль подготовки и проведения занятий, о чём делать соответствующие записи в журнале учёта занятий.

11. В ходе занятий постоянное внимание должно уделяться психологической подготовке обучаемых, выработке у них уверенности в надёжности и эффективности мероприятий ГО и РСЧС, воспитанию стойкости, готовности к действиям в сложной обстановке, при высокой организованности и дисциплине.

12. В конце учебного года на итоговом занятии обучаемые сдают зачёт в объёме изучаемой программы с выполнением практического задания (норматива) по одной из тем программы.

13. В результате обучения работники организаций должны **знать:**

- основные требования руководящих документов по вопросам ГО и защиты населения в ЧС;
 - задачи, мероприятия и возможности ГО и РСЧС в обеспечении безопасности граждан от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при ЧС;
 - основные принципы, средства и способы защиты от ЧС мирного и военного времени, а также свои обязанности и правила поведения при их возникновении;
 - правила безопасного поведения на воде;
 - основные требования пожарной безопасности (далее – ПБ) на рабочем месте и в быту;
- уметь:**
- действовать по сигналам оповещения;
 - практически выполнять основные мероприятия защиты от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также от ЧС природного и техногенного характера;
 - адекватно действовать при угрозе и возникновении негативных и опасных факторов бытового характера;
 - пользоваться средствами коллективной и индивидуальной защиты, приборами радиационной и химической разведки;
 - проводить частичную санитарную обработку, а также, в зависимости от профессиональных обязанностей, дезактивацию, дегазацию и дезинфекцию сооружений, территории, техники, одежды и средств индивидуальной защиты (далее – СИЗ), ветеринарную обработку животных, необходимые агрохимические мероприятия;
 - оказывать первую медицинскую помощь в неотложных ситуациях.

III. Наименование тем, виды занятий и количество часов

№№ тем	Наименование тем	Вид занятия	Кол-во часов
1.	Нормативное правовое регулирование по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей от опасностей военного характера, ЧС и пожаров.	Лекция	1
2.	Опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при ЧС и пожарах.	Лекция	2
3.	Основные мероприятия по подготовке к защите и по защите населения от ЧС мирного и военного времени.	Лекция	1
4.	Действия работников организаций при угрозе и возникновении ЧС природного характера.	Практическое занятие	2
5.	Действия работников организаций в ЧС техногенного характера, а также при угрозе и совершении террористических актов.	Практическое занятие	2
6.	Действия работников организации в условиях негативных и опасных факторов бытового характера.	Групповое занятие	2
7.	Действия работников организаций при пожаре.	Практическое занятие	2
8.	Оказание первой медицинской помощи. Основы ухода за больными.	Практическое занятие	2
	Итого:		14

IV. Содержание тем занятий

Тема № 1. Нормативное правовое регулирование по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей от опасностей военного характера, чрезвычайных ситуаций и пожаров.

Виды опасностей мирного и военного времени.

Законодательство Российской Федерации, нормативные правовые акты Архангельской области, муниципальных образований в области ГО, защиты населения от ЧС природного и техногенного характера и обеспечения ПБ. Права и обязанности граждан в области ГО, защиты от ЧС природного и техногенного характера, обеспечения ПБ и безопасности людей на водных объектах.

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

Тема № 2. Опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при чрезвычайных ситуациях и пожарах.

Виды ЧС, их классификация по характеру и масштабу.

Опасности военного характера и присущие им особенности. Поражающие факторы применения ядерного, химического, бактериологического, обычного оружия и оружия, принцип действия которого основан на современных технологиях.

Виды и характеристики источников ЧС, характерных для данной местности, их поражающие факторы.

Виды и поражающие факторы пожаров.

Виды опасностей на водных объектах данной местности. Соблюдение правил безопасного поведения на воде.

Тема № 3. Основные мероприятия по подготовке к защите и по защите населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.

Виды и способы защиты населения от ЧС и опасностей мирного и военного времени.

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

Эвакуация и рассредоточение. Защита населения путем эвакуации. Эвакуация и её цели. Принципы и способы эвакуации. Порядок проведения эвакуации.

Организация инженерной защиты населения. Классификация защитных сооружений. Убежища и их основные элементы. Противорадиационные укрытия, их назначения и основные элементы. Укрытия простейшего типа, их устройство. Порядок заполнения защитных сооружений и пребывания в них.

СИЗ органов дыхания. Гражданские фильтрующие противогазы. Их назначение, устройство и подбор. Детские фильтрующие противогазы. Их назначение, устройство и порядок применения. Камеры защитные детские, их назначение, устройство и порядок применения. Назначение и устройство респираторов, правила пользования ими. Простейшие средства защиты органов дыхания, их защитные свойства, порядок изготовления и пользования. Простейшие средства защиты кожи и их свойства. Элементы герметизации одежды при использовании её в качестве средств защиты кожи.

Медицинские СИЗ: медицинский перевязочный пакет индивидуальный (МППИ), аптечка АИ-2 и другие. Состав, назначение и порядок их применения. Частичная санитарная обработка людей, её назначение и порядок проведения.

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

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

Организация защиты сельскохозяйственных животных и растений от заражения.

Тема № 4. Действия работников организаций при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного характера.

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

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

Стихийные бедствия метеорологического характера (ураганы, бури, смерчи, метели, мороз и др.). Причины их возникновения и последствия. Действия работников при оповещении о стихийных бедствиях метеорологического характера, во время их возникновения и после окончания.

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

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

Массовые инфекционные заболевания людей, сельскохозяйственных животных и растений. Основные пути передачи инфекций и их характеристика. Противоэпидемические и санитарно-гигиенические мероприятия в очаге бактериального заражения. Организация и проведение режимных и карантинных мероприятий. Особенности осуществления специфических противоэпизоотических и противоэпифитотических мероприятий.

Тема № 5. Действия работников организаций в чрезвычайных ситуациях техногенного характера, а также при угрозе совершения террористических актов.

Понятия об аварии и катастрофе. Классификация ЧС техногенного характера и их характеристика.

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

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

Пожароопасные и взрывоопасные производства. Пожары и взрывы в жилых, общественных зданиях и на промышленных предприятиях. Общие сведения о пожарах и взрывах, их возникновении и развитии. Основные поражающие факторы пожара и взрыва. Предупреждение пожаров и взрывов. Действия работников при возникновении пожаров и взрывов. Особенности поведения людей при сильном задымлении, при загорании электроприборов. Действия человека, оказавшегося в завале после взрыва. Правила пользования первичными средствами пожаротушения.

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

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

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

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

Аварии на автомобильном транспорте, их причины и последствия. Действия участников дорожного движения: при угрозе или возникновении дорожно-транспортного происшествия; при падении автомобиля в воду. Правила безопасного поведения участников дорожного движения.

Аварии на общественном транспорте (автобус, троллейбус, трамвай), их причины и последствия. Действия пассажиров автобуса, троллейбуса, трамвая при аварийной ситуации (столкновении, опрокидывании, перевороте), при пожаре, при падении транспорта в воду.

Виды террористических актов, их общие и отличительные черты. Правила и порядок поведения населения при угрозе или совершении террористического акта.

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

Тема № 6. Действия работников организаций в условиях негативных и опасных факторов бытового характера.

Возможные негативные и опасные факторы бытового характера.

Правила действий по обеспечению личной безопасности в местах массового скопления людей, в общественном транспорте, на водных объектах, в походе и на природе. Способы предотвращения и преодоления паники и панических настроений.

Действия при пожаре в жилище, бытовых отравлениях, укусе животными (насекомыми, пресмыкающимися).

Обеспечение безопасности места проживания. Радиационная, биологическая, токсикохимическая, микроклиматическая, электромагнитная и пищевая безопасность. Геоаномальные зоны.

Правила безопасного обращения с бытовыми приборами и электроинструментом.
Правила содержания домашних животных и поведения с ними на улице.

Тема № 7. Действия работников организаций при пожаре.

Основные требования ПБ на рабочем месте и в быту. Противопожарный режим организации. Система оповещения и инструкция по действиям работников при пожаре.

План (схема) эвакуации. Действия при обнаружении задымления и возгорания, а также по сигналам оповещения о пожаре и при эвакуации.

Обязанности граждан по соблюдению правил ПБ. Ответственность за нарушения требований ПБ.

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

Тема № 8. Оказание первой медицинской помощи. Основы ухода за больными.

Основные правила оказания первой медицинской помощи в неотложных ситуациях.

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

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

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

Правила оказания помощи утопающему.

Правила и техника проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.

Основы ухода за больными. Возможный состав домашней медицинской аптечки.

**Начальник учебных курсов ГО
МКУ «Служба спасения МО «Котлас»**

Р.А. Ершов

УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации МО «Котлас»
от «04» сентября 2012г. № 2906

ПРОГРАММА
обучения личного состава спасательных служб МО «Котлас»

г. Котлас

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Раздел	Стр.
I	Общие положения	3
II	Организация обучения	3
III	Наименование тем, виды занятий и количество часов базовой подготовки	6
IV	Содержание тем базовой подготовки	7
V	Наименование тем, виды занятий и количество часов специальной подготовки	8
VI	Содержание тем специальной подготовки	11

I. Общие положения

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

Программа определяет основы практической подготовки личного состава спасательных служб муниципального образования «Котлас» к умелым и обдуманым действиям при выполнении должностных обязанностей в условиях чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС) и ликвидации последствий стихийных бедствий, а также порядок отработки слаженных действий спасателей в составе подразделения.

В Программе изложены порядок подготовки спасательных служб муниципального образования «Котлас», перечень тем базовой и специальной подготовки, их содержание и порядок отработки, а также требования к уровню знаний, умений и практических навыков личного состава спасательных служб, прошедшего обучение по данной Программе.

II. Организация обучения

1. Подготовка спасательных служб организуется и осуществляется в соответствии с требованиями Федеральных законов «О гражданской обороне» от 12.02.98 г. № 28-ФЗ, «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей» от 22.08.1995 г. № 151-ФЗ, «Основных положений аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований и спасателей», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 1997 г. № 1479, постановления Правительства Российской Федерации от 2.11.2000 г. №841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны», организационно-методических указаний по подготовке органов управления, сил гражданской обороны (далее – ГО) и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС), организационно-методических указаний по подготовке населения Российской Федерации в области ГО, защиты от ЧС, обеспечения пожарной безопасности (далее – ПБ) и безопасности людей на водных объектах на определённый период и соответствующих программ обучения.

Подготовка личного состава спасательных служб муниципального образования «Котлас» включает:

- первоначальное обучение граждан, впервые принятых в состав спасательной службы на должность спасателя, в составе спасательной службы под руководством одного из заместителей руководителя службы или наиболее опытного спасателя по программе первоначальной подготовки спасателей, составленной на основе задач, решаемых спасательной службой, утверждённой и реализуемой её руководителем;
- первоначальное (базовое) обучение личного состава спасательных служб по утверждённой Межведомственной аттестационной комиссией программе первичной подготовки спасателей Российской Федерации в государственном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования Архангельской области «Учебно-методический центр по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности» (далее – ГОУ ДПО АО «УМЦ по ГО, ЧС и ПБ») или других образовательных учреждениях по подготовке, переподготовке и повышению квалификации спасателей, в том числе ведомственных, аттестованных в установленном порядке, а также аттестацию спасателей в соответствии с требованиями «Основных положений аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований и спасателей», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.11.1997 г. № 1479;

- обучение личного состава спасательных служб в межаттестационный период по рабочей программе, разработанной в соответствии с настоящей программой и утверждённой в установленном порядке;
- повышение квалификации руководителей спасательных служб в учреждениях повышения квалификации федеральных органов исполнительной власти, имеющих соответствующую лицензию, в ГОУ ДПО АО «УМЦ по ГО, ЧС и ПБ» или на учебных курсах ГО МКУ «Служба спасения МО «Котлас»;
- участие спасательных служб в соревнованиях, тренировках и учениях;
- проверку готовности спасательных служб к действиям по предназначению.

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

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

Темы базовой подготовки отрабатываются в полном объеме (24 часа) всеми спасательными службами. Замена тем, уменьшение общего количества часов для их отработки не допускается. На отработку тем специальной подготовки отводится 12 часов.

Председатель Комитета гражданской защиты администрации муниципального образования «Котлас», или лицо его замещающее, имеет право с учётом предназначения спасательной службы, местных условий, особенностей и степени подготовленности личного состава, специфики решаемых задач, а также других факторов определять конкретные темы специальной подготовки по предложениям руководителей соответствующих органов, осуществляющих управление гражданской обороной, уточнять содержание тем и время на их изучение (отработку) без уменьшения общего времени, отводимого на обучение спасательных служб, а также увеличивать время на отработку тем специальной подготовки.

Установленный таким образом порядок изучения (отработки) и содержание тем обучения личного состава спасательных служб отражается в рабочей программе.

4. На всех практических и тактико-специальных занятиях сохраняется чёткая последовательность выработки и привития практических навыков в действиях по предназначению: рассказ и показ порядка действий, затем тренировка в практическом выполнении приёмов, сначала по элементам и в медленном темпе, затем в целом, и в завершении – полностью, в полном объёме и в установленные нормативами сроки и требования.

Для изложения теоретической части учебного материала путем рассказа и показа затрачивается минимальное количество времени, которое необходимо для объяснения обучаемым порядка правильного и четкого выполнения практических приемов и действий. Основная часть учебного времени затрачивается для практической работы обучаемых или тренировки.

5. Все занятия организуют и проводят руководители спасательных служб. Занятия проводятся в учебных городках, на натуральных участках местности или на территории организации.

6. На тактико-специальные занятия спасательные службы выводятся в штатном составе с необходимым количеством техники, приборов, инструментов, принадлежностей и средств индивидуальной защиты (далее – СИЗ).

Для привития уверенности в своих силах, чувства ответственности за принятые решения и выработки навыков в управлении при отработке отдельных вопросов по вводным разрешается назначать отдельных обучаемых на вышестоящие должности (старшими). При этом весь личный состав спасательных служб должен знать обязанности должностных лиц на ранг выше занимаемой должности.

7. Для повышения эффективности обучения на практических занятиях структурное подразделение спасательной службы может разбиваться на несколько учебных групп, с которыми проводят занятия на подготовленных и оборудованных учебных местах руководители структурных подразделений спасательных служб. Руководитель спасательной службы одновременно является и руководителем занятия на одном из учебных мест, как правило, наиболее важном и сложном, определяющем саму тему занятия.

8. Накануне проведения практического или тактико-специального занятия руководитель занятия проводит инструктаж (инструкторско-методическое занятие) с руководителями структурных подразделений спасательной службы, привлекаемыми для проведения занятий на учебных местах. Личный состав, привлекаемый к занятиям, в часы самостоятельной подготовки изучает меры безопасности по предстоящей теме.

9. Все практические и тактико-специальные занятия руководитель начинает с доведения требований безопасного поведения на занятии и напоминает меры безопасности при проведении изучаемых операций (действий). К началу занятия составляется список личного состава, ознакомленного с мерами безопасности при проведении занятия под роспись.

10. Занятия по темам специальной подготовки с личным составом спасательных служб организаций могут проводиться путем сбора под руководством руководителя соответствующей спасательной службы муниципального образования «Котлас».

11. Руководитель спасательной службы должен **знать:**

- свои функциональные обязанности;
- назначение, место и роль спасательной службы в группировке сил, определяемой планом ГО и защиты населения;
- назначение, порядок применения, возможности спасательной службы;
- порядок взаимодействия сил при проведении мероприятий ГО;
- организацию оповещения и связи;

уметь:

- организовывать подготовку и обучение структурных подразделений и спасательной службы в целом;
- планировать и организовывать поддержание службы в готовности к действиям, а также к всестороннему обеспечению;
- готовить предложения соответствующему руководителю, осуществляющему руководство ГО для принятия решения на проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ (далее – АСДНР);
- организовывать взаимодействие с соответствующими органами управления и силами ГО и РСЧС;
- руководить спасательной службой при выполнении поставленных задач.

Личный состав спасательной службы должен **знать:**

- характерные особенности опасностей, возникающих при ведении военных действий, вследствие этих действий и при ЧС, а также способы защиты от них;
- поражающие свойства отравляющих веществ (далее – ОВ), аварийно химически опасных веществ (далее – АХОВ), применяемых на объекте, порядок и способы защиты при их утечке (выбросе);
- предназначение спасательной службы и свои функциональные обязанности;
- производственные и технологические особенности своей организации, характер возможных АСДНР;

- порядок действий по сигналам оповещения;
- порядок оповещения, сбора и приведения спасательной службы в готовность;
- место сбора спасательной службы, пути и порядок выдвижения к месту её возможного применения;
- назначение, технические данные, порядок применения и возможности техники, механизмов и приборов, а также средств защиты, состоящих на оснащении;
- порядок проведения специальной обработки;
уметь:
- выполнять функциональные обязанности при решении задач по предназначению;
- поддерживать в исправном состоянии и грамотно применять штатную технику, механизмы, приборы, другое табельное имущество и СИЗ;
- оказывать первую медицинскую помощь раненым и пораженным, а также эвакуировать их в безопасные места;
- работать на штатных средствах связи;
- проводить санитарную обработку и обеззараживание техники, сооружений, территории, одежды и СИЗ.

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

№ п/п	Наименование тем	Вид занятия	Кол-во часов
1.	Действия личного состава при приведении спасательной службы в готовность.	Тактико-специальное занятие	4
2.	Действия личного состава спасательной службы при выдвижении в район выполнения задач и подготовке к выполнению задач.	Тактико-специальное занятие	3
3.	Оказание первой медицинской помощи раненым и пораженным, эвакуация их в безопасные места. Средства индивидуальной медицинской защиты. Правила пользования ими.	Практическое занятие	4
4.	Применение приборов радиационной и химической разведки, контроля радиоактивного заражения и облучения, а также средств индивидуальной защиты.	Практическое занятие	3
5.	Меры безопасности при выполнении задач.	Практическое занятие	3
6.	Приемы и способы выполнения задач в условиях заражения местности радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами.	Тактико-специальное занятие	3
7.	Действия личного состава спасательной службы при проведении специальной обработки.	Практическое занятие	4
	Итого:		24

IV. Содержание тем базовой подготовки

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

Предназначение спасательной службы и её структурных подразделений. Функциональные обязанности личного состава. Понятие о готовности спасательной службы, порядок приведения её в готовность. Порядок оповещения, получения табельного имущества, подгонки СИЗ, выдвижения в район сбора. Мероприятия, проводимые в целях повышения готовности формирований спасательной службы.

Действия личного состава при практическом приведении спасательной службы в готовность.

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

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

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

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

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

Средства оказания первой медицинской помощи и правила пользования ими. Приемы и способы остановки кровотечений и наложения повязок на раны. Основные правила оказания первой медицинской помощи при переломах, вывихах и ушибах, ожогах (термических и химических), шоке, обмороке, поражении электрическим током, обморожении. Шины (стандартные и приспособленные), порядок их применения при переломах конечностей, костей таза и позвоночника.

Первая медицинская помощь при отравлениях и поражениях ОВ и АХОВ. Проведение искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.

Особенности оказания медицинской помощи при извлечении людей из-под завалов. Порядок и способы эвакуации раненых и пораженных в безопасные места с использованием штатных и подручных средств.

Порядок использования аптечки индивидуальной, индивидуального противохимического пакета. Назначение индивидуального перевязочного пакета и порядок его применения, а также иных перевязочных средств.

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

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

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

Организация радиационного контроля, групповой и индивидуальный контроль. Порядок выдачи индивидуальных дозиметров и снятия показаний. Ведение журнала учета

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

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

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

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

Тема № 5. Меры безопасности при выполнении задач.

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

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

Оказание первой медицинской помощи в порядке само- и взаимопомощи.

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

Особенности выполнения задач на местности, зараженной радиоактивными веществами, ОВ, АХОВ и биологическими средствами.

Приемы и способы защиты личного состава и пострадавших. Оказание первой медицинской помощи пострадавшим. Применение антидотов. Действия в СИЗ. Меры безопасности.

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

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

Технические средства специальной обработки транспорта, одежды, обуви, СИЗ. Действия личного состава при проведении частичной дезактивации, дегазации и дезинфекции техники, приборов, средств защиты, одежды, обуви. Меры безопасности.

Последовательность проведения частичной и полной санитарной обработки при заражении ОВ и АХОВ, радиоактивными веществами, применение табельных и подручных средств.

Меры безопасности при проведении специальной обработки.

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

№ п/п	Наименование тем	Вид занятия	Кол-во часов
1.	Действия спасательной службы по устройству проездов, обрушению неустойчивых зданий и конструкций, по вскрытию заваленных защитных сооружений.	Тактико-специальное занятие	3

№ п/п	Наименование тем	Вид занятия	Кол-во часов
2.	Действия спасательной службы по обеспечению мероприятий, выполняемых при спасении людей, находящихся под завалами, и по ликвидации завалов.	Тактико-специальное занятие	3
3.	Действия спасательной службы по развертыванию и функционированию медицинских пунктов в местах проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.	Практическое занятие	6
4.	Действия личного состава спасательной службы по оказанию первой медицинской помощи.	Практическое занятие	6
5.	Действия спасательной службы по организации противопожарного обеспечения действий сил гражданской обороны.	Тактико-специальное занятие	4
6.	Действия спасательной службы по ликвидации лесных и торфяных пожаров.	Тактико-специальное занятие	4
7.	Действия спасательной службы по организации тушения пожаров и ликвидации аварий на магистральных газо- и нефтепроводах, в условиях массового разлива нефтепродуктов.	Тактико-специальное занятие	4
8.	Действия спасательной службы по обслуживанию защитных сооружений и устранению аварий и повреждений в них.	Практическое занятие	6
9.	Действия спасательной службы при дооборудовании и строительстве защитных сооружений для населения.	Тактико-специальное занятие	3
10.	Действия спасательной службы по организации радиационного и химического контроля при размещении людей в убежищах. Действия спасательной службы по специальной обработке помещений защитных сооружений.	Практическое занятие	6
11.	Действия спасательной службы по устранению аварий на коммунально-энергетических сетях и технологических линиях.	Тактико-специальное занятие	6
12.	Действия спасательной службы по ликвидации последствий аварии на радиационно, химически, взрыво- и пожароопасных объектах.	Тактико-специальное занятие	6
13.	Действия спасательной службы по оборудованию автотранспорта для перевозок населения и грузов.	Практическое занятие	6
14.	Действия спасательной службы по транспортному обеспечению эвакуации населения, материальных и культурных ценностей.	Тактико-специальное занятие	6
15.	Действия спасательной службы по организации работы пункта выдачи СИЗ.	Практическое занятие	3
16.	Действия спасательной службы по организации мероприятий по обеспечению радиационной и химической защиты.	Тактико-специальное занятие	3
17.	Действия спасательной службы по проведению специальной обработки.	Практическое занятие	3

№ п/п	Наименование тем	Вид занятия	Кол-во часов
18.	Действия спасательной службы по организации и осуществлению устойчивой связи при организации и выполнении задач.	Практическое занятие	6
19.	Действия спасательной службы по организации и осуществлению связи в районах выполнения задач в условиях воздействия опасных факторов источника ЧС, а также поражающих факторов ОМП.	Тактико-специальное занятие	6
20.	Действия спасательной службы по восстановлению и поддержанию порядка в районах, пострадавших при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также в чрезвычайных ситуациях.	Тактико-специальное занятие	3
21.	Действия спасательной службы при проведении эвакуации населения.	Тактико-специальное занятие	3
22.	Действия спасательной службы в местах расселения эвакуированного населения.	Тактико-специальное занятие	3
23.	Действия спасательной службы при вводе в районы аварийно-спасательных и других неотложных работ сил ГО и РСЧС.	Тактико-специальное занятие	3
24.	Действия спасательной службы по развертыванию и функционированию подвижного пункта питания.	Практическое занятие	3
25.	Действия спасательной службы по развертыванию и функционированию подвижного пункта продовольственного снабжения.	Практическое занятие	3
26.	Действия спасательной службы по развертыванию и функционированию подвижного пункта вещевого снабжения.	Практическое занятие	3
27.	Действия спасательной службы при проведении мероприятий по защите сельскохозяйственных животных, воды и фуража.	Тактико-специальное занятие	6
28.	Действия спасательной службы при проведении мероприятий по защите сельскохозяйственных посевов.	Тактико-специальное занятие	6
29.	Действия спасательной службы при проведении мероприятий по защите продуктов растениеводства и животноводства.	Тактико-специальное занятие	3
30.	Действия спасательной службы по организации эвакуации постоянного и переменного состава организации.	Практическое занятие	3
31.	Действия спасательной службы по организации эвакуации материальных ценностей в безопасные районы.	Тактико-специальное занятие	6
32.	Действия спасательной службы по захоронению тел погибших.	Тактико-специальное занятие	12
33.	Действия спасательной службы по ликвидации последствий разлива нефтепродуктов.	Тактико-специальное занятие	3

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

VI. Содержание тем специальной подготовки

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

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

Способы обрушения неустойчивых конструкций с использованием средств механизации и взрывчатых веществ. Разведка заваленного защитного сооружения.

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

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

Меры безопасности.

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

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

Способы транспортировки пострадавших.

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

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

Тема № 3. Действия спасательной службы по развертыванию и функционированию медицинских пунктов в местах проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.

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

Подготовка специального оборудования и средств оказания медицинской помощи. Сортировка раненых и пораженных.

Тема № 4. Действия личного состава спасательной службы по оказанию первой медицинской помощи.

Основные правила оказания первой медицинской помощи при переломах, вывихах и ушибах, ожогах (термических и химических), шоке, обмороке, поражении электрическим током, обморожении.

Предупреждение вторичного инфицирования ран (ожогов) и защита их от воздействия неблагоприятных факторов внешней среды (наложение асептических повязок с использованием перевязочного материала или подручных средств). Техника наложения повязок. Приемы и способы остановки кровотечений.

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

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

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

Первая медицинская помощь при отравлениях и поражениях ОВ и АХОВ.

Проведение простейших детоксикационных мероприятий при пищевых отравлениях.

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

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

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

Организация разведки.

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

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

Локализация и тушение пожаров в местах проведения АСДНР.

Практическая отработка действий номеров боевого расчета.

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

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

Особенности действий по тушению лесных и торфяных пожаров.

Организация и ведение пожарной разведки.

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

Отработка действий номеров боевого расчета в различных условиях пожаров. Меры безопасности.

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

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

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

Техническая разведка места аварии.

Организация подачи воды к местам тушения пожаров.

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

Меры безопасности.

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

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

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

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

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

Меры безопасности.

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

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

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

Меры безопасности.

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

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

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

Оказание первой медицинской помощи пострадавшим.

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

Меры безопасности.

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

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

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

Меры безопасности.

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

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

Меры безопасности.

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

Предназначение, устройство и технические возможности штатных автотранспортных средств.

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

Меры безопасности.

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

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

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

Правила погрузки, укладки, крепления и выгрузки материальных ценностей. Особенности погрузки, укладки, крепления и выгрузки культурных ценностей.

Особенности перевозки легковоспламеняющихся, взрывоопасных и ядовитых веществ.

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

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

Оборудование пункта выдачи СИЗ. Регистрация прибывших на пункт выдачи СИЗ, ведение отчетной документации.

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

Меры безопасности.

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

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

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

Осуществление контроля состояния средств индивидуальной и коллективной защиты, специальной техники.

Осуществление дозиметрического контроля облучения и заражения личного состава. Мероприятия по ликвидации радиоактивного и химического заражения.

Специальная обработка технологического оборудования, техники, транспорта, СИЗ, одежды, обуви.

Контроль степени зараженности после проведения специальной обработки. Меры безопасности.

Тема № 17. Действия спасательной службы по проведению специальной обработки.

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

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

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

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

Последовательность проведения частичной и полной санитарной обработки людей при заражении ОВ и АХОВ, биологическими средствами и радиоактивными веществами, применение табельных и подручных средств.

Развертывание пункта санитарной обработки в полевых условиях.

Меры безопасности при проведении специальной обработки.

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

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

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

Порядок использования мобильных средств связи.

Постановка задач на обеспечение связью при ведении военных действий. Установление и поддержание непрерывной связи с пунктами управления ГО района (города) и спасательными службами, участвующими в обеспечении АСДНР. Ликвидация повреждений на линиях связи с использованием резервных средств связи.

Практическая работа на средствах связи.

Меры безопасности.

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

Установление связи и ведение радиообмена со спасательными и другими формированиями, осуществляющими АСДНР. Доведение до исполнителей приказов, указаний и распоряжений старших начальников, доклад об их выполнении.

Организация взаимодействия с частями войск ГО, осуществляющими АСДНР. Обмен радиоданными и радиопозывными.

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

Организация и проведение специальной обработки средств связи.

Меры безопасности.

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

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

Организация взаимодействия по ведению радиационного и химического контроля.

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

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

Обеспечение проведения радиационного и химического контроля на сборных пунктах, местах посадки, маршрутах выдвижения, в пунктах высадки и в местах расселения. Особенности действий в условиях заражения радиоактивными веществами, ОВ, АХОВ и биологическими средствами. Организация взаимодействия с органами местного самоуправления.

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

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

Организация взаимодействия со спасательной службой радиационной и химической защиты.

Тема № 23. Действия спасательной службы при вводе в районы аварийно-спасательных и других неотложных работ сил ГО и РСЧС.

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

Организация взаимодействия спасательной службы организации с территориальными спасательными службами.

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

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

Действия личного состава спасательной службы по развертыванию и функционированию ППП.

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

Меры безопасности.

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

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

Допустимые нормы заражения продуктов питания.

Порядок работы ПППС в условиях радиоактивного, химического и биологического заражения местности. Обеззараживание складских помещений, транспорта и оборудования.

Меры безопасности.

Тема № 26. Действия спасательной службы по развертыванию и функционированию подвижного пункта вещевого снабжения.

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

Допустимые нормы зараженности одежды, белья и обуви. Замена белья, обуви и одежды в условиях заражения радиоактивными, отравляющими веществами, бактериальными средствами и АХОВ.

Меры безопасности.

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

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

- оборудованию площадок для ветеринарной обработки животных и сортировки животных по степени поражения;
- проведению карантинных мероприятий;
- защите сочных кормов и фуража в полевых условиях и при транспортировке;
- обеззараживанию сочных кормов, фуража и воды.

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

Способы защиты посевов от радиоактивных и химических веществ. Действия спасательной службы при обработке пораженных посевов.

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

Тема № 29. Действия спасательной службы при проведении мероприятий по защите продуктов растениеводства и животноводства.

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

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

Тема № 30. Действия спасательной службы по организации эвакуации постоянного и переменного состава организации.

Организация оповещения.

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

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

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

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

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

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

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

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

Меры безопасности.

Тема № 32. Действия спасательной службы по захоронению тел погибших.

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

Религиозные обряды по захоронению тел погибших. Требования статьи 17 Женевской конвенции от 12.08.1949г. «Об улучшении участи раненых и больных в действующих армиях» к захоронению тел умерших и погибших.

Выработка психологической устойчивости для выполнения функциональных обязанностей.

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

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

Проведение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий.

Занятие 2. Действия спасательной службы по захоронению тел погибших.

Сбор тел погибших.

Опознавание по имеющимся документам. Описание внешности, фотографирование.

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

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

Меры безопасности.

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

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

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

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

Классификация, причины наводнений. Их основные характеристики.

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

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

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

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

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

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

Организация и ведение разведки.

Обеспечение персонала объекта и населения СИЗ.

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

Вынос пострадавших, оказание им первой медицинской помощи, их эвакуации в лечебные учреждения.

Разборка завалов.

Установление режима допуска в зону ЧС.

Дезактивация и дегазация территории, зданий, сооружений, техники.

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

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

Меры безопасности.

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

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

Организация подготовки и содержания путей.

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

Оборудование и содержание переправ через водные преграды.

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

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

Режимы светомаскировки. Мероприятия, проводимые в режиме частичного затемнения. Мероприятия, проводимые в режиме полного затемнения. Проведение мероприятий световой маскировки (мероприятия по затемнению освещения, сигнальных, транспортных и производственных огней, имитация демаскирующих признаков на специально созданных ложных объектах).

Создание ложных целей с использованием макетов и имитаторов.

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

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. Деформирующая и маскирующая окраска техники и объектов. Применение растительности и распытывание местности.

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

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

Оборудование источников водоснабжения. Защита источников водоснабжения, продовольствия от поражающих факторов средств массового поражения.

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

Организация коммунально-бытового обслуживания.

Тема № 39. Действия спасательной службы при возникновении пожара.

Действия спасательной службы по профилактике и предотвращению пожара.

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

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

Организация и осуществление профилактических мер (контроль пропускного режима, ежедневный обход, осмотр территории и помещений, проверка выполнения арендных условий, организация мест парковки автомашин, обеспечение регулярного удаления из помещений и территории мусора, проверка средств оповещения, обучение правилам действий). Действия спасательной службы при поступлении телефонного сообщения об угрозе террористического акта.

Действия спасательной службы при обнаружении предмета, похожего на взрывное устройство, при захвате заложников, здания террористами. Действия спасательной службы при штурме здания спецподразделениями.

Действия спасательной службы по организации эвакуации в случае угрозы или совершения террористического акта.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Порядок действий по заправке автомашин. Противопожарное обеспечение проводимых мероприятий. Меры безопасности.

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

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

Практические действия по развертыванию ПАЗС в полевых условиях.

Порядок действий по заправке техники ГСМ.

Противопожарное обеспечение проводимых мероприятий.

Меры безопасности.

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

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

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

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

Мероприятия по подготовке культурных ценностей к эвакуации.

Проведение мероприятий по подготовке тары и упаковочного материала к упаковке, погрузке и транспортировке культурных ценностей в безопасные районы. Оформление документов. Порядок осуществления охраны грузов. Особенности перевозки грузов по зараженной местности.

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

VII. Рекомендуемое распределение тем специальной подготовки

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

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

**Начальник учебных курсов ГО
МКУ «Служба спасения МО «Котлас»**

Р.А. Ершов

УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации МО «Котлас»
от «04» сентября 2012г. № 2906

ПРОГРАММА
обучения личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований МО
«Котлас»

г. Котлас

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Раздел	Стр.
I	Общие положения	3
II	Организация обучения	3
III	Наименование тем, виды занятий и количество часов базовой подготовки	5
IV	Содержание тем базовой подготовки	6
V	Наименование тем, виды занятий и количество часов специальной подготовки	8
VI	Содержание тем специальной подготовки	8
VII	Распределение тем специальной подготовки	11

I. Общие положения

Программа обучения личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований (далее – Программа) составляет основу его обучения в целях поддержания готовности нештатных аварийно-спасательных формирований (далее – НАСФ), входящих в состав сил гражданской обороны (далее – ГО), к выполнению задач по предназначению, а также получения личным составом НАСФ знаний и умений по соблюдению мер безопасности.

В Программе изложены методические рекомендации по её реализации, расчёт часов базовой и специальной подготовки, перечень тем, их содержание и порядок отработки, распределение тем специальной подготовки, а также требования к уровню знаний, умений и навыков личного состава НАСФ, прошедшего обучение.

II. Организация обучения

1. Подготовка НАСФ организуется и осуществляется в соответствии с требованиями Федерального закона «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей» от 22.08.1995 г. № 151-ФЗ, «Основных положений аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований и спасателей», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 1997 г. № 1479, постановления Правительства Российской Федерации от 02.11.2000 г. № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны», организационно-методических указаний по подготовке органов управления, сил ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС), а также периодических организационно-методических указаний по подготовке населения Российской Федерации в области ГО, защиты от чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС), обеспечения пожарной безопасности (далее – ПБ) и безопасности людей на водных объектах.

Подготовка НАСФ включает:

- начальное обучение личного состава НАСФ по Программе обучения работающего населения в области безопасности жизнедеятельности;
- первоначальное обучение граждан, впервые принятых в состав аварийно-спасательного формирования на должность спасателя, в составе НАСФ по программе первоначальной подготовки спасателей, составленной на основе задач, решаемых НАСФ, утверждённой и реализуемой руководителем НАСФ;
- первоначальное (базовое) обучение личного состава НАСФ по утверждённой Межведомственной аттестационной комиссией по программе первичной подготовки спасателей Российской Федерации в государственном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования Архангельской области «Учебно-методический центр по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности» (далее – ГОУ ДПО АО «УМЦ по ГО, ЧС и ПБ») или других образовательных учреждениях по подготовке, переподготовке и повышению квалификации спасателей, в том числе ведомственных, аттестованных в установленном порядке, а также аттестацию спасателей в соответствии с требованиями «Основных положений аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований и спасателей», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.11.1997 г. № 1479;
- повышение квалификации руководителей НАСФ в учреждениях повышения квалификации федеральных органов исполнительной власти, имеющих соответствующую лицензию, в ГОУ ДПО АО «УМЦ по ГО, ЧС и ПБ», на учебных курсах ГО МКУ «Служба спасения МО «Котлас»;

- обучение личного состава НАСФ в межаттестационный период по рабочей программе, разработанной в соответствии с настоящей Программой;
- участие НАСФ в учениях, тренировках и соревнованиях;
- проверку готовности НАСФ.

2. Настоящая Программа предназначена для обучения личного состава НАСФ умелым, слаженным и наиболее эффективным приемам и способам коллективных действий при приведении НАСФ в готовность, проведении ими аварийно-спасательных и других неотложных работ (далее – АСДНР) и первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего при ведении военных действий, вследствие этих действий, а также при ЧС, совершенствования его умений и навыков в применении техники, инструментов, приборов и принадлежностей, состоящих на оснащении НАСФ, а также получения личным составом НАСФ знаний и умений по соблюдению мер безопасности.

3. Обучение личного состава НАСФ планируется и проводится в рабочее время в объеме 20 часов. Темы базовой подготовки личного состава НАСФ отрабатываются в полном объеме (14 часов) всеми видами формирований. Замена тем, уменьшение общего количества часов для их отработки не допускается. Рекомендуемые темы специальной подготовки отрабатываются с учетом предназначения НАСФ, создаваемых в соответствии со ст. 13 «Порядка создания НАСФ», утвержденного приказом МЧС России от 23.12.2005 г. № 999 и зарегистрированного в Минюсте России 19.01.2006 г. за № 7383. На их отработку отводится 6 часов.

4. Руководителям организаций, создающих НАСФ, разрешается, исходя из местных условий, специфики деятельности организации, уровня подготовки личного состава НАСФ, а также видов НАСФ уточнять содержание тем специальной подготовки и время на их изучение, а также вводить новые темы без уменьшения общего времени, отводимого на базовую и специальную подготовку. Внесенные уточнения и изменения отображаются в рабочей программе, утверждаемой руководителем организации по согласованию с председателем Комитета гражданской защиты администрации муниципального образования «Котлас» или лицом его замещающим.

5. На всех практических и тактико-специальных занятиях сохраняется четкая последовательность выработки и привития практических навыков в действиях по предназначению: рассказ и показ порядка действий, затем тренировка в практическом выполнении приемов, сначала по элементам и в медленном темпе, затем в целом, и в завершение – полностью, в полном объеме и в установленные нормативами сроки и требования.

Для изложения теоретической части учебного материала путем рассказа и показа затрачивается минимальное количество времени, которое необходимо для объяснения обучаемым порядка правильного и четкого выполнения практических приемов и действий. Основная часть учебного времени затрачивается для практической работы обучаемых или тренировки.

6. Все занятия организуют и проводят руководители формирований или начальники соответствующих служб. Занятия проводятся в учебных городках, на натуральных участках местности или на территории организации.

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

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

Для повышения эффективности обучения на практических занятиях структурное подразделение НАСФ может разбиваться на несколько учебных групп, с которыми проводят занятия на специально подготовленных и оборудованных учебных местах командиров структурных подразделений.

Руководитель формирования одновременно является и руководителем занятия на одном из учебных мест, как правило, наиболее важном и сложном, определяющем саму тему занятия.

9. Накануне проведения практического или тактико-специального занятия руководитель занятия проводит инструктаж (инструкторско-методическое занятие) с командирами структурных подразделений НАСФ, привлекаемыми для проведения занятий на учебных местах. Личный состав, привлекаемый к занятиям, в часы самостоятельной подготовки изучает меры безопасности по предстоящей теме.

10. Все практические и тактико-специальные занятия руководитель начинает с доведения требований безопасного поведения на занятии и напоминает меры безопасности при проведении изучаемых операций (действий). К началу занятия составляется список личного состава, ознакомленного с мерами безопасности при проведении занятия под роспись.

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

12. Личный состав НАСФ должен **знать:**

- характерные особенности опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также способы защиты от них;
 - физико-химические и поражающие свойства аварийно химически опасных веществ (далее — АХОВ), применяемых на объекте, порядок и способы защиты при их утечке (выбросе);
 - предназначение своего формирования и свои функциональные обязанности;
 - производственные и технологические особенности своей организации, характер возможных АСДНР;
 - порядок действий по сигналу оповещения и речевым информациям;
 - порядок оповещения, сбора и приведения НАСФ в готовность;
 - место сбора формирования, пути и порядок выдвижения к месту возможного проведения АСДНР;
 - назначение, технические данные, порядок применения и возможности техники, механизмов и приборов, а также средств защиты, состоящих на оснащении формирования;
 - порядок проведения специальной обработки;
- уметь:**
- выполнять функциональные обязанности при проведении АСДНР;
 - поддерживать в исправном состоянии и грамотно применять закрепленную штатную технику, механизмы, приборы и другое табельное имущество, а также СИЗ при проведении АСДНР;
 - оказывать первую медицинскую помощь раненым и пораженным, а также эвакуировать их в безопасные места;
 - работать на штатных средствах связи;
 - проводить санитарную обработку, дезактивацию, дегазацию и дезинфекцию техники, сооружений, территории, одежды и СИЗ.

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

№ тем	Наименование тем	Вид занятия	Кол-во часов
1.	Действия личного состава при приведении НАСФ в готовность.	Тактико-специальное занятие	2

2.	Действия личного состава НАСФ при выдвижении в район выполнения АСДНР и подготовке к выполнению задач.	Тактико-специальное занятие	2
3.	Оказание первой медицинской помощи раненым и пораженным, эвакуация их в безопасные места.	Практическое занятие	2
4.	Применение приборов радиационной и химической разведки, контроля радиоактивного заражения и облучения, а также СИЗ.	Практическое занятие	2
5.	Меры безопасности при проведении АСДНР.	Практическое занятие	2
6	Действия личного состава НАСФ при проведении специальной обработки.	Практическое занятие	4
	Итого:		14

IV. Содержание тем базовой подготовки

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

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

Порядок оповещения, получения табельного имущества, подгонки СИЗ и выдвижения в район сбора.

Мероприятия, проводимые в целях повышения готовности НАСФ. Действия личного состава при практическом приведении формирований в готовность.

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

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

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

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

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

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

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

Первая медицинская помощь при отравлениях и поражениях отравляющими веществами. Проведение искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.

Особенности оказания медицинской помощи при извлечении людей из завалов (синдром сдавливания).

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

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

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

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

Организация радиационного контроля в НАСФ, групповой и индивидуальный контроль. Порядок выдачи индивидуальных дозиметров и снятия показаний. Ведение журнала учета доз облучения личного состава. Представление донесения (информации) вышестоящему руководителю (начальнику) о дозах облучения личного состава. Допустимые дозы облучения.

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

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

Классификация СИЗ, порядок их использования, хранения и поддержания в готовности к выполнению АСДНР.

Практическое применение СИЗ кожи и органов дыхания.

*Занятия проводятся с применением технических средств, имеющихся на оснащении НАСФ, согласно таблице оснащения.

Тема № 5. Меры безопасности при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ.

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

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

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

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

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

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

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

Последовательность проведения частичной и полной санитарной обработки людей при заражении ОВ и АХОВ, биологическими средствами и радиоактивными веществами, применение табельных и подручных средств.

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

№ п/п	Наименование тем	Вид занятия	Кол-во часов
1.	Действия НАСФ при ведении радиационной, химической и биологической разведки и наблюдения.	Тактико-специальное занятие	6
2.	Действия НАСФ по ликвидации последствий аварии на химически-опасном объекте.	Тактико-специальное занятие	3
3.	Действия НАСФ по ликвидации последствий аварии на радиационно-опасном объекте.	Тактико-специальное занятие	3
4.	Действия НАСФ по выполнению противопожарных профилактических мероприятий на объекте. Порядок использования средств пожаротушения, состоящих на оснащении НАСФ.	Практическое занятие	2
5.	Действия НАСФ по тушению пожаров в различных условиях обстановки.	Тактико-специальное занятие	4
6.	Действия НАСФ по устранению аварий на коммунально-энергетических сетях и технологических линиях.	Практическое занятие	3
7.	Действия НАСФ по ликвидации последствий аварии на радиационно-, химически-, взрыво- и пожароопасных объектах.	Тактико-специальное занятие	3
8.	Действия НАСФ по устройству проездов, обрушению неустойчивых зданий и конструкций, по вскрытию заваленных защитных сооружений.	Тактико-специальное занятие	6
9.	Действия НАСФ по разборке завалов.	Тактико-специальное занятие	6
10.	Действия НАСФ по проведению АСДНР при наводнениях, оползнях, ураганах и снежных лавинах.	Тактико-специальное занятие	3

VI. Содержание тем специальной подготовки

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

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

Действия НАСФ по:

- приведению приборов в готовность, их проверке, производству измерений, а также устранению простейших неисправностей;
- проведению мониторинга радиационной, химической и биологической обстановки на потенциально опасных объектах;
- проведению плановых замеров уровня радиации, концентрации химических веществ на объекте и окружающей территории;
- прогнозированию радиационной, химической и биологической обстановки;

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

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

Действия НАСФ по:

- уточнению обстановки и определению границ зон заражения;
- определению мест нахождения пострадавших и способов спасения;
- уточнению состояния коммунально-энергетических сетей и технологического оборудования в районе аварий и выявлению других факторов препятствующих ведению АСР;

- определению масштабов АСДНР и прогнозированию развития ЧС.

Осуществление дозиметрического контроля за облучением и заражением личного состава.

Действия НАСФ по контролю степени зараженности после проведения специальной обработки.

Меры безопасности.

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

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

Действия НАСФ по ведению химической разведки и ведению спасательных работ.

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

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

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

Тема № 3. Действия НАСФ по ликвидации последствий аварии на радиационно-опасном объекте.

Организация и ведение радиационной разведки.

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

Действия НАСФ по:

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

- очистке территории и дорог от радиоактивных частиц;

- строительству могильников и захоронению радиоактивных обломков завала и грунта;

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

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

Тема № 4. Действия НАСФ по выполнению противопожарных профилактических мероприятий на объекте. Порядок использования средств пожаротушения, состоящих на оснащении НАСФ.

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

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

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

Тема № 5. Действия НАСФ по тушению пожаров в различных условиях обстановки.

Действия НАСФ по:

- организации и ведению пожарной разведки;
- локализации и тушению пожаров;
- спасению и эвакуации людей из очага поражения, горящих, задымленных и загазованных зданий.

Отработка действий номеров боевого расчета в различных условиях обстановки.

Особенности действий по тушению пожаров в условиях заражения радиоактивными веществами, ОВ, АХОВ и биологическими (бактериальными) средствами.

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

Особенности действий по тушению пожаров в условиях массового разлива нефтепродуктов.

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

Меры безопасности.

Тема № 6. Действия НАСФ по устранению аварий на коммунально-энергетических сетях и технологических линиях.

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

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

Тема № 7. Действия НАСФ по ликвидации последствий аварии на радиационно -, химически -, взрыво- и пожароопасных объектах.

Характеристика и особенности коммуникаций на радиационно-, химически-, взрыво- и пожароопасных объектах.

Возможный характер разрушений коммунально-энергетических сетей.

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

Действия НАСФ по ведению разведки и поиску пострадавших.

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

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

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

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

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

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

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

Тема № 9. Действия НАСФ по разборке завалов.

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

Действия НАСФ по расчистке территории от обломков разрушенного здания. Меры безопасности.

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

Действия НАСФ по ведению разведки и поиску пострадавших.

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

Действия НАСФ по оказанию экстренной медицинской помощи пострадавшим.

Меры безопасности при ведении АСДНР.

VII. Распределение тем специальной подготовки

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

9.	Спасательные	7,10
----	--------------	------

**Начальник учебных курсов ГО
МКУ «Служба спасения МО «Котлас»**

Р.А. Ершов

УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации МО «Котлас»
от «04» сентября 2012г. № 2906

ПРОГРАММА

**обучения должностных лиц и специалистов гражданской обороны и единой
государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций**

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Раздел	Стр.
I	Общие положения	3
II	Организация обучения	3
III	Перечень должностных лиц и специалистов ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, проходящих обучение на учебных курсах ГО МКУ «Служба спасения МО «Котлас»	6
IV	Наименование тем, виды занятий и количество часов	8
V	Содержание тем занятий	14

I. Общие положения

Программа обучения должностных лиц и специалистов гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее — Программа) является одним из составляющих элементов единой системы подготовки населения в области гражданской обороны (далее – ГО) и защиты от чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС) природного и техногенного характера.

Программа регламентирует обучение по вопросам ГО, защиты от ЧС природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности (далее – ПБ) и безопасности людей на водных объектах должностных лиц и специалистов, на которых возложена ответственность за организацию и выполнение всего комплекса мероприятий ГО и задач по предупреждению ЧС и ликвидации их последствий, а также организация и осуществление мероприятий ПБ и безопасности людей на водных объектах.

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

II. Организация обучения

1. Обучение должностных лиц и специалистов ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее — РСЧС) организуется на основании федеральных законов «О гражданской обороне» от 12.02.1998 г. № 28-ФЗ и «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ, постановлений Правительства Российской Федерации от 04.09.2003 г. № 547 «О порядке подготовки населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и от 30.12.2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», «Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 841 от 02.11.2000 г., приказов и указаний Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее – МЧС России) и осуществляется на учебных курсах гражданской обороны МКУ «Служба спасения МО «Котлас» (далее курсы ГО).

2. Перечень должностных лиц и работников ГО и РСЧС, подлежащих обучению на курсах ГО, определен приказами МЧС России № 19 от 19.01.2004 г. «Об утверждении Перечня уполномоченных работников, проходящих переподготовку или повышение квалификации в учебных заведениях Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, учреждениях повышения квалификации федеральных органов исполнительной власти и организаций, учебно-методических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям субъектов Российской Федерации и на курсах гражданской обороны муниципальных образований» и № 646 от 13.11.2006 г. «Об утверждении Перечня должностных лиц и работников гражданской обороны, проходящих переподготовку или повышение квалификации в образовательных учреждениях Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, в образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования федеральных органов исполнительной власти и организаций, в учебно-методических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям субъектов Российской Федерации и на курсах гражданской обороны муниципальных образований».

3. Для эффективного обучения учебные группы комплектуются преимущественно из лиц одной или родственных категорий обучаемых, с учетом уровня их подготовленности. Количество слушателей в группе не должно превышать 25 человек. Для проведения занятий

по специальным темам и практических занятий разрешается учебную группу делить на подгруппы численностью 12-13 человек, при проведении занятий в форме деловых игр – на подгруппы, численность которых определяется штатной структурой создаваемых для проведения деловой игры органов управления ГО и РСЧС и замыслом используемой формы обучения.

4. Продолжительность ежедневных учебных занятий с преподавателем не менее 6 учебных часов (по 45 минут). Кроме того, ежедневно (кроме предвыходных и предпраздничных дней) предусматривается 2 часа на самостоятельную работу слушателей. Часы самоподготовки используются для изучения литературы, учебно-методических пособий, работы с приборами, информационными и обучающими программами с использованием персональных компьютеров, консультаций, подготовки к практическим занятиям, а также просмотра учебных видеоматериалов.

5. В целях сокращения материальных затрат и времени на проезд обучаемых, которые подлежат обучению на курсах ГО, разрешается проводить их обучение методом сбора с выездом специалистов курсов ГО в другие населённые пункты и районы Архангельской области, а также в организации (учреждения) муниципального образования.

6. Обучение председателей комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее – КЧС и ПБ) муниципального образования, а также руководителей организаций и председателей КЧС и ПБ организаций, по решению председателя Комитета гражданской защиты администрации по согласованию с Главой муниципального образования, может проводиться с частичным отрывом от работы. Эта форма обучения предполагает очно-заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ). Общий объем учебного времени - не менее 72 часов, при этом по наиболее сложным темам проводятся установочные занятия.

Для организации занятий по такой форме обучения комплектуются учебные группы, состав которых утверждает председатель Комитета гражданской защиты администрации муниципального образования.

Для каждой категории обучаемых в форме очно-заочного обучения разрабатывается учебно-методический комплекс, который включает в себя: общие положения организации обучения на курсах ГО; программу обучения должностных лиц гражданской обороны и Котласской городской подсистемы РСЧС Архангельской области в форме очно-заочного обучения с применением дистанционных образовательных технологий; тестовые задания для контроля качества усвоения материала; расписание очных установочных лекций; график представления контрольных тестовых работ и методические рекомендации по пользованию информацией.

Учебно-методический комплекс утверждается начальником МКУ «Служба спасения МО «Котлас» и за месяц до проведения занятий направляется слушателям.

Очные занятия планируются по наиболее сложным темам из расчета: лекции — 20-25% учебного времени, семинары, групповые и практические занятия — 80-75% учебного времени. При этом очные занятия (в объеме не менее 36 часов) планируются и проводятся из расчета 6 учебных часов в день. Остальное время обучаемые используют для решения служебных задач.

7. Руководители спасательных служб, а также нештатных аварийно-спасательных формирований (далее – НАСФ) по специальной подготовке могут готовиться методом сборов, которые организуются и проводятся соответствующими вышестоящими руководителями спасательных служб. Для каждого сбора разрабатываются специальные рабочие программы, которые согласовываются с руководством курсов ГО. Занятия проводятся на учебно-материальной базе курсов ГО или непосредственно на объектах, по профилю спасательной службы.

8. На всех практических занятиях руководитель занятия отвечает за соблюдение правил техники безопасности и охраны труда.

9. Обучение слушателей завершается сдачей зачета. Приём зачетов проводится комиссией, назначаемой в составе: председателя — начальника курсов ГО муниципального

образования или лица его замещающего; членов комиссии — специалиста по обучению, закрепленного за учебной группой, сотрудников Комитета гражданской защиты администрации муниципального образования и других специалистов.

Слушателям, усвоившим программу обучения и успешно сдавшим зачет, выдается удостоверение установленного образца.

10. Председателю Комитета гражданской защиты администрации муниципального образования и начальнику курсов ГО предоставляется право, при необходимости, включать в содержание тем новые вопросы, перераспределять учебное время на изучение отдельных тем, исходя из местных особенностей и степени подготовленности обучаемых, уточнять формы и методы проведения занятий, а также последовательность изучения тем, без сокращения общего количества часов, определенных настоящей программой.

11. Обучение на курсах ГО осуществляется на безвозмездной основе (бюджетное обучение) и на договорной основе (внебюджетное обучение).

На безвозмездной основе проходят обучение должностные лица муниципальных и государственных бюджетных учреждений и организаций, расположенных на территории муниципального образования «Котлас»

Должностные лица (работники) организаций, учреждений и предприятий, других форм собственности, а также расположенных вне границ муниципального образования «Котлас» обучение проходят на договорной основе.

Тарифы и цены на оказание платных образовательных услуг утверждаются приказом начальника МКУ «Служба спасения МО «Котлас» по согласованию с Комитетом гражданской защиты администрации МО «Котлас».

12. Должностные лица и специалисты ГО и РСЧС, прошедшие обучение, должны **знать:**

- требования руководящих документов по организации и проведению мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС, обеспечению ПБ и безопасности людей на водных объектах;
- структуру и задачи ГО, подсистемы РСЧС соответствующего уровня, содержание, методику разработки и планирования мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;
- состав, задачи, возможности и порядок применения сил ГО и РСЧС Архангельской области (муниципального образования, организации), а также мероприятия по обеспечению их постоянной готовности;
- виды ЧС, причины их возникновения, основные характеристики, характерные особенности экологической и техногенной обстановки на территории Архангельской области (муниципального образования);
- порядок проведения специальной обработки, дозиметрического и химического контроля;
- порядок создания запасов (резервов) финансовых, материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств в целях выполнения мероприятий и задач по защите населения и территорий от ЧС, их объемы, условия содержания и пополнения;
- организацию и порядок взаимодействия между органами управления и силами ГО и РСЧС;
- 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 (далее – БЖД);
- организацию, формы и методы пропаганды среди населения знаний в области БЖД;

уметь:

- разрабатывать планирующие документы в области ГО и защиты от ЧС;
- 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 ПБ;
 - организовывать проведение мероприятий по предоставлению населению убежищ, средств индивидуальной защиты (далее – СИЗ), эвакуации населения, 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 органов управления, должностных лиц, сил ГО и РСЧС, а также обучение населения в области БЖД;
 - осуществлять меры по выполнению заданий мобилизационного плана в области ГО;
- быть ознакомлены с:**
- деятельностью органов управления ГО и РСЧС при различных степенях готовности ГО и режимах функционирования РСЧС;
 - принципами построения и функционированием систем управления, связи и оповещения, работой дежурно-диспетчерской службы;
 - организацией взаимодействия с частями и подразделениям Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск и воинских формирований, привлекаемых для решения задач ГО и защиты населения от ЧС;
 - реализацией государственных и территориальных целевых программ, направленных на предотвращение ЧС, снижение ущерба от них, защиту населения;
 - организацией проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, а также обобщения и распространения передового опыта в области ГО, защиты от ЧС природного и техногенного характера, ПБ и безопасности людей на водных объектах.

III. ПЕРЕЧЕНЬ

должностных лиц и специалистов ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, проходящих обучение на учебных курсах ГО МКУ «Служба спасения МО «Котлас»

№ п/п	Категории обучаемых	Объем * учебной программы (часов)	Примечания
I. Руководители органов местного самоуправления и организаций муниципального образования.			
Руководители и сотрудники органов управления ГО и РСЧС органов исполнительной власти, муниципального образования и организаций.			
1.	Руководители (заместители) организаций , не отнесенных к категориям по ГО (руководители ГО) и учреждений (общеобразовательных, дошкольных и медицинских)	<u>36*</u> 36	
2.	Работники (специалисты) органов управления, специально уполномоченных на решение задач ГО и РСЧС организаций.	<u>72*</u> 72	
3.	Специалисты структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области ГОЧС организаций	<u>72*</u> 72	
II. Руководители (работники) эвакуационных органов			
4.	Руководители и сотрудники эвакуационных органов организаций	<u>36*</u> 36	
III. Нештатных аварийно-спасательных формирований (НАСФ) муниципального			

№ п/п	Категории обучаемых	Объем * учебной программы (часов)	Примечания
образования			
5.	Руководители НАСФ пунктов выдачи СИЗ	36	
6.	Руководители НАСФ аварийно-технических групп и звеньев	36	
7.	Руководители НАСФ обеспечения убежищ и укрытий	36	
8.	Руководители НАСФ обеспечения охраны общественного порядка	36	
9.	Руководители НАСФ противопожарных звеньев и отделений	36	
10.	Руководители НАСФ санитарных постов и дружин	36	
11.	Руководители НАСФ разведывательных звеньев и групп, постов РХБ наблюдения	36	
12.	Руководители НАСФ групп и звеньев радиационной, химической и биологической защиты	36	
13.	Руководители НАСФ сводных и спасательных команд и групп	36	
14.	Руководители НАСФ групп связи и оповещения	36	
IV. Председатели и члены комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности			
15.	Председатели комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (Председатели КЧС и ПБ) организаций, не отнесенных к категориям по ГО	<u>36*</u> 36	
16.	Члены комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности организаций	36	
V. Руководители и работники ЦУКС, ЕДДС и ДДС			
17.	Руководители и работники (специалисты) дежурно - диспетчерских служб (ДДС) организаций (объектов)	<u>36*</u> 36	
VI. Другие категории обучаемых на курсах ГО			
18.	Руководители занятий по ГОЧС в организациях	36	
19.	Инструкторы (консультанты) учебно-консультационных пунктов по ГОЧС	36	

* В числителе – количество часов при очно-заочной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

№ п/п	Наименование тем	Виды учебных занятий	Категории обучаемых, количество часов для изучения тем при очно-заочной форме обучения при очной форме обучения									
			Руководители (заместители) организаций, не отнесенных к категориям по ГО (руководители ГО) и учреждений	Председатели КЧС и ПБ организаций, не отнесенных к категориям по ГО	Члены комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности организаций	Руководители и сотрудники эвакуационных органов организаций	Работники (специалисты) органов управления, специально уполномоченных на решение задач ГО и РСЧС организаций.	Руководители занятий по ГОЧС в организациях	Руководители и работники (специалисты) дежурно - диспетчерских служб (ДДС) организаций (объектов)	Руководители Н АСФ	Инструкторы (консультанты) учебно-консультационных пунктов по ГОЧС	
	руководителей организаций по их выполнению.		1	1		1	1	1	1	1	1	1
5.	Организация обеспечения пожарной безопасности. (По темам 2, 3, 4).	С	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$
6.	Организация обеспечения безопасности людей на водных объектах.	Л	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	-	$\frac{1}{1}$	-	-	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$
7.	Участие должностных лиц ГО и РСЧС в организации и выполнении мероприятий по минимизации и (или) ликвидации последствий проявлений терроризма.	Л	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$
8.	Нормативно-правовое регулирование по организации и осуществлению обучения населения в области ГО, защиты от ЧС, ПБ и безопасности людей на водных объектах.	Л	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	-	-	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$
9.	Воздействие на человека и объекты поражающих и негативных факторов, характерных для военных действий и ЧС.	Л	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$
10.	Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка плана ГО и защиты населения.	ПЗ	$\frac{2}{2}$	-	-	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$
11.	Перевод ГО с мирного на военное время.	ГУ	$\frac{1}{1}$	-	-	-	$\frac{2}{2}$	-	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$
12.	ЧС природного характера, присущие субъекту РФ. Возможные последствия их возникновения.	Л	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	-	$\frac{2}{2}$	-	-	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$
13.	Техногенные ЧС, возможные на территории Архангельской области. Потенциально опасные объекты, расположенные на её территории. Организация лицензирования, декларирования и страхования	Л	$\frac{1}{1}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$

№ п/п	Наименование тем	Виды учебных занятий	Категории обучаемых, количество часов для изучения тем при очно-заочной форме обучения при очной форме обучения											
			Руководители (заместители) организаций, не отнесенных к категориям по ГО (руководители ГО) и учреждений	Председатели КЧС и ПБ организаций, не отнесенных к категориям по ГО	Члены комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности организаций	Руководители и сотрудники эвакуационных органов организаций	Работники (специалисты) органов управления, специально уполномоченных на решение задач ГО и РСЧС организаций.	Руководители занятий по ГОЧС в организациях	Руководители и работники (специалисты) дежурно - диспетчерских служб (ДДС) организаций (объектов)	Руководители Н АСФ	Инструкторы (консультанты) учебно-консультационных пунктов по ГОЧС			
	потенциально опасных объектов.													
14.	ЧС природного и техногенного характера. (По темам 12, 13)	С	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	-	$\frac{1}{1}$	-	-	-	-	$\frac{1}{1}$		
15.	Планирование мероприятий защиты населения и территорий от ЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС.	ПЗ	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	-	$\frac{2}{2}$	-	-	-	-	$\frac{1}{1}$		
16.	Режимы функционирования РСЧС, их установление и проводимые по ним мероприятия. Действия должностных лиц РСЧС при различных режимах функционирования РСЧС.	ГЗ	-	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	-	$\frac{2}{2}$	-	-	-	-	$\frac{2}{2}$		
17.	Организация работы комиссии по ЧС и обеспечению ПБ.	ПЗ	-	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	-	$\frac{1}{1}$	-	-	-	-	$\frac{1}{1}$		
18.	Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территории от опасностей, возникающих при ведении военных действий, вследствие этих действий, а также при ЧС.	Всего	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$		
	Занятие 1. Сущность мониторинга и прогнозирования ЧС. Оценка обстановки в интересах защиты населения и территории от ЧС.	ПЗ	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	-	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	-	-	$\frac{1}{1}$		
	Занятие 2. Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля.	ПЗ	-	-	$\frac{2}{2}$	-	-	$\frac{1}{1}$	-	$\frac{1}{1}$	-	-		
19.	Основные принципы и способы защиты населения от опасностей,	Всего	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$		
			9	1	2	4	4	4	4	2	2			

№ п/п	Наименование тем	Виды учебных занятий	Категории обучаемых, количество часов для изучения тем при очно-заочной форме обучения при очной форме обучения										
			Руководители (заместители) организаций, не отнесенных к категориям по ГО (руководители ГО) и учреждений	Председатели КЧС и ПБ организаций, не отнесенных к категориям по ГО	Члены комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности организаций	Руководители и сотрудники эвакуационных органов организаций	Работники (специалисты) органов управления, специально уполномоченных на решение задач ГО и РСЧС организаций.	Руководители занятий по ГОЧС в организациях	Руководители и работники (специалисты) дежурно - диспетчерских служб (ДС) организаций (объектов)	Руководители Н АСФ	Инструкторы (консультанты) учебно-консультационных пунктов по ГОЧС		
	возникающих при ведении военных действий, вследствие этих действий, а также при ЧС.												
	Занятие 1. Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты (РХБЗ) населения.	ПЗ	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$		
	Занятие 2. Инженерная защита населения и работников организаций.	ГЗ	-	-	-	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	-		
	Занятие 3. Защита населения путем эвакуации.	ГЗ	$\frac{1}{1}$	-	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	-	-	$\frac{1}{1}$		
20.	Действия должностных лиц ГО и РСЧС в случае угрозы и возникновении опасностей мирного и военного времени.	ГУ	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$		
21.	Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления, сил ГО и РСЧС в готовность.	ТСЗ или ПЗ	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	-	$\frac{2}{2}$	-		
22.	Порядок создания и применения спасательных служб и НАСФ.	Л	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	-	$\frac{1}{1}$	-		
23.	Действия руководителей спасательных служб по обеспечению проведения мероприятий ГО и защиты населения от ЧС.	ПЗ	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
24.	Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС.	ПЗ	$\frac{1}{1}$	-	-	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$		
25.	Организация создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО (предупреждения и	Л	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	-	-	$\frac{1}{1}$		

№ п/п	Наименование тем	Виды учебных занятий	Категории обучаемых, количество часов для изучения тем									
			при очно-заочной форме обучения						при очной форме обучения			
			Руководители (заместители) организаций, не отнесенных к категориям по ГО (руководители ГО) и учреждений	Председатели КЧС и ПБ организаций, не отнесенных к категориям по ГО	Члены комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности организаций	Руководители и сотрудники эвакуационных органов организаций	Работники (специалисты) органов управления, специально уполномоченных на решение задач ГО и РСЧС организаций.	Руководители занятий по ГОЧС в организациях	Руководители и работники (специалисты) дежурно - диспетчерских служб (ДС) организаций (объектов)	Руководители Н АСФ	Инструкторы (консультанты) учебно-консультационных пунктов по ГОЧС	
	ликвидации последствий ЧС).											
26.	Организация работы органа управления ГО и РСЧС. Порядок разработки планирующих и отчетных документов повседневной деятельности.	ПЗ	-	-	-	-	6	6	-	-	-	-
27.	Организация и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ.	ПЗ	1	1	1	2	2	2	2	-	2	2
28.	Действия руководителей НАСФ по организации и проведению АСДНР.	ГУ	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
29.	Организация всестороннего обеспечения сил ГО и РСЧС и взаимодействия между ними в ходе выполнения АСДНР.	Л	-	1	-	2	1	2	1	1	2	2
30.	Организация защиты личного состава сил ГО и РСЧС при выполнении задач.	ПЗ	-	-	-	-	1	1	-	1	2	2
31.	Организация и проведение специальной обработки.	ПЗ	2	2	-	-	2	2	-	-	2	2
32.	Занятие 1. Организация обучения работников организаций в области ГО и защиты от ЧС.	Всего	1	1	-	-	2	2	-	-	1	1
		Л	1	1	-	-	1	1	-	-	1	1
	Занятие 2. Семинар.	С	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
33.	Организация и проведение учений и тренировок по ГО, защите от ЧС, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.	ПЗ	1	1	1	2	2	2	2	-	1	1
34.	Организация пропаганды и информирования населения в области безопасности жизнедеятельности. Организация и порядок использования	Л	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-

№ п/п	Наименование тем	Виды учебных занятий	Категории обучаемых, количество часов для изучения тем при очно-заочной форме обучения при очной форме обучения									
			Руководители (заместители) организаций, не отнесенных к категориям по ГО (руководители ГО) и учреждений	Председатели КЧС и ПБ организаций, не отнесенных к категориям по ГО	Члены комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности организаций	Руководители и сотрудники эвакуационных органов организаций	Работники (специалисты) органов управления, специально уполномоченных на решение задач ГО и РСЧС организаций.	Руководители занятий по ГОЧС в организациях	Руководители и работники (специалисты) дежурно - диспетчерских служб (ДС) организаций (объектов)	Руководители Н АСФ	Инструкторы (консультанты) учебно-консультационных пунктов по ГОЧС	
	технических средств информации в местах массового пребывания людей.											
35.	Общие понятия об устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения. Факторы, влияющие на устойчивость этих объектов.	Л	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	-	-	$\frac{2}{2}$	-	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	
36.	Прогнозирование и оценка устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения.	ПЗ	$\frac{1}{1}$	-	-	-	$\frac{2}{2}$	-	$\frac{4}{4}$	-	-	
37.	Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения.	Л	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	-	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{4}{4}$	-	-	
38.	Порядок финансирования мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС. Организация отчетности за использование финансовых средств, выделенных на эти цели.	Л	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$		$\frac{1}{1}$	
	Итоговое занятие	Зачет	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	

Примечание. Используемые сокращения: Л – лекция, С – семинар, ПЗ – практическое занятие, ГЗ – групповое занятие, ГУ – групповое упражнение.

V. Содержание тем

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

Занятие 1. Требования федерального законодательства и подзаконных актов в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах. Организационные основы гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций.

Требования федерального законодательства и подзаконных актов в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения ПБ и безопасности людей на водных объектах. Организационные основы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ведении военных действий, вследствие этих действий, а также при возникновении ЧС природного и техногенного характера.

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

Занятие 2. Требования и практическая работа по обеспечению выполнения законодательства Архангельской области, муниципальных правовых актов и нормативных актов организации в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

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

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

КЧС и ПБ, их назначение, задачи, структура и порядок работы.

Занятие 3. Семинар.

Вопросы семинара, разрабатываются руководителем занятия, согласно особенностям категории обучаемых слушателей.

Тема № 2. Организация обеспечения пожарной безопасности.

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

Сертификация и лицензирование в области ПБ.

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

Требования федеральных законов «О пожарной безопасности» и «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и других нормативных правовых актов по обеспечению ПБ муниципального образования. Меры по обеспечению ПБ на территории муниципальных образований. Особый противопожарный режим. Финансовое обеспечение мер первичной ПБ в границах муниципального образования. Организация пропаганды и обучения населения мерам ПБ.

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

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

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

Тема № 5. Организация обеспечения пожарной безопасности*.

Вопросы семинара, разрабатываются руководителем занятия, согласно особенностям категории обучаемых слушателей.

*(Семинар по темам 2, 3, 4).

Тема № 6. Организация обеспечения безопасности людей на водных объектах.

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

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

Тема № 7. Участие должностных лиц гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организации и выполнении мероприятий по минимизации и (или) ликвидации последствий проявлений терроризма.

Правовые, нормативные и организационные основы противодействия терроризму. Общественная опасность терроризма. Виды терактов, их общие и отличительные черты, возможные способы осуществления. Оценка риска их возникновения, материальный и моральный ущерб. Мероприятия по минимизации и (или) ликвидации последствий проявлений терроризма.

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

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

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

Тема № 8. Нормативное правовое регулирование по организации и осуществлению обучения населения в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, пожарной безопасности и безопасности на водных объектах.

Сущность и задачи обучения населения Российской Федерации в области БЖД. Нормативная правовая база по организации и осуществлению обучения населения в области БЖД.

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

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

Тема № 9. Воздействие на человека и объекты поражающих и негативных факторов, характерных для военных действий и чрезвычайных ситуаций.

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

Поражающие факторы химического оружия. Характеристика зон химического заражения и очагов химического поражения. Предельно допустимые и поражающие концентрации, пороговые и смертельные токсические дозы. Проблемы хранения и уничтожения запасов ОВ.

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

Воздействие поражающих факторов обычных средств нападения.

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

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

Воздействие поражающих факторов при ЧС природного характера.

Тема № 10. Планирование мероприятий гражданской обороны. Содержание и разработка плана гражданской обороны и защиты населения.

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

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

Тема № 11. Перевод гражданской обороны объекта с мирного на военное время.

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

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

Тема № 12. Чрезвычайные ситуации природного характера, присущие Архангельской области. Возможные последствия их возникновения.

ЧС природного характера, присущие Архангельской области, их возможные последствия и основные поражающие факторы. Основные меры по предупреждению или смягчению возможных последствий ЧС природного характера.

Тема № 13. Чрезвычайные ситуации техногенного характера, возможные на территории Архангельской области. Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Архангельской области. Организация лицензирования, декларирования и страхования потенциально опасных объектов.

Техногенная безопасность, как состояние защищенности населения и территорий от последствий ЧС техногенного характера. Внутренние и внешние источники техногенных угроз, характерных для Архангельской области. Нормативное правовое регулирование промышленной безопасности опасных производственных объектов.

Виды потенциально опасных объектов и характер опасных производств, расположенных на территории Архангельской области. Возможные причины и последствия возникновения аварий и катастроф.

Основные мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС техногенного характера.

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

Типовой паспорт безопасности территории муниципальных образований.

Тема № 14. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера*.

Вопросы семинара, разрабатываются руководителем занятия, согласно особенностям категории обучаемых.

*(Семинар по темам 12, 13).

Тема № 15. Планирование мероприятий защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

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

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

Тема № 16. Режимы функционирования единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, их установление и проводимые по ним мероприятия. Действия должностных лиц гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при различных режимах функционирования системы.

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

Обязанности и действия председателя и членов КЧС и ПБ при различных режимах функционирования РСЧС.

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

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

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

Тема № 17. Организация работы комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.

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

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

Тема № 18. Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территории

от опасностей, возникающих при ведении военных действий, вследствие этих действий, а также при чрезвычайных ситуациях.

Занятие 1. Сущность мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций. Оценка обстановки в интересах защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций.

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

Задачи, силы, средства и организация разведки в очагах поражения и районах ЧС. Оценка радиационной обстановки. Оценка химической обстановки. Оценка инженерной и пожарной обстановки. Оценка медицинской обстановки. Оценка обстановки при аварии на химически (радиационно) опасном объекте.

Занятие 2. Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля.

Классификация приборов радиационной разведки и дозиметрического контроля. Принцип действия и основные характеристики приборов, состоящих на оснащении сил ГО и РСЧС, подготовка их к работе, проверка работоспособности. Практическая работа с приборами.

Приборы химической разведки, их принцип действия и основные характеристики. Подготовка приборов к работе, практическая работа с ними по определению в атмосфере отравляющих веществ и АХОВ.

Тема № 19. Основные принципы и способы защиты населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий, вследствие этих действий, а также при чрезвычайных ситуациях.

Занятие 1. Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты (РХБЗ) населения.

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

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

Защита от АХОВ. Организация химического контроля в очаге заражения.

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

Медицинская защита производственного персонала и населения в ЧС.

Классификация СИЗ, организация их хранения и поддержания в готовности к выдаче населению.

Занятие 2. Инженерная защита населения и работников организаций.

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

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

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

Занятие 3. Защита населения путем эвакуации.

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

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

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

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

Тема № 20. Действия должностных лиц гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в случае угрозы или возникновении опасностей мирного или (и) военного времени.

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

Порядок оповещения населения (работников) об угрозе возникновения ЧС мирного или (и) военного времени. Очередность и порядок проведения инженерных, медицинских и эвакуационных мероприятий защиты населения (работников) от опасностей, возникающих при ведении военных действий, вследствие этих действий, а также при ЧС.

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

Тема № 21. Действия должностных лиц гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при приведении органов управления, сил ГО и РСЧС в готовность.

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

Порядок и сроки оповещения, сбора личного состава, получения табельного имущества, СИЗ, выдвижения в район расположения.

Обязанности председателя КЧС и ПБ органа местного самоуправления, руководителя органа управления ГО и руководителей спасательных служб и НАСФ при приведении сил ГО и РСЧ в готовность.

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

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

Тема № 22. Порядок создания и применения спасательных служб и нештатных аварийно-спасательных формирований.

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

Тема № 23. Действия руководителей спасательных служб по обеспечению проведения мероприятий гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций.

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

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

Тема № 24. Организация управления, связи и оповещения в системах гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

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

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

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

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

Тема № 25. Организация создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах гражданской обороны (предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций).

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

Силы ГО и РСЧС, предназначенные для материального 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 в интересах ГО, а также для предупреждения и ликвидации ЧС.

Перечень имущества ГО, хранящегося на складах. Организация количественного и качественного учета. Техническое обеспечение, консервация при длительном хранении. Сроки освежения, проведения лабораторных испытаний.

Тема № 26. Организация работы органа управления ГО и РСЧС. Порядок разработки планирующих и отчетных документов повседневной деятельности.

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

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

Практическая разработка документов соответствующего уровня.

Тема № 27. Организация и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ.

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

Организация и ведение разведки в очагах поражения и районах ЧС.

Оценка обстановки и принятие решения на организацию АСДНР. Определение состава и численности группировки сил и средств, привлекаемых для проведения АСДНР, организация управления. Организация комендантской службы в очагах поражения и в пострадавших от ЧС районах. Организация взаимодействия между силами ГО и РСЧС, воинскими частями и подразделениями Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск и воинских формирований, привлекаемых для проведения АСДНР.

Тема № 28. Действия руководителей нештатных аварийно-спасательных формирований по организации и проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ.

Получение и уяснение задачи, оценка обстановки, принятие решения, распределение основных сил и средств. Порядок разработки и содержание приказа (распоряжения) на выполнение задачи. Доведение задачи до исполнителей. Выбор маршрута движения, порядок построения колонны, организация движения, управление на марше.

Организация выдвижения НАСФ в район выполнения задачи.

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

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

Тема № 29. Организация всестороннего обеспечения сил гражданской обороны и РСЧС и взаимодействия между ними в ходе выполнения аварийно-спасательных и других неотложных работ.

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

Особенности организации материально-технического обеспечения при проведении АСДНР.

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

Тема № 30. Организация защиты личного состава сил ГО и РСЧС при выполнении задач.

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

Порядок и способы рассредоточения личного состава и техники в загородной зоне, инженерное оборудование районов, занимаемых силами ГО и РСЧС. Организация разведки. Использование защитных свойств местности, коллективных и индивидуальных средств защиты, средств связи и оповещения. Организация дозиметрического, химического и биологического контроля. Проведение противоэпидемических, санитарно-гигиенических и специальных профилактических мероприятий.

Тема № 31. Организация и проведение специальной обработки.

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

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

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

Тема № 32. Организация обучения работников организаций в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.

Занятие 1. Планирование и организация обучения должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС, руководителей и личного состава спасательных служб и НАСФ, а также производственного персонала организации. Документы по планированию и учету обучения, их содержание и порядок ведения. Оценочные показатели состояния обученности работников организаций в области ГО и защиты от ЧС.

Занятие 2. Семинар.

Вопросы семинара, разрабатываются руководителем занятия, согласно особенностям категории обучаемых.

Тема № 33. Организация и проведение учений и тренировок по гражданской обороне защите от чрезвычайных ситуаций, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах

Виды учений и тренировок, основы их организации и проведения.

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

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

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

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

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

Тема № 34. Организация пропаганды и информирования населения в области безопасности жизнедеятельности. Организация и порядок использования технических средств информации в местах массового пребывания людей.

Задачи и содержание пропаганды и информирования в области БЖД. Организация пропаганды и информирования населения.

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

Тема № 35. Общие понятия об устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения. Факторы, влияющие на устойчивость этих объектов.

Понятие устойчивости функционирования отраслей и объектов экономики в военное время, а также при ЧС природного и техногенного характера и основные пути ее повышения. Факторы, влияющие на устойчивость объектов в условиях военного времени, а также при ЧС природного и техногенного характера.

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

Организация и порядок проведения исследования устойчивости работы объекта.

Тема № 36. Прогнозирование и оценка устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения.

Исходные положения для прогнозирования и оценки устойчивости функционирования объекта.

Методика оценки устойчивости объекта к воздействию поражающих факторов ядерного взрыва.

Методика оценки устойчивости объекта к воздействию обычных средств поражения.

Методика оценки устойчивости объекта к воздействию вторичных поражающих факторов.

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

Методика оценки устойчивости объекта при ЧС природного и техногенного характера.

Тема № 37. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения.

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

Рациональное размещение объектов экономики, их зданий и сооружений. Повышение устойчивости зданий и сооружений. Защита технологического оборудования.

Повышение надежности систем электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения.

Повышение противопожарной устойчивости зданий, коммуникаций, технологического процесса.

Специальные мероприятия повышения устойчивости объекта при воздействии вторичных поражающих факторов.

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

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

Тема № 38. Порядок финансирования мероприятий гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Организация отчетности за использование финансовых средств, выделенных на эти цели.

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

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

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

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

**Начальник учебных курсов ГО
МКУ «Служба спасения МО «Котлас»**

Р.А. Ершов

УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации МО «Котлас»
от «04» сентября 2012г. № 2906

ПРОГРАММА

**обучения населения МО «Котлас», не занятого в сфере производства и обслуживания
(неработающего населения), в области безопасности жизнедеятельности**

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Раздел	Стр.
I	Общие положения	3
II	Организация обучения	3
III	Наименование тем, количество часов	4
IV	Содержание тем занятий	5

I. Общие положения

Программа обучения населения МО «Котлас», не занятого в сфере производства и обслуживания (неработающего населения), в области безопасности жизнедеятельности (далее – Программа) 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.

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

В Программе изложены перечень тем, их содержание и порядок изложения учебного материала, а также требования к уровню знаний, умений и навыков неработающего населения, прошедшего обучение.

II. Организация обучения

1. Обучение населения МО «Котлас», не занятого в сфере производства и обслуживания (неработающего населения), в области безопасности жизнедеятельности (далее – БЖД) организуется в соответствии с требованиями федеральных законов «О гражданской обороне» от 12.02.1998 г. № 28-ФЗ и «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ, постановлений Правительства Российской Федерации от 04.09.2003 г. № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и от 02.11.2000 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 (далее – МЧС России) и осуществляется по месту проживания неработающего населения.

2. Обучение неработающего населения МО «Котлас» проводится учебно-консультационными пунктами по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям (далее – У КП), созданными на базе предприятий и организаций, расположенных на территории МО «Котлас», а также через средства массовой информации.

3. Общее руководство подготовкой неработающего населения на территории МО «Котлас» возлагается на Комитет Гражданской защиты администрации МО «Котлас», методическая помощь – учебные курсы гражданской обороны МКУ «Служба спасения МО «Котлас» (далее – курсы ГО).

4. Программа определяет базовое содержание подготовки неработающего населения МО «Котлас» в области безопасности жизнедеятельности (далее – БЖД) и рассчитана на 9 часов занятий ежегодно.

Комитет Гражданской защиты администрации МО «Котлас», учебные курсы ГО имеют право с учётом местных условий, особенностей и подготовленности обучаемых, а также других факторов уточнять способы доведения информации по вопросам защиты от ЧС, формы и методы проведения занятий, их содержание, а также корректировать расчёт времени, отводимого на изучение характерных для данных условий и местности тем занятий, не сокращая предусмотренное настоящей Программой количество учебных часов. Эти изменения отражаются в программе обучения, разработанной для У КП.

5. Для обучения неработающего населения МО «Котлас» передвижным У КП могут привлекаться руководители занятий (инструкторы, консультанты), прошедшие обучение в учебно-методическом центре по ГО, ЧС и пожарной безопасности Архангельской области или на курсах ГО.

Занятия по медицинской тематике проводят медицинские работники или подготовленные для этого специалисты.

6. Программа реализуется с использованием всех доступных форм и способов информирования и проведения занятий – прослушивание радиопередач и просмотр телепрограмм по вопросам защиты от ЧС, проведение бесед, лекций, просмотр учебных фильмов, привлечение на учения и тренировки по месту жительства, а также самостоятельное изучение пособий, памяток, листовок и буклетов, распространяемых в местах массового пребывания людей и по месту их проживания.

Выполнение мероприятий по обучению неработающего населения МО «Котлас» отмечается в журнале учёта и контроля обучения неработающего населения (проведения занятий) в организации, предприятии, на базе которого создан УКП.

7. В ходе обучения постоянное внимание уделяется психологической подготовке неработающего населения, выработке у него уверенности в надёжности и эффективности мероприятий ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС (далее – РСЧС), воспитанию организованности и самодисциплины в быту.

8. В результате обучения граждане должны **знать:**

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

- задачи, мероприятия и возможности ГО и РСЧС в обеспечении безопасности граждан от опасностей, возникающих при ведении военных действий, вследствие этих действий, а также при ЧС;

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

- основные требования пожарной безопасности (далее – ПБ) в быту;

- правила безопасного поведения на водных объектах, в лесисто-болотистой местности, а также при ЧС природного и техногенного характера;

уметь:

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

- четко действовать по сигналам оповещения;

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

- пользоваться средствами коллективной и индивидуальной защиты, бытовыми дозиметрами;

- проводить частичную санитарную обработку, ветеринарную обработку животных;

- оказывать первую медицинскую помощь в неотложных ситуациях.

III. Наименование тем и количество часов

№ п/п	Наименование темы	Кол-во часов
1.	Нормативно-правовые акты по организации защиты и обучению населения в области безопасности жизнедеятельности.	1
2.	Действия населения в чрезвычайных ситуациях природного характера.	1
3.	Действия населения в чрезвычайных ситуациях техногенного характера.	1
4.	Действия населения по обеспечению безопасных условий жизнедеятельности в быту.	1
5.	Требования пожарной безопасности и её обеспечение в быту.	1
6.	Безопасное поведение населения на водных объектах.	1

№ п/п	Наименование темы	Кол-во часов
7.	Действия населения по сигналу "Внимание всем!" и речевым информациям органов управления по делам ГО и ЧС. Виды и порядок эвакуации населения.	1
8.	Способы защиты населения. Средства коллективной, индивидуальной и медицинской защиты.	1
9.	Оказание первой медицинской помощи. Основы ухода за больными.	1
	Итого:	9

IV. Содержание тем занятий

Тема № 1. Нормативно-правовые акты по организации защиты и обучению населения в области безопасности жизнедеятельности.

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

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

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

Права и обязанности населения при возникновении ЧС мирного и военного времени, а также при угрозе и возникновении террористических актов.

Тема № 2. Действия населения в чрезвычайных ситуациях природного характера.

Виды ЧС природного характера, их источники.

Порядок действия населения в условиях ЧС природного характера: гидрологических, геологических, метеорологических, природных пожаров.

ЧС природного характера, возможные на данной территории.

Правила безопасного поведения в лесисто-болотистой и лесотундровой местности.

Тема № 3. Действия населения в чрезвычайных ситуациях техногенного характера.

Радиоактивное заражение местности. Понятие о дозах облучения и уровне радиоактивного загрязнения. Бытовые дозиметры и порядок пользования ими. Действия населения в случае аварии на радиационно-опасном объекте. Порядок поведения на радиоактивно зараженной местности.

Аварийно химически опасные вещества (далее – АХОВ): аммиак, хлор и др. Их воздействие на организм человека. Порядок поведения на местности, зараженной АХОВ.

Опасности, возникающие на транспорте. Порядок действий при авариях на транспорте: автомобильном, железнодорожном, водном и воздушном.

Тема № 4. Действия населения по обеспечению безопасных условий жизнедеятельности в быту.

Возможные негативные и опасные факторы бытового характера.

Правила действий по обеспечению личной безопасности в местах массового скопления людей, в общественном транспорте, на водных объектах, в походе и на природе. Способы предотвращения и преодоления паники и панических настроений.

Действия при дорожно-транспортном происшествии, при пожаре, бытовых отравлениях, укусе животными, насекомыми, пресмыкающимися.

Обеспечение безопасности места проживания. Радиационная, биологическая, токсико-химическая, микроклиматическая, электромагнитная и пищевая безопасность. Геоаномальные зоны.

Правила безопасного обращения с бытовыми приборами и электроинструментом.

Правила содержания домашних животных и поведения с ними на улице.

Повышение защитных свойств дома (квартиры).

Действия населения при угрозе разрушения здания.

Тема № 5. Требования пожарной безопасности и её обеспечение в быту.

Характеристика процесса горения. Определение пожара. Поражающие факторы при пожаре.

Основные требования пожарной безопасности в быту. Противопожарный режим. Система оповещения и порядок действий населения при пожаре. План (схема) эвакуации в общественных местах (местах массового пребывания людей). Действия при обнаружении задымления и возгорания, а также по сигналам оповещения о пожаре и при эвакуации. Обязанности граждан по соблюдению правил пожарной безопасности. Ответственность за нарушения требований ПБ.

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

Тема № 6. Безопасное поведение населения на водных объектах.

Виды водных объектов в данной местности и их характеристика (порядок использования водных ресурсов, судоходность, места (зоны) массового отдыха населения и т.д.).

Правила безопасного поведения населения на водных объектах в периоды ледостава, ледохода, в зимнее и в летнее время. Особенности поведения на болотах.

Маломерные суда, их общая характеристика. Безопасная эксплуатация маломерных судов.

Правила поведения при передвижении морским (речным) транспортом.

Правила оказания помощи утопающему.

Тема № 7. Действия населения по сигналу «Внимание всем!» и речевым сообщениям органов управления по делам ГО и ЧС. Виды и порядок эвакуации населения.

Сигналы оповещения, порядок передачи сигналов оповещения.

Действия населения по предупредительному сигналу «Внимание всем!». Содержание речевых сообщений органов управления по делам ГО и ЧС.

Порядок эвакуации, обязанности населения при эвакуации.

Тема № 8. Способы защиты населения. Средства коллективной, индивидуальной и медицинской защиты.

Способы защиты населения.

Средства коллективной, индивидуальной и медицинской защиты.

Укрытия простейшего типа и их устройство.

Порядок заполнения защитных сооружений и пребывания в них.

Тема № 9. Оказание первой медицинской помощи. Основы ухода за больными.

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

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

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

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

Виды заболеваний человека, признаки и особенности их протекания. Основы ухода за больными. Состав домашней медицинской аптечки.

**Начальник учебных курсов ГО
МКУ «Служба спасения МО «Котлас»**

Р.А. Ершов