

Департамент пожарной безопасности
и гражданской защиты Оренбургской области

Государственное автономное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным
ситуациям Оренбургской области»

«УТВЕРЖДАЮ»

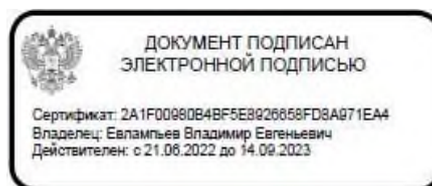
Директор ГАОУ ДПО УМЦ
по ГОЧС Оренбургской области

В. Е. Евлампьев

«__» _____ 202__г.

ПРОГРАММА

повышения квалификации руководителей и работников гражданской обороны,
органов управления Оренбургской территориальной подсистемы единой
государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных
ситуаций и отдельных категорий лиц, осуществляющих подготовку по
программам обучения в области гражданской обороны и защиты от
чрезвычайных ситуаций



Оренбург

1. Общие положения

1.1. Программа подготовки должностных лиц по вопросам гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее - ГО и ЗНТЧС) в государственном автономном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Оренбургской области» (далее – ГАОУ ДПО УМЦ по ГОЧС Оренбургской области) является одним из составляющих элементов единой системы подготовки населения Оренбургской области в области ГО и защиты от чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС) природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

1.2. Программа разработана на основе примерной программы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее – МЧС России), которая утверждена заместителем Министра МЧС России 30 октября 2020 года № 2-4-71-11-10, и регламентирует подготовку должностных лиц в Оренбургской области, на которых возложены обязанности по организации и выполнению всего комплекса мероприятий ГО и задач по предупреждению ЧС и ликвидации их последствий, обеспечению пожарной безопасности и безопасности на водных объектах, исходя из особенностей местных условий и специфики решаемых задач.

В программе изложены порядок организации обучения, требования к уровню освоения курса обучения слушателями, наименования модулей и тем занятий, их содержание; количество часов, отводимых на изучение программы для различных категорий слушателей в целом и каждой темы в отдельности.

1.3. Обучение должностных лиц организуется на основании Федеральных законов от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне»; постановлений Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 года № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны», от 18 сентября 2020 года № 1485 «Об утверждении Положения о подготовке граждан РФ, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»; постановления Правительства Оренбургской области от 16 мая 2018 года № 281-п «О подготовке населения Оренбургской области в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Перечень должностных лиц, подлежащих обучению в ГАОУ ДПО УМЦ по ГОЧС Оренбургской области, определен приказами МЧС России, зарегистрированными в Минюсте Российской Федерации.

1.4. Для повышения эффективности обучения в обязательном порядке организуется и проводится входное тестирование уровня знаний обучаемых. На основании его результатов вырабатываются индивидуальные рекомендации слушателям по изучению тем, при необходимости уточняется расписание занятий.

Учебные группы комплектуются преимущественно из лиц одной или схожих по своим функциональным обязанностям категорий обучаемых с учетом уровня их подготовки. Количество слушателей в группе не должно превышать 25 человек. Для проведения занятий по специальным темам и практических занятий разрешается делить учебную группу на подгруппы численностью 12 – 13 человек. При проведении практических занятий, занятий в виде деловых игр допускается деление группы на подгруппы, численность которых определяется штатной структурой создаваемых для проведения деловой игры органов управления ГО и РСЧС и замыслом используемой формы обучения.

1.5. Продолжительность учебных занятий под руководством преподавателей в

ГАОУ ДПО УМЦ по ГОЧС Оренбургской области – 7 учебных часов (по 45 минут). Кроме того, ежедневно, за исключением выходных и предпраздничных дней, предусматривается 2 часа на самостоятельную работу слушателей. Часы самостоятельной подготовки используются для изучения учебно-методических пособий, работы с приборами, консультаций, изучения материала первого модуля.

1.6. В целях сокращения материальных затрат и времени на проезд обучаемых, которые подлежат обучению ГАОУ ДПО УМЦ по ГОЧС Оренбургской области, обучение может проводиться методом сбора с выездом преподавателей ГАОУ ДПО по ГОЧС Оренбургской области в муниципальные образования Оренбургской области (далее – муниципальные образования), а также с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения. Обучение выездным методом осуществляется по заявкам руководителей муниципальных образований и организаций на основании договора.

1.7. Обучение слушателей завершается сдачей зачета. Форма проведения зачета и его содержание разрабатываются преподавателями ГАОУ ДПО УМЦ ГОЧС Оренбургской области и утверждается руководителем учреждения.

Прием зачетов проводится комиссией, назначаемой руководителем учреждения. По согласованию с начальником Главного управления МЧС России по Оренбургской области или департамента гражданской защиты и пожарной безопасности Оренбургской области в состав комиссии включаются сотрудники (работники) этих органов.

2. Цель и основные задачи обучения

Целью обучения по программам повышения квалификации является совершенствование компетенций и повышение профессионального уровня, необходимых для организации выполнения мероприятий ГО и защиты от ЧС, в том числе по подготовке различных групп населения по вопросам защиты населения, материальных и культурных ценностей на территории Оренбургской области от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

Основными задачами обучения соответствующих категорий обучаемых по программам повышения квалификации являются:

изучение требований нормативных правовых актов применительно к исполняемым должностным обязанностям (трудовым функциям);

формирование у обучающихся знаний и навыков по организации защиты населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС;

выработка навыков формирования среды обучения в области ГО и защиты от ЧС, использования профессиональных знаний и умений в реализации задач подготовки различных групп населения;

осознание обучающимися важности своей деятельности и необходимости поддержания уровня личной подготовки, обеспечивающего эффективное выполнение должностных обязанностей;

формирование личной и профессиональной культуры безопасности.

Форма обучения: очная, заочная, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, очная выездным методом.

3. Планируемые результаты обучения

При реализации целей и задач планируется достигнуть определенных результатов обучения, которые определены для каждой группы слушателей.

3.1 В результате прохождения курса повышения квалификации руководители муниципальных образований должны:

знать:

требования нормативных правовых актов по организации и проведению мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;

приоритетные направления государственной политики в области ГО и ЗНТЧС, основные мероприятия по их реализации;

основы организации ГО и ЗНТЧС;

возможный состав, задачи и порядок применения органов управления, сил ГО и РСЧС соответствующего уровня, а также мероприятия по обеспечению их постоянной готовности;

структуру, порядок разработки и корректировки планирующих и отчетных документов по ГО и защите от ЧС;

принципы построения и функционирования систем оповещения населения об опасностях, возникающих при ЧС и военных конфликтах;

объемы и порядок создания в целях выполнения мероприятий ГО и для ликвидации ЧС запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских и финансовых средств, а также их пополнения;

порядок действий при выполнении мероприятий по приведению в готовность ГО, ведению ГО, а также режимах функционирования РСЧС;

организацию проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ;

алгоритм своих действий при введении в действие Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения) и Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС;

принципы построения, состав, основные задачи, функции органов управления ГО и РСЧС, а также режимы функционирования органов управления РСЧС;

порядок эвакуации населения, культурных и материальных ценностей;

организацию подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС;

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

уметь:

анализировать, оценивать обстановку, принимать решения и ставить задачи в области ГО и ЗНТЧС подчиненным;

организовывать проведение АСДНР, осуществлять управление подчиненными силами и средствами при выполнении мероприятий в области ГО и ЗНТЧС;

организовывать разработку Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения), а также Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС;

быть ознакомлены с:

организацией финансирования и обеспечения мероприятий ГО и мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;

организацией взаимодействия с частями и подразделениями Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск и воинских формирований, привлекаемых для решения задач ГО и ЗНТЧС;

целями и задачами государственных целевых программ, направленных на решение задач ГО и ЗНТЧС.

3.2 В результате прохождения курса повышения квалификации председатель и члены КЧС и ОПБ должны:

знать:

требования нормативных правовых актов по организации и проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС, обеспечению пожарной безопасности;

виды ЧС, характерные для соответствующей территории, их причины и последствия;

режимы и алгоритмы работы, организацию управления и взаимодействия органов управления и сил РСЧС;

содержание планирующих и отчетных документов по защите от ЧС, а также содержание плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС;

состав, задачи, возможности и порядок применения сил и средств соответствующей подсистемы (звена) РСЧС, а также мероприятия по обеспечению их постоянной готовности;

порядок эвакуации населения, культурных и материальных ценностей;

алгоритм работы КЧС и ОПБ при угрозе и возникновении ЧС;

порядок оповещения и информирования о ЧС;

порядок использования резервов материальных средств;

порядок организации предоставления материальной помощи пострадавшим, в том числе жилых помещений;

уметь:

организовывать и руководить деятельностью КЧС и ОПБ в повседневной деятельности, при угрозе, возникновении и ликвидации ЧС;

анализировать и оценивать обстановку при функционировании органов управления РСЧС в режимах повышенной готовности и чрезвычайной ситуации;

координировать деятельность органов управления и сил соответствующей подсистемы (звена) РСЧС в интересах решения задач по ЗНТЧС;

организовывать проведение АСДНР, управлять подчиненными силами и

средствами при ликвидации последствий ЧС;

организовывать жизнеобеспечение пострадавшего населения;

быть ознакомлены с:

организацией финансирования и обеспечения мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;

порядком действий при выполнении мероприятий по приведению в готовность ГО, ведению ГО;

организацией взаимодействия с частями и подразделениями Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск и воинских формирований, привлекаемых для решения задач ГО и ЗНТЧС;

целями и задачами государственных целевых программ, направленных на решение задач ГО и ЗНТЧС.

3.3 В результате прохождения курса повышения квалификации председатель и члены комиссий по повышению устойчивости функционирования должны:

знать:

требования нормативных правовых актов по организации и проведению мероприятий ГО и мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС, в том числе на радиоактивно загрязненных территориях;

опасности мирного и военного времени и их основные поражающие факторы;

порядок действий при выполнении мероприятий по приведению в готовность ГО, ведению ГО и режимам функционирования РСЧС;

основные принципы и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС мирного и военного времени;

методы и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения, в том числе на радиоактивно загрязненных территориях;

порядок проведения мероприятий по световой и другим видам маскировки;

методики оценки устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при угрозах и опасностях различного характера;

уметь:

анализировать, оценивать обстановку, готовить предложения и принимать решения по вопросам повышения устойчивости работы экономики и жизнеобеспечения;

разрабатывать планирующие документы в области повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения;

обеспечивать выполнение мероприятий по устойчивому функционированию организаций, необходимых для выживания населения в военное время и при ЧС;

осуществлять прогнозирование по вопросам устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения;

быть ознакомлены с:

порядком эвакуации населения, культурных и материальных ценностей;

принципами построения и функционирования систем управления, связи и оповещения, работой ДДС;

передовыми технологиями в области производства, способствующими повышению устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.

3.4 В результате прохождения курса повышения квалификации должностные лица эвакуационных комиссий должны:

знать:

требования нормативных правовых актов по организации и проведению мероприятий ГО и мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;

опасности мирного и военного времени и их основные поражающие факторы;

порядок действий при выполнении мероприятий по приведению в готовность ГО, ведению ГО, а также режимах функционирования РСЧС;

порядок, организацию и особенности проведения эвакуации;
порядок применения, организацию хранения и поддержания в готовности к выдаче населению средств индивидуальной защиты органов дыхания и медицинских средств индивидуальной защиты;

порядок организации создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС);

порядок поддержания в готовности защитных сооружений гражданской обороны (далее - ЗС ГО);

порядок обеспечения выполнения эвакуационных мероприятий, в том числе привлечения сил и средств при ЧС, чрезвычайном и военном положениях;

уметь:

анализировать, оценивать обстановку, готовить предложения и принимать решения в объеме занимаемой должности по вопросам эвакуации;

разрабатывать планирующие и сопровождающие документы в области организации и проведения эвакуации;

разрабатывать и осуществлять мероприятия по повышению эффективности проведения эвакуационных мероприятий;

использовать средства индивидуальной защиты;

вести учет имущества, находящегося в распоряжении ЗС ГО;

быть ознакомлены с:

принципами построения и функционирования систем управления, связи и оповещения, работой ДДС;

организацией взаимодействия с частями и подразделениями Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск и воинских формирований, а также эвакоорганами других территорий, привлекаемых для решения задач ГО и ЗНТЧС.

3.5 В результате прохождения курса повышения квалификации руководители организаций должны:

знать:

требования нормативных правовых актов по организации и проведению мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;

приоритетные направления государственной политики в области ГО и ЗНТЧС, основные мероприятия по их реализации;

основы организации ГО и ЗНТЧС;

возможный состав, задачи и порядок применения органов управления, сил ГО и РСЧС соответствующего уровня, а также мероприятия по обеспечению их постоянной готовности;

структуру, порядок разработки и корректировки планирующих и отчетных документов по ГО и защите от ЧС;

принципы построения и функционирования систем оповещения населения об опасностях, возникающих при ЧС и военных конфликтах;

объемы и порядок создания в целях выполнения мероприятий ГО и для ликвидации ЧС запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских и финансовых средств, а также их пополнения;

порядок действий при выполнении мероприятий по приведению в готовность ГО, ведению ГО, а также режимах функционирования РСЧС;

организацию проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ;

алгоритм своих действий при введении в действие Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения) и Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС;

принципы построения, состав, основные задачи, функции органов управления ГО и РСЧС, а также режимы функционирования органов управления РСЧС;

порядок эвакуации населения, культурных и материальных ценностей;
организацию подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС;
организацию, формы и методы пропаганды знаний в области ГО и защиты от ЧС;
уметь:

анализировать, оценивать обстановку, принимать решения и ставить задачи в области ГО и ЗНТЧС подчиненным;

организовывать проведение АСДНР, осуществлять управление подчиненными силами и средствами при выполнении мероприятий в области ГО и ЗНТЧС;

организовывать разработку Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения), а также Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС;

быть ознакомлены с:

организацией финансирования и обеспечения мероприятий ГО и мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;

организацией взаимодействия с частями и подразделениями Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск и воинских формирований, привлекаемых для решения задач ГО и ЗНТЧС;

целями и задачами государственных целевых программ, направленных на решение задач ГО и ЗНТЧС.

3.6 В результате прохождения курса повышения квалификации руководители и специалисты (работники) структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций должны:

знать:

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

структуру и задачи ГО, подсистемы ОТП РСЧС соответствующего уровня, содержание, методiku разработки и планирования мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС, обеспечению безопасности людей на водных объектах;

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

экологическую, природную и техногенную обстановку на территории Оренбургской области (муниципального образования);

порядок создания запасов (резервов) финансовых, материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, их объемы, условия содержания и пополнения;

организацию взаимодействия между органами управления и силами ГО и ОТП РСЧС;

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

порядок действий при различных степенях готовности ГО и режимах функционирования ОТП РСЧС;

организацию обучения населения в области ГО и защиты от ЧС;

организацию, формы и методы пропаганды знаний в области безопасности жизнедеятельности среди населения;

уметь:

разрабатывать планирующие документы в области ГО и защиты от ЧС;

анализировать, оценивать обстановку и готовить предложения в области ГО и защиты от ЧС в соответствии с занимаемой должностью;

организовывать деятельность подведомственных структурных подразделений

органов управления и сил ГО и ОТП РСЧС при возникновении ЧС;
организовывать проведение АСДНР, осуществлять управление подчиненными силами и средствами при выполнении работ;
организовывать и обеспечивать выполнение мер пожарной безопасности;
организовывать и контролировать деятельность по безопасной эксплуатации опасных производственных систем и объектов;
организовывать и проводить подготовку подчиненных органов управления, должностных лиц, сил ГО и ОТП РСЧС, а также обучение населения в области ГО и защиты от ЧС;
организовывать обобщение и распространение передового опыта по предупреждению ЧС и защите населения от опасностей, возникающих при ЧС и военных действиях;
осуществлять меры по выполнению заданий мобилизационного плана в области ГО;

быть ознакомлены с:

принципами построения и функционирования систем управления, связи и оповещения, работой дежурно-диспетчерской службы;
организацией взаимодействия с частями и подразделениями Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск и воинских формирований, привлекаемых для решения задач 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 в области ГО и защиты от ЧС.

3.7 В результате прохождения курса повышения квалификации руководители (заместители) нештатных аварийно – спасательных формирований, нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне и спасательных служб должны:

знать:

требования нормативных правовых актов по организации и выполнению мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;
структуру, задачи ГО и подсистемы РСЧС соответствующего уровня, а также возможности имеющихся сил и средств ГО и РСЧС;
порядок действий при выполнении мероприятий по приведению в готовность ГО, ведению ГО, а также режимах функционирования РСЧС;
структуру и содержание Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения), а также Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС;
возможности и порядок функционирования систем связи и оповещения, обеспечивающих доведение сигналов оповещения и информирование органов управления, сил ГО и РСЧС, а также населения;
номенклатуру, объемы и порядок создания запасов (резервов) финансовых, материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, а также их наличие и состояние;
порядок создания и поддержания в состоянии готовности НФГО, НАСФ и спасательных служб;
порядок эвакуации населения, культурных и материальных ценностей;
основные методы и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения;
уметь:
разрабатывать проекты планирующих и отчетных документов по ГО и защите от ЧС;
анализировать и оценивать обстановку в интересах защиты населения от опасностей военных конфликтов и ЧС, готовить предложения для руководителя;

организовывать выполнение мероприятий в области ГО и ЗНТЧС;
организовывать поддержание в состоянии постоянной готовности к использованию имеющихся систем оповещения и информирования;

организовывать проведение АСДНР и выполнение задач имеющимися силами ГО и РСЧС;

организовывать проведение занятий по подготовке работников в области ГО и защиты от ЧС;

быть ознакомлены с:

принципами построения и функционирования систем управления, связи и оповещения, работой ДДС;

организацией взаимодействия с частями и подразделениями Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск и воинских формирований, а также эвакуационными органами других территорий, привлекаемых для решения задач ГО и ЗНТЧС;

передовыми технологиями в области производства, способствующими повышению устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.

3.8 В результате прохождения курса повышения квалификации руководители и работники ЕДДС муниципальных образований и ДДС организаций должны:

знать:

основные требования законодательных и нормативных актов в области ГО, ЗНТЧС и обеспечения пожарной безопасности;

задачи, структуру и режимы функционирования функциональных (территориальных) подсистем (звеньев) РСЧС;

состав, задачи сил и средств функциональных (территориальных) подсистем (звеньев) РСЧС, привлекаемых к ликвидации ЧС, и основы их применения;

основные задачи, структуру и организацию работы органов повседневного управления, порядок взаимодействия с вышестоящим органом повседневного управления;

перечень и содержание основных организационных, планирующих и отчетных документов ДДС;

алгоритм работы руководителя и специалиста ДДС в различных ЧС;

системы связи, оповещения, автоматизации и программно-техническое обеспечение функциональных (территориальных) подсистем (звеньев) РСЧС;

классификацию, критерии ЧС, формы и порядок донесений о них: порядок сбора, обработки, документирования и обмена информацией о ЧС;

порядок оповещения органов управления функциональных (территориальных) подсистем (звеньев) РСЧС при угрозе и возникновении опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС;

порядок действий при выполнении мероприятий по приведению в готовность ГО, ведению ГО, а также режимах функционирования РСЧС;

особенности эвакуации населения, культурных и материальных ценностей;

уметь:

организовывать и осуществлять сбор и обработку информации о фактах или угрозе возникновения ЧС и в ходе проведения АСДНР;

оперативно реагировать на информацию о ЧС и своевременно доводить информацию до должностных лиц органов управления;

организовывать информационное взаимодействие ФОИВ, ОИВ субъектов Российской Федерации, ОМСУ и организаций при решении задач в области ЗНТЧС и ГО, а также при осуществлении мер информационной поддержки принятия решений в области ЗНТЧС;

осуществлять оповещение соответствующих органов управления, а также населения об угрозе (возникновении) ЧС, складывающейся обстановке и динамике ее развития, принятых и рекомендуемых мерах защиты и действий;

координировать деятельность органов повседневного управления РСЧС (в том

числе управления силами и средствами);
анализировать, оценивать обстановку и готовить предложения в области защиты от ЧС;

быть ознакомлены с:

организацией взаимодействия с частями и подразделениями Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск и воинских формирований, привлекаемых для решения задач ГО и ЗНТЧС;

современными информационными системами, применяемыми в деятельности органов управления РСЧС, их возможностями и перспективами развития;

порядком организации работы по профилактике и предупреждению ЧС;

основными направлениями морально-психологического обеспечения работников дежурных смен органов повседневного управления.

3.9. В результате прохождения курса повышения квалификации преподаватели дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» должны:

знать:

требования нормативных правовых документов по организации дополнительного профессионального образования;

требования примерной программы повышения квалификации в области ГО и защиты от ЧС и примерной программы курсового обучения должностных лиц и работников ГО и РСЧС;

современные методики и образовательные технологии обучения по программам повышения квалификации и курсового обучения в области ГО и защиты от ЧС;

требования нормативных правовых документов по организации и проведению мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;

структуру ГО и РСЧС;

порядок планирования мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;

организацию подготовки и проведения учений и тренировок по ГО и защите от ЧС;

правила эксплуатации технических средств обучения;

виды ЧС, причины их возникновения, основные характеристики, возможные последствия;

способы защиты населения от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС;

локальные нормативные акты, регламентирующие организацию и осуществление обучения в области ГО и защиты от ЧС;

организацию, формы и методы пропаганды знаний в области безопасности жизнедеятельности среди населения;

уметь:

применять положения нормативных правовых актов в сфере подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС;

использовать знание современных проблем дополнительного профессионального образования при решении задач подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС;

организовывать и проводить занятия по программам повышения квалификации и курсового обучения в области ГО и защиты от ЧС;

анализировать программы повышения квалификации и курсового обучения в области ГО и защиты от ЧС, оценивать и выбирать учебно-методические пособия, электронные образовательные ресурсы и иные материалы;

анализировать проведение учебных занятий, готовить предложения по внесению изменений в программы курсового обучения и программы повышения квалификации;

вести учебную, планирующую документацию и документацию учебного помещения;

осуществлять поиск необходимой информации, в том числе с помощью компьютерных средств, и уметь работать с этими средствами;

применять технические средства обучения при проведении занятий по соответствующим формам подготовки в области ГО и защиты от ЧС;

быть ознакомлены с:

основами организации ГО и ЗНТЧС;

принципами построения и функционирования систем оповещения населения об опасностях, возникающих при ЧС и военных конфликтах;

способами защиты населения от опасностей, возникающих при ЧС и военных конфликтах и порядком их применения;

порядком действий при выполнении мероприятий по приведению в готовность ГО, ведению ГО, а также режимах функционирования РСЧС;

особенностями эвакуации населения, культурных и материальных ценностей;

организацией и порядком обучения студентов в области безопасности жизнедеятельности.

3.10 В результате прохождения курса повышения квалификации преподаватели предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» должны:

знать:

требования нормативных правовых документов по организации дополнительного профессионального образования;

требования примерной программы повышения квалификации в области ГО и защиты от ЧС и примерной программы курсового обучения должностных лиц и работников ГО и РСЧС;

современные методики и образовательные технологии обучения по программам повышения квалификации и курсового обучения в области ГО и защиты от ЧС;

требования нормативных правовых документов по организации и проведению мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;

структуру ГО и РСЧС;

порядок планирования мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;

организацию подготовки и проведения учений и тренировок по ГО и защите от ЧС;

правила эксплуатации технических средств обучения;

виды ЧС, причины их возникновения, основные характеристики, возможные последствия;

способы защиты населения от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС;

локальные нормативные акты, регламентирующие организацию и осуществление обучения в области ГО и защиты от ЧС;

организацию, формы и методы пропаганды знаний в области безопасности жизнедеятельности среди населения;

уметь:

применять положения нормативных правовых актов в сфере подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС;

использовать знание современных проблем дополнительного профессионального образования при решении задач подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС;

организовывать и проводить занятия по программам повышения квалификации и курсового обучения в области ГО и защиты от ЧС;

анализировать программы повышения квалификации и курсового обучения в области ГО и защиты от ЧС, оценивать и выбирать учебно-методические пособия, электронные образовательные ресурсы и иные материалы;

анализировать проведение учебных занятий, готовить предложения по внесению изменений в программы курсового обучения и программы повышения квалификации;

вести учебную, планирующую документацию и документацию учебного помещения;

осуществлять поиск необходимой информации, в том числе с помощью

компьютерных средств, и уметь работать с этими средствами;

применять технические средства обучения при проведении занятий по соответствующим формам подготовки в области ГО и защиты от ЧС;

быть ознакомлены с:

основами организации ГО и ЗНТЧС;

принципами построения и функционирования систем оповещения населения об опасностях, возникающих при ЧС и военных конфликтах;

способами защиты населения от опасностей, возникающих при ЧС и военных конфликтах и порядком их применения;

порядком действий при выполнении мероприятий по приведению в готовность ГО, ведению ГО, а также режимах функционирования РСЧС;

особенностями эвакуации населения, культурных и материальных ценностей;

организацией и порядком обучения школьников в области безопасности жизнедеятельности.

3.11 В результате прохождения курса повышения квалификации руководители и преподаватели курсов гражданской обороны муниципальных образований должны:

знать:

требования нормативных правовых документов по организации дополнительного профессионального образования;

требования примерной программы повышения квалификации в области ГО и защиты от ЧС и примерной программы курсового обучения должностных лиц и работников ГО и РСЧС;

современные методики и образовательные технологии обучения по программам повышения квалификации и курсового обучения в области ГО и защиты от ЧС;

требования нормативных правовых документов по организации и проведению мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;

структуру ГО и РСЧС;

порядок планирования мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;

организацию подготовки и проведения учений и тренировок по ГО и защите от ЧС;

правила эксплуатации технических средств обучения;

виды ЧС, причины их возникновения, основные характеристики, возможные последствия;

способы защиты населения от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС;

локальные нормативные акты, регламентирующие организацию и осуществление обучения в области ГО и защиты от ЧС;

организацию, формы и методы пропаганды знаний в области безопасности жизнедеятельности среди населения;

уметь:

применять положения нормативных правовых актов в сфере подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС;

использовать знание современных проблем дополнительного профессионального образования при решении задач подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС;

организовывать и проводить занятия по программам повышения квалификации и курсового обучения в области ГО и защиты от ЧС;

анализировать программы повышения квалификации и курсового обучения в области ГО и защиты от ЧС, оценивать и выбирать учебно-методические пособия, электронные образовательные ресурсы и иные материалы;

анализировать проведение учебных занятий, готовить предложения по внесению изменений в программы курсового обучения и программы повышения квалификации;

вести учебную, планирующую документацию и документацию учебного помещения;

осуществлять поиск необходимой информации, в том числе с помощью компьютерных средств, и уметь работать с этими средствами;

применять технические средства обучения при проведении занятий по соответствующим формам подготовки в области ГО и защиты от ЧС;

быть ознакомлены с:

основами организации ГО и ЗНТЧС;

принципами построения и функционирования систем оповещения населения об опасностях, возникающих при ЧС и военных конфликтах;

способами защиты населения от опасностей, возникающих при ЧС и военных конфликтах и порядком их применения;

порядком действий при выполнении мероприятий по приведению в готовность ГО, ведению ГО, а также режимах функционирования РСЧС;

особенностями эвакуации населения, культурных и материальных ценностей.

3.12 В результате прохождения курса повышения квалификации персонал учебно - консультационных пунктов должен:

знать:

требования нормативных правовых документов по организации дополнительного профессионального образования;

требования примерной программы повышения квалификации в области ГО и защиты от ЧС и примерной программы курсового обучения должностных лиц и работников ГО и РСЧС;

современные методики и образовательные технологии обучения по программам повышения квалификации и курсового обучения в области ГО и защиты от ЧС;

требования нормативных правовых документов по организации и проведению мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;

структуру ГО и РСЧС;

порядок планирования мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;

организацию подготовки и проведения учений и тренировок по ГО и защите от ЧС;

правила эксплуатации технических средств обучения;

виды ЧС, причины их возникновения, основные характеристики, возможные последствия;

способы защиты населения от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС;

локальные нормативные акты, регламентирующие организацию и осуществление обучения в области ГО и защиты от ЧС;

организацию, формы и методы пропаганды знаний в области безопасности жизнедеятельности среди населения;

уметь:

применять положения нормативных правовых актов в сфере подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС;

использовать знание современных проблем дополнительного профессионального образования при решении задач подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС;

организовывать и проводить занятия по программам повышения квалификации и курсового обучения в области ГО и защиты от ЧС;

анализировать программы повышения квалификации и курсового обучения в области ГО и защиты от ЧС, оценивать и выбирать учебно-методические пособия, электронные образовательные ресурсы и иные материалы;

анализировать проведение учебных занятий, готовить предложения по внесению изменений в программы курсового обучения и программы повышения квалификации;

вести учебную, планирующую документацию и документацию учебного помещения;

осуществлять поиск необходимой информации, в том числе с помощью

компьютерных средств, и уметь работать с этими средствами;
применять технические средства обучения при проведении занятий по соответствующим формам подготовки в области ГО и защиты от ЧС;
быть ознакомлены с:
основами организации ГО и ЗНТЧС;
принципами построения и функционирования систем оповещения населения об опасностях, возникающих при ЧС и военных конфликтах;
способами защиты населения от опасностей, возникающих при ЧС и военных конфликтах и порядком их применения;
порядком действий при выполнении мероприятий по приведению в готовность ГО, ведению ГО, а также режимах функционирования РСЧС;
особенностями эвакуации населения, культурных и материальных ценностей.

V. Рекомендуемые организационно — педагогические условия реализации программы и учебно — материальная база

1. Рекомендуемые организационно-педагогические условия реализации программ повышения квалификации, разработанные на основе программы, должны обеспечивать соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения возрастным особенностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

Теоретическое обучение проводится в оборудованных учебных кабинетах, отвечающих материально-техническим и информационно-методическим требованиям.

2. Педагогические работники организаций, осуществляющих образовательную деятельность, непосредственно осуществляющие обучение по программе повышения квалификации, должны обладать высшим или средним профессиональным образованием в области ГО либо защиты от ЧС, или высшим образованием и дополнительным профессиональным образованием в области ГО либо защиты от ЧС (по программам профессиональной переподготовки), а также стажем преподавания по тематике не менее 1 года и (или) практической работы в областях знаний, предусмотренных модулями программы, не менее 3 лет.

3. Информационно-методические требования реализации программы включают:

учебный план;

календарный учебный график;

рабочую дополнительную профессиональную программу повышения квалификации для соответствующей категории обучаемых;

методические материалы и разработки;

расписание занятий.

4. Содержание оценочных и методических материалов определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность самостоятельно, с учетом положений законодательства Российской Федерации об образовании и в области ГО и защиты от ЧС.

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

6. Рекомендуемое материально-техническое обеспечение реализации Примерной программы включает в себя наличие:

мультимедийного проектора, экрана или интерактивной доски;

робота-тренажера, манекена для отработки приемов оказания первой помощи;

макетов ЗС ГО, систем связи и оповещения, оборудования для проведения АСДНР;

презентаций лекций; плакатов.

4. Учебно-тематический план и содержание тем занятий

В целях повышения эффективности подготовки должностных лиц при реализации программ повышения квалификации в программу заложен принцип модульно - компетентностного подхода. Предлагаемые модули разработаны с учетом базовой подготовки соответствующих категорий обучаемых и необходимости получения ими уровня знаний, умений и навыков, требующихся для выполнения должностных обязанностей (трудовых функций):

Учебно-тематический план формируется для каждой категории слушателей и включает изучаемые темы, их содержание и количество часов, выделяемых на каждую тему и виды занятий. Нумерация тем проведена для всего материала по всем категориям слушателей, поэтому для отдельных категорий некоторые темы могут отсутствовать

4.1. Учебно-тематический план подготовки *глав муниципальных образований* разрабатывается для следующих категорий обучаемых:

- руководители муниципальных образований, отнесенных в установленном порядке к категориям по гражданской обороне;

- руководители муниципальных образований, не отнесенных в установленном порядке к категориям по гражданской обороне.

Учебно-тематический план включает следующие модули:

1. Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО"
2. Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты ЧС.
3. Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования объектов экономики.
4. Способы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения.
5. Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС.
6. Планирование мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС.
7. Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Продолжительность обучения: 36 учебных часов.

№ п/п	Наименование модулей и включенных в них тем	Руководители органов местного самоуправления, отнесенных в установленном порядке к группам по гражданской обороне				Руководители органов местного самоуправления, не отнесенных в установленном порядке к группам по гражданской обороне			
		количество учебных часов				количество учебных часов			
		всего	лекции	семинары («круглые столы»)	практические занятия (деловые игры)	всего	лекции	семинары («круглые столы»)	практические занятия (деловые игры)
	Входное тестирование	1				1			
1	Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО	5	5			5	5		
1.1	Требования нормативных правовых актов в области ГО, ЗНТЧС.	1	1			1	1		
1.2	Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС	1	1			1	1		
1.3	Основные принципы организации и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.	1	1			1	1		
1.4	Полномочия ОГВ, ОМСУ, обязанности организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС.	1	1			1	1		
1.5	Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия	1	1			1	1		

2.	Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения	6	6			6	6		
2.1	Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Оренбургской области и возможные опасности при нарушении их функционирования.	1	1			1	1		
2.2	Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению.	2	2			2	2		
2.3	Общие понятия об устойчивости функционирования организаций. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.	1	1			1	1		
2.5	Порядок финансирования мероприятий ГО и ЗНТЧС. Организация отчетности за использование финансовых средств, выделяемых на эти цели.	1	1			1	1		
2.6	Организация обеспечения безопасности людей на водных объектах.	1	1			1	1		
3.	Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения	7	4	1	2	7	4	1	2
3.1	Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих	1	1			1	1		

	при ведении военных конфликтов, вследствие этих конфликтов, а также при ЧС								
3.2	Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС	1	1			1	1		
3.5	Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в военное время	1	1			1	1		
3.7	Организация профилактики поражений и оказания первой помощи пострадавшим	2			2	2			2
3.8	Деятельность должностных лиц ГО и РСЧС по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.	1	1			1	1		
3.9	Организация и проведение специальной обработки. Особенности организации дезинфекционных мероприятий в период осложнения эпидемиологической ситуации	1		1		1		1	
4.	Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС	5	4	1		5	4	1	
4.1	Организация работы КЧС и ОПБ	1	1			1	1		
4.2	Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность	2	2			2	2		
4.3	Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их применение при проведении АСДНР	1	1			1	1		
4.5	Организация всестороннего обеспечения сил ГО и РСЧС и взаимодействия между	1		1		1		1	

	ними в ходе выполнения АСДНР								
5.	Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС	5	1	2	2	5	1	2	2
5.3	Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО и защиты населения (Плана ГО)	2		1	1	2		1	1
5.4	Планирование мероприятий ЗНТЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС	2		1	1	2		1	1
5.5	Деятельность органов управления ГО и РСЧС по организации создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС)	1	1			1	1		
6.	Организация деятельности органов повседневного управления	3	2	1		3	2	1	
6.1	Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС	1	1			1	1		
6.2	Информационные системы, используемые в деятельности органов повседневного управления РСЧС, их возможности и перспективы развития	1	1			1	1		
6.6	Предназначение, состав, структура, оснащение техническими средствами управления, задачи и организация работы ЕДДС с учетом ввода в действие системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер	1		1		1		1	

	"112"								
7.	Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	3	3			3	3		
7.1	Деятельность должностных лиц и работников ГО и РСЧС по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	1	1			1	1		
7.3	Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС	1	1			1	1		
7.6	Особенности деятельности должностных лиц ГО и РСЧС по организации подготовки неработающего населения в области ГО и защиты от ЧС	1	1			1	1		
	Зачет	1				1			
	Всего часов занятий под руководством преподавателя	36	25	5	6	34	25	5	6

1. Содержание тем занятий модуля "Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО"

Тема 1. Требования нормативных правовых актов в области ГО, ЗНТЧС.

Учебные вопросы:

1. Нормативные правовые акты в области ГО, их основное содержание.
2. Нормативные правовые акты в области и защиты от ЧС, их основное содержание.

Тема 2. Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.

Учебные вопросы:

1. Опасности военного характера и присущие им особенности.
2. ЧС природного характера, характерные для данной территории, их возможные последствия и основные поражающие факторы.
3. ЧС техногенного характера, вероятные для данной территории, их возможные последствия и основные поражающие факторы.

Тема 3. Основные принципы организации и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.

Учебные вопросы:

1. Принципы организации приведения в готовность, ведения ГО и ЗНТЧС.
2. Способы защиты, их содержание и организация выполнения:
инженерная защита;
эвакуация;
использование средств индивидуальной защиты;
проведение АСДНР.

Тема 4. Полномочия ОГВ, ОМСУ, обязанности организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС.

Учебные вопросы:

1. Полномочия, функции и обязанности ОГВ, ОМСУ, организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС.
2. Ответственность за невыполнение требований нормативных правовых актов в области ГО и ЗНТЧС.

Тема 5. Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия.

Учебные вопросы:

1. Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС. Порядок их введения.
2. Мероприятия, проводимые при различных режимах функционирования РСЧС, их сущность и организация выполнения.

2. Содержание тем занятий модуля "Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения"

Тема 1. Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Оренбургской области и возможные опасности при нарушении их функционирования.

Учебные вопросы:

1. Виды потенциально опасных объектов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), и характер их опасных

производств. Возможные причины и последствия возникновения аварий и катастроф.

2. Основные мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС техногенного характера.

3. Нормативное правовое регулирование промышленной безопасности опасных объектов.

4. Типовой паспорт безопасности территории муниципального образования (только для должностных лиц муниципальных образований).

Тема 2. Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению.

Учебные вопросы:

1. Законодательство Российской Федерации в области пожарной безопасности. Основные нормы и требования.

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

3. Особенности пожарной безопасности детских дошкольных и образовательных организаций, культурно-просветительских и зрелищных учреждений, а также при организации и проведении мероприятий с массовым пребыванием людей.

4. Задачи и обязанности должностных лиц и работников ГО и РСЧС по исполнению требований пожарной безопасности.

5. Ответственность за нарушения в области пожарной безопасности.

Тема 3. Общие понятия об устойчивости функционирования организаций. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.

Учебные вопросы:

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

2. Основные направления деятельности органов власти и администрации организаций по разработке и осуществлению мероприятий по повышению устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.

3. Комплекс заблаговременных организационных, инженерно-технических, технологических и специальных мероприятий, направленных на повышение устойчивости организаций, необходимых для выживания населения, порядок их выполнения.

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

Тема 5. Порядок финансирования мероприятий ГО и ЗНТЧС. Организация отчетности за использование финансовых средств, выделяемых на эти цели.

Учебные вопросы:

1. Планирование бюджетных финансовых средств на выполнение мероприятий ГО, ЗНТЧС и ликвидации их последствий.

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

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

4. Ведение учета, отчетности и финансового контроля за расходованием средств на мероприятия по ГО, предупреждению и ликвидации ЧС.

Тема 6. Организация обеспечения безопасности людей на водных объектах.

Учебные вопросы:

1. Нормативное регулирование использования водных объектов.
2. Требования правил охраны жизни людей на водных объектах.
3. Правила регистрации и эксплуатации маломерных судов

3. Содержание тем занятий модуля "Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения"

Тема 1. Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов, вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.

Учебные вопросы:

1. Сущность, порядок и методика прогнозирования и оценки обстановки. Исходные данные для прогнозирования и оценки обстановки в интересах защиты населения, материальных и культурных ценностей и территорий.
2. Силы и средства для ведения разведки в очагах поражения и районах ЧС. Их задачи и действия органов управления ГО и РСЧС по организации выполнения.
3. Оценка радиационной, химической, инженерной и медицинской обстановки в очагах поражения и районах ЧС.
4. Действия должностных лиц органов управления ГО и РСЧС при оценке обстановки при аварии на химически (радиационно) опасном объекте.

Тема 2. Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС.

Учебные вопросы:

1. Порядок приема информации о прогнозе возникновения ЧС.
2. Порядок доведения информации о получении прогноза возникновения ЧС до взаимодействующих и вышестоящих органов управления РСЧС.
3. Порядок организации выполнения превентивных мероприятий.

Тема 5. Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в военное время.

Учебные вопросы:

1. Понятие эвакуации. Общий порядок и особенности проведения эвакуации населения в военное время, при ЧС природного и техногенного характера.
2. Основные направления деятельности органов власти и организаций по разработке и осуществлению мероприятий по повышению эффективности проведения эвакуации.

Тема 7. Организация профилактики поражений и оказания первой помощи пострадавшим.

Учебные вопросы:

1. Мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим.
2. Транспортировка пострадавших.

Тема 8. Деятельность должностных лиц ГО и РСЧС по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.

Учебные вопросы:

1. Полномочия и обязанности должностных лиц ГО и РСЧС в сфере осуществления надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.
2. Мероприятия по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и

защиты от ЧС.

Тема 9. Организация и проведение специальной обработки. Особенности организации дезинфекционных мероприятий в период осложнения эпидемиологической ситуации.

Учебные вопросы:

1. Порядок проведения дезактивации, дегазации, дезинфекции. Санитарная обработка населения.
2. Правила поведения граждан в условиях эпидемии (пандемии).
3. Средства индивидуальной (медицинской) защиты при эпидемии (пандемии).

4. Содержание тем занятий модуля "Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС"

Тема 1. Организация работы КЧС и ОПБ.

Учебные вопросы:

1. Назначение, задачи и состав КЧС и ОПБ. Правовые основы деятельности КЧС и ОПБ. Примерное Положение о КЧС и ОПБ.
2. Планирование работы КЧС и ОПБ (перспективное и текущее). Перечень разрабатываемых документов и их содержание. Алгоритм работы КЧС и ОПБ и ее председателя при угрозе и возникновении ЧС.

Тема 2. Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность.

Учебные вопросы:

1. Понятие о готовности и режимах функционирования органов управления, сил ГО и РСЧС, порядок приведения их в готовность. Порядок и сроки оповещения, сбора личного состава, получения табельного имущества,
2. Обязанности председателя КЧС и ОПБ, руководителя органа управления ГО и РСЧС, руководителей спасательных служб и НАСФ при приведении сил ГО и РСЧС в готовность.
3. Мероприятия, проводимые в целях повышения готовности органов управления, сил ГО и РСЧС.

Тема 3. Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их применение при проведении АСДНР.

Учебные вопросы:

1. Нормативное правовое регулирование создания и применения НАСФ, НФГО и спасательных служб.
2. Предназначение, порядок создания, виды и организационная структура спасательных служб, НФГО и НАСФ. Комплектование личным составом, обеспечение техникой и имуществом спасательных служб, НФГО и НАСФ.
3. Организация подготовки к выполнению задач.

Тема 5. Организация всестороннего обеспечения сил ГО и РСЧС и взаимодействия между ними в ходе выполнения АСДНР.

Учебные вопросы:

1. Основные составляющие всестороннего обеспечения действий сил ГО и РСЧС в ходе АСДНР и их краткая характеристика.
2. Особенности организации материально-технического обеспечения при проведении АСДНР.
3. Определение основ взаимодействия при проведении АСДНР, оформление

решения о порядке взаимодействия на картах и в других документах. Доведение намеченного порядка взаимодействия до личного состава.

5. Содержание тем занятий модуля "Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС"

Тема 3. Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения).

Учебные вопросы:

1. Требования, предъявляемые к разработке Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения), исходные данные для планирования мероприятий по ГО, этапы разработки указанных планов, порядок их утверждения.

2. Перечень документов, прилагаемых к Плану приведения в готовность ГО, Плану ГО (Плану ГО и защиты населения), их корректировка, хранение и порядок работы с ними.

3. Практическое рассмотрение вариантов Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плану ГО и защиты населения) с разработкой отдельных элементов.

Тема 4. Планирование мероприятий ЗНТЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС.

Учебные вопросы:

1. План действий по предупреждению и ликвидации ЧС, его структура и содержание.

2. Порядок разработки, согласования и утверждения плана.

3. Практическое рассмотрение вариантов Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС с разработкой отдельных элементов.

Тема 5. Деятельность органов управления ГО и РСЧС по организации создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС).

Учебные вопросы:

1. Виды, номенклатура, объем запасов (резервов) средств. Порядок их создания и использования. Задачи органов управления ГО и РСЧС по организации создания и осуществлению контроля за созданием, хранением, использованием и восполнением запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств.

2. Сроки освежения, проведения лабораторных испытаний запасов (резервов) средств.

3. Силы ГО и РСЧС, предназначенные для материального обеспечения выполнения мероприятий ГО и защиты населения, их состав и задачи.

6. Содержание тем занятий модуля "Организация деятельности органов повседневного управления"

Тема 1. Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС.

Учебные вопросы:

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

2. Предназначение, оборудование, размещение и организация работы пунктов управления. Порядок работы дежурных смен, их обязанности. Меры, повышающие устойчивость управления при выполнении мероприятий ГО и защиты от ЧС.

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

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

Тема 2. Информационные системы, используемые в деятельности органов повседневного управления РСЧС, их возможности и перспективы развития.

Учебные вопросы:

1. АИУС РСЧС. Назначение, функциональные возможности, перспективы развития.
2. АПК "Безопасный город. Назначение, состав, функциональные возможности, перспективы развития.
3. Перспективы развития информационных систем, используемых в деятельности органов повседневного управления РСЧС.
4. Порядок организации круглосуточного мониторинга обстановки и организации реагирования на угрозы возникновения и возникновения ЧС с использованием возможностей АИУС РСЧС, АПК "Безопасный город" и других информационных систем, используемых органами управления РСЧС на территории Оренбургской области.

Тема 6. Предназначение, состав, структура, оснащение техническими средствами управления, задачи и организация работы ЕДДС с учетом ввода в действие системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер "112".

Учебные вопросы:

1. Предназначение, состав и структура ЕДДС. Оснащение техническими средствами управления.
2. Задачи ЕДДС. Режимы функционирования ЕДДС.
3. Порядок работы, функции и задачи ЕДДС при начале выполнения мероприятий ГО.
4. Руководящие, планирующие и отчетные документы, определяющие задачи, функции и полномочия ЕДДС с учетом ввода в действие системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер "112".

7. Содержание тем занятий модуля "Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС"

Тема 1. Деятельность должностных лиц и работников ГО и РСЧС по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Учебные вопросы:

1. Сущность и задачи подготовки населения Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС.
2. Требования нормативных правовых актов по организации и осуществлению подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.
3. Структура единой системы подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.
5. Мероприятия по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.
6. Полномочия и обязанности должностных лиц по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Тема 3. Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС.

Учебные вопросы:

1. Виды учений и тренировок, основы их организации и проведения.
2. Сущность и цели командно-штабных учений. Подготовка учений, разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения.

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

Тема 6. Особенности деятельности должностных лиц ГО и РСЧС по организации подготовки неработающего населения в области ГО и защиты от ЧС

Учебные вопросы:

1. Планирование проведения мероприятий по подготовке неработающего населения и контроль за их проведением.

2. Координация деятельности органов управления и организаций, участвующих в подготовке неработающего населения.

3. Организация разработки, изготовления и внедрения наглядных пособий, памяток, листовок и другой пропагандистской литературы в интересах подготовки неработающего населения.

Календарно-тематический план

Дни обучения	№ п/п	Наименование модулей и включенных в них тем	Руководители органов местного самоуправления, отнесенных в установленном порядке к группам по гражданской обороне				Руководители органов местного самоуправления, не отнесенных в установленном порядке к группам по гражданской обороне			
			количество учебных часов				количество учебных часов			
			всего	лекции	семинары («круглые столы»)	практические занятия (деловые игры)	всего	лекции	семинары («круглые столы»)	практические занятия (деловые игры)
1 день обучения		Входное тестирование	1				1			
	1.1	Требования нормативных правовых актов в области ГО, ЗНТЧС.	1	1			1	1		
	1.2	Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС	1	1			1	1		
	1.3	Основные принципы организации и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.	1	1			1	1		
	1.4	Полномочия ОГВ, ОМСУ, обязанности организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС.	1	1			1	1		
	1.5	Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия	1	1			1	1		

	2.1	Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Оренбургской области и возможные опасности при нарушении их функционирования.	1	1			1	1		
2 день обучения	2.2	Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению.	2	2			2	2		
	2.3	Общие понятия об устойчивости функционирования организаций. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.	1	1			1	1		
	2.5	Порядок финансирования мероприятий ГО и ЗНТЧС. Организация отчетности за использование финансовых средств, выделяемых на эти цели.	1	1			1	1		
	2.6	Организация обеспечения безопасности людей на водных объектах.	1	1			1	1		
	3.1	Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов, вследствие этих конфликтов, а также при ЧС	1	1			1	1		
	3.2	Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС	1	1			1	1		

3 день обучения	3.5	Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в военное время	1	1			1	1		
	3.7	Организация профилактики поражений и оказания первой помощи пострадавшим	2			2	2			2
	3.8	Деятельность должностных лиц ГО и РСЧС по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.	1	1			1	1		
	3.9	Организация и проведение специальной обработки. Особенности организации дезинфекционных мероприятий в период осложнения эпидемиологической ситуации	1		1		1		1	
	4.1	Организация работы КЧС и ОПБ	1	1			1	1		
	4.2	Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность	2	2			2	2		
		Промежуточная аттестация								
4 день обучения	4.3	Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их применение при проведении АСДНР	1	1			1	1		
	4.5	Организация всестороннего обеспечения сил ГО и РСЧС и взаимодействия между ними в ходе выполнения АСДНР	1		1		1		1	
	5.3	Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана	2		1	1	2		1	1

		приведения в готовность ГО, Плана ГО и защиты населения (Плана ГО)								
	5.4	Планирование мероприятий ЗНТЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС	2		1	1	2		1	1
	5.5	Деятельность органов управления ГО и РСЧС по организации создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС)	1	1			1	1		
5 день обучения	6.1	Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС	1	1			1	1		
	6.2	Информационные системы, используемые в деятельности органов повседневного управления РСЧС, их возможности и перспективы развития	1	1			1	1		
	6.6	Предназначение, состав, структура, оснащение техническими средствами управления, задачи и организация работы ЕДДС с учетом ввода в действие системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер "112"	1		1		1		1	
	7.1	Деятельность должностных лиц и работников ГО и РСЧС по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	1	1			1	1		

7.3	Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС	1	1			1	1		
7.6	Особенности деятельности должностных лиц ГО и РСЧС по организации подготовки неработающего населения в области ГО и защиты от ЧС	1	1			1	1		
	Зачет	1				1			

4.2 Учебно-тематический план подготовки *председателей и членов КЧС и ОПБ* разрабатывается для следующих категорий обучаемых:

- члены КЧС и ОПБ Оренбургской области;
- председатель и члены КЧС и ОПБ территориальных органов федеральных органов исполнительной власти;
- председатель и члены КЧС и ОПБ муниципальных образований;
- председатель и члены КЧС и ОПБ организаций.

Учебно-тематический план включает следующие модули:

1. Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО
2. Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты ЧС.
3. Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования объектов экономики.
4. Способы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения.
5. Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС.
6. Планирование мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС.
7. Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Продолжительность обучения: 36 учебных часов.

№ п/п	Наименование модулей и включенных в них тем	Члены КЧС и ОПБ Оренбургской области, председатель и члены КЧС и ОПБ муниципальных образований				Председатель и члены КЧС и ОПБ ФОИВ и организаций			
		количество учебных часов				количество учебных часов			
		всего	лекции	семинары («круглые столы»)	практические занятия (деловые игры)	всего	лекции	семинары («круглые столы»)	практические занятия (деловые игры)
	Входное тестирование	1				1			
1	Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО	5	5			5	5		
1.1	Требования нормативных правовых актов в области ГО, ЗНТЧС.	1	1			1	1		
1.2	Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС	1	1			1	1		
1.3	Основные принципы организации и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.	1	1			1	1		
1.4	Полномочия ОГВ, ОМСУ, обязанности организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС.	1	1			1	1		

1.5	Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия	1	1			1	1		
2.	Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения	6	6			6	6		
2.1	Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Оренбургской области и возможные опасности при нарушении их функционирования.	1	1			1	1		
2.2	Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению.	2	2			2	2		
2.3	Общие понятия об устойчивости функционирования организаций. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.	1	1			1	1		
2.5	Порядок финансирования мероприятий ГО и ЗНТЧС. Организация отчетности за использование финансовых средств, выделяемых на эти цели.	1	1			1	1		

2.6	Организация обеспечения безопасности людей на водных объектах.	1	1			1	1		
3.	Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения	11	6	1	4	12	6	1	5
3.2	Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС	1	1			1	1		
3.3	Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций	1	1			1	1		
3.4	Организация инженерной защиты населения и работников организаций	1	1			1	1		
3.5	Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в военное время	1	1			1	1		
3.6	Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации	1	1			1	1		
3.8	Деятельность должностных лиц ГО и РСЧС по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.	1	1			1	1		
3.7	Организация профилактики поражений и оказания первой помощи пострадавшим	2			2	2			2

3.9	Организация и проведение специальной обработки. Особенности организации дезинфекционных мероприятий в период осложнения эпидемиологической ситуации	1		1		1		1	
3.10	Ионизирующие излучения. Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля	1			1	1			1
3.11	Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи.	1			1	2			2
4.	Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС	5	2	2	1	5	2	2	1
4.1	Организация работы КЧС и ОПБ	2	1	1		2	1	1	
4.2	Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность	1			1	1			1
4.3	Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их применение при проведении АСДНР	1	1			1	1		
4.5	Организация всестороннего обеспечения сил ГО и РСЧС и взаимодействия между ними в ходе выполнения АСДНР	1		1		1		1	
5.	Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС	3	2		1	3	2		1

5.3	Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО и защиты населения (Плана ГО)	1	1			1	1		
5.4	Планирование мероприятий ЗНТЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС	1			1	1			1
5.5	Деятельность органов управления ГО и РСЧС по организации создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС)	1	1			1	1		
6.	Организация деятельности органов повседневного управления	1	1			1	1		
6.1	Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС	1	1			1	1		
7.	Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	3	3			2	2		
7.1	Деятельность должностных лиц и работников ГО и РСЧС по организации подготовки	1	1			1	1		

	населения в области ГО и защиты от ЧС								
7.3	Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС	1	1			1	1		
7.4	Организация пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС	1	1						
	Зачет	1				1			
	Всего часов занятий под руководством преподавателя	36	25	3	6	36	24	3	7

1. Содержание тем занятий модуля "Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО"

Тема 1. Требования нормативных правовых актов в области ГО, ЗНТЧС.

Учебные вопросы:

1. Нормативные правовые акты в области ГО, их основное содержание.
2. Нормативные правовые акты в области и защиты от ЧС, их основное содержание.

Тема 2. Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.

Учебные вопросы:

1. Опасности военного характера и присущие им особенности.
2. ЧС природного характера, характерные для данной территории, их возможные последствия и основные поражающие факторы.
3. ЧС техногенного характера, вероятные для данной территории, их возможные последствия и основные поражающие факторы.

Тема 3. Основные принципы организации и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.

Учебные вопросы:

1. Принципы организации приведения в готовность, ведения ГО и ЗНТЧС.
2. Способы защиты, их содержание и организация выполнения:
инженерная защита;
эвакуация;
использование средств индивидуальной защиты;
проведение АСДНР.

Тема 4. Полномочия ОГВ, ОМСУ, обязанности организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС.

Учебные вопросы:

1. Полномочия, функции и обязанности ОГВ, ОМСУ, организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС.
2. Ответственность за невыполнение требований нормативных правовых актов в области ГО и ЗНТЧС.

Тема 5. Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия.

Учебные вопросы:

1. Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС. Порядок их введения.
2. Мероприятия, проводимые при различных режимах функционирования РСЧС, их сущность и организация выполнения.

2. Содержание тем занятий модуля "Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения"

Тема 1. Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Оренбургской области и возможные опасности при нарушении их функционирования.

Учебные вопросы:

1. Виды потенциально опасных объектов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), и характер их опасных

производств. Возможные причины и последствия возникновения аварий и катастроф.

2. Основные мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС техногенного характера.

3. Нормативное правовое регулирование промышленной безопасности опасных объектов.

4. Типовой паспорт безопасности территории муниципального образования (только для должностных лиц муниципальных образований).

Тема 2. Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению.

Учебные вопросы:

1. Законодательство Российской Федерации в области пожарной безопасности. Основные нормы и требования.

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

3. Особенности пожарной безопасности детских дошкольных и образовательных организаций, культурно-просветительских и зрелищных учреждений, а также при организации и проведении мероприятий с массовым пребыванием людей.

4. Задачи и обязанности должностных лиц и работников ГО и РСЧС по исполнению требований пожарной безопасности.

5. Ответственность за нарушения в области пожарной безопасности.

Тема 3. Общие понятия об устойчивости функционирования организаций. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.

Учебные вопросы:

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

2. Основные направления деятельности органов власти и администрации организаций по разработке и осуществлению мероприятий по повышению устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.

3. Комплекс заблаговременных организационных, инженерно-технических, технологических и специальных мероприятий, направленных на повышение устойчивости организаций, необходимых для выживания населения, порядок их выполнения.

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

Тема 5. Порядок финансирования мероприятий ГО и ЗНТЧС. Организация отчетности за использование финансовых средств, выделяемых на эти цели.

Учебные вопросы:

1. Планирование бюджетных финансовых средств на выполнение мероприятий ГО, ЗНТЧС и ликвидации их последствий.

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

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

4. Ведение учета, отчетности и финансового контроля за расходованием средств на мероприятия по ГО, предупреждению и ликвидации ЧС.

Тема 6. Организация обеспечения безопасности людей на водных объектах.

Учебные вопросы:

1. Нормативное регулирование использования водных объектов.
2. Требования правил охраны жизни людей на водных объектах.
3. Правила регистрации и эксплуатации маломерных судов

3. Содержание тем занятий модуля "Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения"

Тема 2. Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС.

Учебные вопросы:

1. Порядок приема информации о прогнозе возникновения ЧС.
2. Порядок доведения информации о получении прогноза возникновения ЧС до взаимодействующих и вышестоящих органов управления РСЧС.
3. Порядок организации выполнения превентивных мероприятий.

Тема 3. Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций.

Учебные вопросы:

1. Особенности воздействия на население ионизирующего излучения. Основные мероприятия по защите населения от радиационного воздействия при угрозе и (или) возникновении радиационной аварии.
2. Виды АХОВ. Их воздействие на организм человека. Основные мероприятия химической защиты, осуществляемые в случае угрозы и (или) возникновения химической аварии. Оказание первой помощи при поражении АХОВ.
3. Сущность, задачи и основные мероприятия медико-биологической защиты в зависимости от обстановки, масштаба прогнозируемой или возникшей ЧС биологического характера. Карантин и обсервация.

Тема 4. Организация инженерной защиты населения и работников организаций.

Учебные вопросы:

1. Нормативная правовая база в области инженерной защиты. Требования норм проектирования инженерно-технических мероприятий ГО и предупреждения ЧС.
2. Классификация ЗС ГО, их устройство и внутреннее оборудование. Убежища. Противорадиационные укрытия. Укрытия. Порядок приведения ЗС ГО в готовность к приему укрываемых.
3. Порядок укрытия населения и работников организации в ЗС ГО. Содержание и использование ЗС ГО в мирное время.

Тема 5. Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в военное время.

Учебные вопросы:

1. Понятие эвакуации. Общий порядок и особенности проведения эвакуации населения в военное время, при ЧС природного и техногенного характера.
2. Основные направления деятельности органов власти и организаций по разработке и осуществлению мероприятий по повышению эффективности проведения эвакуации.

Тема 6. Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации.

Учебные вопросы:

1. Организация эвакуации населения. Способы эвакуации и порядок ее проведения. Эвакуационные органы, порядок их создания, задачи, состав.
2. Обеспечение эвакуационных мероприятий: транспортное, медицинское и другие. Обеспечение охраны общественного порядка, связи и оповещения. Организация питания и обогрева.
3. Особенности организации и проведения эвакуационных мероприятий при ЧС.
4. Способы подготовки и упаковки материальных ценностей для эвакуации. Необходимые сопровождающие документы. Способы и особенности погрузки, укладки, крепления, перевозки и выгрузки культурных ценностей. Порядок осуществления охраны перевозки. Особенности перевозки материальных и культурных ценностей в условиях зараженной местности. Определение мест эвакуации и временного хранения материальных и культурных ценностей, а также важнейших фондов культурных ценностей.

Тема 7. Организация профилактики поражений и оказания первой помощи пострадавшим.

Учебные вопросы:

1. Мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим.
2. Транспортировка пострадавших.

Тема 8. Деятельность должностных лиц ГО и РСЧС по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.

Учебные вопросы:

1. Полномочия и обязанности должностных лиц ГО и РСЧС в сфере осуществления надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.
2. Мероприятия по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.

Тема 9. Организация и проведение специальной обработки. Особенности организации дезинфекционных мероприятий в период осложнения эпидемиологической ситуации.

Учебные вопросы:

1. Порядок проведения дезактивации, дегазации, дезинфекции. Санитарная обработка населения.
2. Правила поведения граждан в условиях эпидемии (пандемии).
3. Средства индивидуальной (медицинской) защиты при эпидемии (пандемии).

Тема 10. Ионизирующие излучения. Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля

Учебные вопросы:

1. Состав ионизирующих излучений. Единицы измерения ионизирующих излучений. Нормативное правовое регулирование в области радиационной безопасности. Понятие о дозах излучения.
2. Классификация приборов радиационной разведки (РР) и дозиметрического контроля (ДК). Принцип действия и основные характеристики приборов РР и ДК, состоящих на оснащении сил ГО и РСЧС, подготовка их к работе. Практическая работа с приборами РР и ДК.
3. Приборы химической разведки (газоанализаторы), их принцип действия и основные характеристики. Назначение, общее устройство, подготовка к работе приборов химической разведки (газоанализаторов). Определение в атмосфере отравляющих веществ

и аварийно химически опасных веществ.

Тема 11. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи.

Учебные вопросы

1. Подбор лицевой части. Сборка, проверка исправности, укладка противогаза и респиратора в сумку. Предохранение стекол от запотевания и замерзания. Правила пользования противогазом и респиратором. Надевание противогаза на пострадавшего.

Особенности пользования противогазом в условиях воздействия АХОВ при авариях на химически опасных объектах и радиоактивных веществ при работе в условиях радиоактивного загрязнения.

2. Подготовка противогаза к использованию. Хранение и сбережение противогаза. Меры безопасности при работе с изолирующим противогазом.

3. Состав средств защиты кожи. Подготовка специальных средств индивидуальной одежды и правила пользования ею.

4. Тренировка в пользовании защитной одеждой.

4. Содержание тем занятий модуля "Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС"

Тема 1. Организация работы КЧС и ОПБ.

Учебные вопросы:

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

2. Планирование работы КЧС и ОПБ (перспективное и текущее). Перечень разрабатываемых документов и их содержание. Алгоритм работы КЧС и ОПБ и ее председателя при угрозе и возникновении ЧС.

Тема 2. Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность.

Учебные вопросы:

1. Понятие о готовности и режимах функционирования органов управления, сил ГО и РСЧС, порядок приведения их в готовность. Порядок и сроки оповещения, сбора личного состава, получения табельного имущества,

2. Обязанности председателя КЧС и ОПБ, руководителя органа управления ГО и РСЧС, руководителей спасательных служб и НАСФ при приведении сил ГО и РСЧС в готовность.

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

Тема 3. Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их применение при проведении АСДНР.

Учебные вопросы:

1. Нормативное правовое регулирование создания и применения НАСФ, НФГО и спасательных служб.

2. Предназначение, порядок создания, виды и организационная структура спасательных служб, НФГО и НАСФ. Комплектование личным составом, обеспечение техникой и имуществом спасательных служб, НФГО и НАСФ.

3. Организация подготовки к выполнению задач.

Тема 5. Организация всестороннего обеспечения сил ГО и РСЧС и взаимодействия между ними в ходе выполнения АСДНР.

Учебные вопросы:

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

2. Особенности организации материально-технического обеспечения при проведении АСДНР.

3. Определение основ взаимодействия при проведении АСДНР, оформление решения о порядке взаимодействия на картах и в других документах. Доведение намеченного порядка взаимодействия до личного состава.

5. Содержание тем занятий модуля "Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС"

Тема 3. Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения).

Учебные вопросы:

1. Требования, предъявляемые к разработке Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения), исходные данные для планирования мероприятий по ГО, этапы разработки указанных планов, порядок их утверждения.

2. Перечень документов, прилагаемых к Плану приведения в готовность ГО, Плану ГО (Плану ГО и защиты населения), их корректировка, хранение и порядок работы с ними.

3. Практическое рассмотрение вариантов Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плану ГО и защиты населения) с разработкой отдельных элементов.

Тема 4. Планирование мероприятий ЗНТЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС.

Учебные вопросы:

1. План действий по предупреждению и ликвидации ЧС, его структура и содержание.

2. Порядок разработки, согласования и утверждения плана.

3. Практическое рассмотрение вариантов Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС с разработкой отдельных элементов.

Тема 5. Деятельность органов управления ГО и РСЧС по организации создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС).

Учебные вопросы:

1. Виды, номенклатура, объем запасов (резервов) средств. Порядок их создания и использования. Задачи органов управления ГО и РСЧС по организации создания и осуществлению контроля за созданием, хранением, использованием и восполнением запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств.

2. Сроки освежения, проведения лабораторных испытаний запасов (резервов) средств.

3. Силы ГО и РСЧС, предназначенные для материального обеспечения выполнения мероприятий ГО и защиты населения, их состав и задачи.

6. Содержание тем занятий модуля "Организация деятельности органов повседневного управления"

Тема 1. Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС.

Учебные вопросы:

1. Порядок работы должностных лиц органов управления ГО и РСЧС по

организации управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС.

2. Предназначение, оборудование, размещение и организация работы пунктов управления. Порядок работы дежурных смен, их обязанности. Меры, повышающие устойчивость управления при выполнении мероприятий ГО и защиты от ЧС.

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

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

7. Содержание тем занятий модуля "Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС"

Тема 1. Деятельность должностных лиц и работников ГО и РСЧС по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Учебные вопросы:

1. Сущность и задачи подготовки населения Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС.

2. Требования нормативных правовых актов по организации и осуществлению подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

3. Структура единой системы подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

5. Мероприятия по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

6. Полномочия и обязанности должностных лиц по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Тема 3. Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС.

Учебные вопросы:

1. Виды учений и тренировок, основы их организации и проведения.

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

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

Тема 4. Организация пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС.

Учебные вопросы:

1. Задачи и содержание пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС.

2. Организация пропаганды и информирования населения.

3. Порядок взаимодействия со средствами массовой информации в интересах пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС.

Календарно-тематический план

Дни обучения	№ п/п	Наименование модулей и включенных в них тем	Члены КЧС и ОПБ Оренбургской области, председатель и члены КЧС и ОПБ муниципальных образований				Председатель и члены КЧС и ОПБ ФОИВ и организаций			
			количество учебных часов				количество учебных часов			
			всего	лекции	семинары («круглые столы»)	практические занятия (деловые игры)	всего	лекции	семинары («круглые столы»)	практические занятия (деловые игры)
1 день обучения		Входное тестирование	1				1			
	1.1	Требования нормативных правовых актов в области ГО, ЗНТЧС.	1	1			1	1		
	1.2	Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС	1	1			1	1		
	1.3	Основные принципы организации и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.	1	1			1	1		
	1.4	Полномочия ОГВ, ОМСУ, обязанности организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС.	1	1			1	1		

	1.5	Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия	1	1			1	1		
	2.1	Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Оренбургской области и возможные опасности при нарушении их функционирования.	1	1			1	1		
2 день обучения	2.2	Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению.	2	2			2	2		
	2.3	Общие понятия об устойчивости функционирования организаций. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.	1	1			1	1		
	2.5	Порядок финансирования мероприятий ГО и ЗНТЧС. Организация отчетности за использование финансовых средств, выделяемых на эти цели.	1	1			1	1		
	2.6	Организация обеспечения безопасности людей на водных объектах.	1	1			1	1		
	3.2	Порядок организации реагирования при получении	1	1			1	1		

		Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля								
		Промежуточная аттестация								
4 день обучения	3.11	Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи.	1			1	2			2
	4.1	Организация работы КЧС и ОПБ	2	1	1		2	1	1	
	4.2	Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность	1			1	1			1
	4.3	Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их применение при проведении АСДНР	1	1			1	1		
	4.5	Организация всестороннего обеспечения сил ГО и РСЧС и взаимодействия между ними в ходе выполнения АСДНР	1		1		1		1	
	5.3	Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО и защиты населения (Плана ГО)	1	1			1	1		
5 день обучен	5.4	Планирование мероприятий ЗНТЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации	1			1	1			1

	ЧС								
5.5	Деятельность органов управления ГО и РСЧС по организации создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС)	1	1			1	1		
6.1	Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС	1	1			1	1		
7.1	Деятельность должностных лиц и работников ГО и РСЧС по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	1	1			1	1		
7.3	Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС	1	1			1	1		
7.4	Организация пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС	1	1						
	Зачет	1				1			

4.3 Учебно-тематический план подготовки *председателей и членов комиссии по повышению устойчивости функционирования экономики и организаций* разрабатывается для следующих категорий обучаемых:

- председатели и члены комиссии по повышению устойчивости функционирования экономики органов государственной Оренбургской области;

- председатели и члены комиссии по повышению устойчивости функционирования экономики и организаций территориальных органов федеральных органов исполнительной власти;

- председатели и члены комиссии по повышению устойчивости функционирования экономики органов местного самоуправления;

- председатели и члены комиссии по повышению устойчивости функционирования организаций, отнесенных в установленном порядке к категориям по гражданской обороне;

- председатели и члены комиссии по повышению устойчивости функционирования организаций, продолжающих работу в военное время.

Учебно-тематический план включает следующие модули:

1. Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО"

2. Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты ЧС.

3. Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования объектов экономики.

4. Способы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения.

5. Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС.

6. Планирование мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС.

7. Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Продолжительность обучения: 36 учебных часов.

№п/п	Наименование модулей и включенных в них тем	Председатели и члены комиссии по повышению устойчивости функционирования экономики органов государственной Оренбургской области				Председатели и члены комиссии по повышению устойчивости функционирования экономики органов местного самоуправления				Председатели и члены комиссии по повышению устойчивости функционирования организаций			
		количество учебных часов				количество учебных часов				количество учебных часов			
		всего	лекции	семинары («круглые столы»)	практические занятия (деловые игры)	всего	семинары («круглые столы»)	семинары («круглые столы»)	практические занятия (деловые игры)	всего	лекции	семинары («круглые столы»)	практические занятия (деловые игры)
	Входное тестирование	1				1				1			
1	Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО	5	5			5	5			5	5		
1.1	Требования нормативных правовых актов в области ГО, ЗНТЧС.	1	1			1	1			1	1		
1.2	Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС	1	1			1	1			1	1		
1.3	Основные принципы организации и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или	1	1			1	1			1	1		

	вследствие этих конфликтов.												
1.4	Полномочия ОГВ, ОМСУ, обязанности организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС.	1	1			1	1			1	1		
1.5	Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия	1	1			1	1			1	1		
2.	Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения	11	8	1	2	11	8	1	2	11	8	1	2
2.1	Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Оренбургской области и возможные опасности при нарушении их функционирования.	1	1			1	1			1	1		
2.2	Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению.	2	2			2	2			2	2		
2.3	Общие понятия об устойчивости функционирования организаций. Мероприятия и способы повышения устойчивости	3	2	1		3	2	1		3	2	1	

	функционирования организаций, необходимых для выживания населения.												
2.4	Прогнозирование и оценка устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения	4	2	2	4	2			2	4	2		2
2.5	Порядок финансирования мероприятий ГО и ЗНТЧС. Организация отчетности за использование финансовых средств, выделяемых на эти цели.	1	1		1	1				1	1		
3.	Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения	7	5	2	7	5			2	7	5		2
3.2	Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС	1	1		1	1				1	1		
3.3	Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций	1	1		1	1				1	1		
3.4	Организация инженерной защиты населения и работников организаций	1	1		1	1				1	1		
3.5	Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в военное	1	1		1	1				1	1		

	время												
3.6	Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации	1	1			1	1			1	1		
3.7	Организация профилактики поражений и оказания первой помощи пострадавшим	1			1	1			1	1			1
3.10	Ионизирующие излучения. Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля	1			1	1			1	1			1
4.	Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС	3	3			3	3			3	3		
4.1	Организация работы КЧС и ОПБ	1	1			1	1			1	1		
4.2	Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность	1	1			1	1			1	1		
4.3	Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их применение при проведении АСДНР	1	1			1	1			1	1		
5.	Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС	4	4			4	4			4	4		
5.2	Организация работы органа управления ГО и РСЧС. порядок разработки планирующих документов	1	1			1	1			1	1		

	повседневной деятельности органов управления ГО и РСЧС												
5.3	Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО и защиты населения (Плана ГО)	1	1			1	1			1	1		
5.4	Планирование мероприятий ЗНТЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС	1	1			1	1			1	1		
5.5	Деятельность органов управления ГО и РСЧС по организации создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС)	1	1			1	1			1	1		
6.	Организация деятельности органов повседневного управления	2	2			2	2			2	2		
6.1	Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС	2	2			2	2			2	2		
7.	Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и	2	1	1		2	1	1		2	1	1	

	защиты от ЧС												
7.3	Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС	2	1	1		2	1	1		2	1	1	
	Зачет	1				1				1			
	Всего часов занятий под руководством преподавателя	36	28	2	4	36	28	2	4	36	28	2	4

1. Содержание тем занятий модуля "Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО"

Тема 1. Требования нормативных правовых актов в области ГО, ЗНТЧС.

Учебные вопросы:

1. Нормативные правовые акты в области ГО, их основное содержание.
2. Нормативные правовые акты в области и защиты от ЧС, их основное содержание.

Тема 2. Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.

Учебные вопросы:

1. Опасности военного характера и присущие им особенности.
2. ЧС природного характера, характерные для данной территории, их возможные последствия и основные поражающие факторы.
3. ЧС техногенного характера, вероятные для данной территории, их возможные последствия и основные поражающие факторы.

Тема 3. Основные принципы организации и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.

Учебные вопросы:

1. Принципы организации приведения в готовность, ведения ГО и ЗНТЧС.
2. Способы защиты, их содержание и организация выполнения:
инженерная защита;
эвакуация;
использование средств индивидуальной защиты;
проведение АСДНР.

Тема 4. Полномочия ОГВ, ОМСУ, обязанности организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС.

Учебные вопросы:

1. Полномочия, функции и обязанности ОГВ, ОМСУ, организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС.
2. Ответственность за невыполнение требований нормативных правовых актов в области ГО и ЗНТЧС.

Тема 5. Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия.

Учебные вопросы:

1. Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС. Порядок их введения.
2. Мероприятия, проводимые при различных режимах функционирования РСЧС, их сущность и организация выполнения.

2. Содержание тем занятий модуля "Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения"

Тема 1. Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Оренбургской области и возможные опасности при нарушении их функционирования.

Учебные вопросы:

1. Виды потенциально опасных объектов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), и характер их опасных

производств. Возможные причины и последствия возникновения аварий и катастроф.

2. Основные мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС техногенного характера.

3. Нормативное правовое регулирование промышленной безопасности опасных объектов.

4. Типовой паспорт безопасности территории муниципального образования (только для должностных лиц муниципальных образований).

Тема 2. Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению.

Учебные вопросы:

1. Законодательство Российской Федерации в области пожарной безопасности. Основные нормы и требования.

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

3. Особенности пожарной безопасности детских дошкольных и образовательных организаций, культурно-просветительских и зрелищных учреждений, а также при организации и проведении мероприятий с массовым пребыванием людей.

4. Задачи и обязанности должностных лиц и работников ГО и РСЧС по исполнению требований пожарной безопасности.

5. Ответственность за нарушения в области пожарной безопасности.

Тема 3. Общие понятия об устойчивости функционирования организаций. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.

Учебные вопросы:

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

2. Основные направления деятельности органов власти и администрации организаций по разработке и осуществлению мероприятий по повышению устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.

3. Комплекс заблаговременных организационных, инженерно-технических, технологических и специальных мероприятий, направленных на повышение устойчивости организаций, необходимых для выживания населения, порядок их выполнения.

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

Тема 4. Прогнозирование и оценка устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.

Учебные вопросы:

1. Исходные положения для прогнозирования и оценки устойчивости функционирования организации.

2. Методики оценки устойчивости организации к воздействию поражающих факторов при военных конфликтах.

3. Оценка химической обстановки при аварии (разрушении) на химически опасных объектах и транспорте.

4. Методика оценки устойчивости объекта при ЧС.

Тема 5. Порядок финансирования мероприятий ГО и ЗНТЧС. Организация отчетности за использование финансовых средств, выделяемых на эти цели.

Учебные вопросы:

1. Планирование бюджетных финансовых средств на выполнение мероприятий ГО, ЗНТЧС и ликвидации их последствий.
2. Порядок выделения финансовых средств на выполнение мероприятий ГО и защиты от ЧС.
3. Перечень, порядок разработки и представления необходимых документов, подтверждающих факт ЧС и размер затрат на ликвидацию ее последствий.
4. Ведение учета, отчетности и финансового контроля за расходованием средств на мероприятия по ГО, предупреждению и ликвидации ЧС.

3. Содержание тем занятий модуля "Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения"

Тема 2. Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС.

Учебные вопросы:

1. Порядок приема информации о прогнозе возникновения ЧС.
2. Порядок доведения информации о получении прогноза возникновения ЧС до взаимодействующих и вышестоящих органов управления РСЧС.
3. Порядок организации выполнения превентивных мероприятий.

Тема 3. Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций.

Учебные вопросы:

1. Особенности воздействия на население ионизирующего излучения. Основные мероприятия по защите населения от радиационного воздействия при угрозе и (или) возникновении радиационной аварии.
2. Виды АХОВ. Их воздействие на организм человека. Основные мероприятия химической защиты, осуществляемые в случае угрозы и (или) возникновения химической аварии. Оказание первой помощи при поражении АХОВ.
3. Сущность, задачи и основные мероприятия медико-биологической защиты в зависимости от обстановки, масштаба прогнозируемой или возникшей ЧС биологического характера. Карантин и обсервация.

Тема 4. Организация инженерной защиты населения и работников организаций.

Учебные вопросы:

1. Нормативная правовая база в области инженерной защиты. Требования норм проектирования инженерно-технических мероприятий ГО и предупреждения ЧС.
2. Классификация ЗС ГО, их устройство и внутреннее оборудование. Убежища. Противорадиационные укрытия. Укрытия. Порядок приведения ЗС ГО в готовность к приему укрываемых.
3. Порядок укрытия населения и работников организации в ЗС ГО. Содержание и использование ЗС ГО в мирное время.

Тема 5. Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в военное время.

Учебные вопросы:

1. Понятие эвакуации. Общий порядок и особенности проведения эвакуации населения в военное время, при ЧС природного и техногенного характера.
2. Основные направления деятельности органов власти и организаций по разработке

и осуществлению мероприятий по повышению эффективности проведения эвакуации.

Тема 6. Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации.

Учебные вопросы:

1. Организация эвакуации населения. Способы эвакуации и порядок ее проведения. Эвакуационные органы, порядок их создания, задачи, состав.
2. Обеспечение эвакомероприятий: транспортное, медицинское и другие. Обеспечение охраны общественного порядка, связи и оповещения. Организация питания и обогрева.
3. Особенности организации и проведения эвакомероприятий при ЧС.
4. Способы подготовки и упаковки материальных ценностей для эвакуации. Необходимые сопровождающие документы. Способы и особенности погрузки, укладки, крепления, перевозки и выгрузки культурных ценностей. Порядок осуществления охраны перевозки. Особенности перевозки материальных и культурных ценностей в условиях зараженной местности. Определение мест эвакуации и временного хранения материальных и культурных ценностей, а также важнейших фондов культурных ценностей.

Тема 7. Организация профилактики поражений и оказания первой помощи пострадавшим.

Учебные вопросы:

1. Мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим.
2. Транспортировка пострадавших.

Тема 10. Ионизирующие излучения. Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля

Учебные вопросы:

1. Состав ионизирующих излучений. Единицы измерения ионизирующих излучений. Нормативное правовое регулирование в области радиационной безопасности. Понятие о дозах излучения.
2. Классификация приборов радиационной разведки (РР) и дозиметрического контроля (ДК). Принцип действия и основные характеристики приборов РР и ДК, состоящих на оснащении сил ГО и РСЧС, подготовка их к работе. Практическая работа с приборами РР и ДК.
3. Приборы химической разведки (газоанализаторы), их принцип действия и основные характеристики. Назначение, общее устройство, подготовка к работе приборов химической разведки (газоанализаторов). Определение в атмосфере отравляющих веществ и аварийно химически опасных веществ.

4. Содержание тем занятий модуля "Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС"

Тема 1. Организация работы КЧС и ОПБ.

Учебные вопросы:

1. Назначение, задачи и состав КЧС и ОПБ. Правовые основы деятельности КЧС и ОПБ. Примерное Положение о КЧС и ОПБ.
2. Планирование работы КЧС и ОПБ (перспективное и текущее). Перечень разрабатываемых документов и их содержание. Алгоритм работы КЧС и ОПБ и ее председателя при угрозе и возникновении ЧС.

Тема 2. Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов

управления и сил ГО и РСЧС в готовность.

Учебные вопросы:

1. Понятие о готовности и режимах функционирования органов управления, сил ГО и РСЧС, порядок приведения их в готовность. Порядок и сроки оповещения, сбора личного состава, получения табельного имущества,

2. Обязанности председателя КЧС и ОПБ, руководителя органа управления ГО и РСЧС, руководителей спасательных служб и НАСФ при приведении сил ГО и РСЧС в готовность.

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

Тема 3. Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их применение при проведении АСДНР.

Учебные вопросы:

1. Нормативное правовое регулирование создания и применения НАСФ, НФГО и спасательных служб.

2. Предназначение, порядок создания, виды и организационная структура спасательных служб, НФГО и НАСФ. Комплектование личным составом, обеспечение техникой и имуществом спасательных служб, НФГО и НАСФ.

3. Организация подготовки к выполнению задач.

5. Содержание тем занятий модуля "Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС"

Тема 2. Организация работы органа управления ГО и РСЧС. Порядок разработки планирующих и отчетных документов повседневной деятельности органов управления ГО и РСЧС.

Учебные вопросы:

1. Нормативные правовые документы, определяющие порядок работы органов управления ГО и РСЧС. Задачи и основные функции органов управления ГО и РСЧС.

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

3. Практическое рассмотрение и обсуждение вариантов Плана основных мероприятий органа управления соответствующего уровня на год.

Тема 3. Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения).

Учебные вопросы:

1. Требования, предъявляемые к разработке Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения), исходные данные для планирования мероприятий по ГО, этапы разработки указанных планов, порядок их утверждения.

2. Перечень документов, прилагаемых к Плану приведения в готовность ГО, Плану ГО (Плану ГО и защиты населения), их корректировка, хранение и порядок работы с ними.

3. Практическое рассмотрение вариантов Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плану ГО и защиты населения) с разработкой отдельных элементов.

Тема 4. Планирование мероприятий ЗНТЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС.

Учебные вопросы:

1. План действий по предупреждению и ликвидации ЧС, его структура и содержание.
2. Порядок разработки, согласования и утверждения плана.
3. Практическое рассмотрение вариантов Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС с разработкой отдельных элементов.

Тема 5. Деятельность органов управления ГО и РСЧС по организации создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС).

Учебные вопросы:

1. Виды, номенклатура, объем запасов (резервов) средств. Порядок их создания и использования. Задачи органов управления ГО и РСЧС по организации создания и осуществлению контроля за созданием, хранением, использованием и восполнением запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств.
2. Сроки освежения, проведения лабораторных испытаний запасов (резервов) средств.
3. Силы ГО и РСЧС, предназначенные для материального обеспечения выполнения мероприятий ГО и защиты населения, их состав и задачи.

**6. Содержание тем занятий модуля
"Организация деятельности органов повседневного управления"**

Тема 1. Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС.

Учебные вопросы:

1. Порядок работы должностных лиц органов управления ГО и РСЧС по организации управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС.
2. Предназначение, оборудование, размещение и организация работы пунктов управления. Порядок работы дежурных смен, их обязанности. Меры, повышающие устойчивость управления при выполнении мероприятий ГО и защиты от ЧС.
3. Организация связи, использование государственных, ведомственных и коммерческих сетей связи в интересах управления в системах ГО и РСЧС.
4. Принципы построения и использования системы централизованного оповещения. Средства и порядок оповещения. Локальные системы оповещения.

**7. Содержание тем занятий модуля
"Организация и осуществление подготовки населения
в области ГО и защиты от ЧС"**

Тема 2. Организация подготовки работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб, НАСФ и НФГО.

Учебные вопросы:

1. Планирование и организация подготовки в области ГО и защиты от ЧС руководителей (работников) структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области ГО, и других работников организаций, а также руководителей и личного состава спасательных служб, НАСФ и НФГО организаций.
2. Требования к программам курсового обучения и проведения вводного инструктажа. Их структура и содержание. Документы по планированию и учету мероприятий подготовки, их содержание и порядок ведения.

Тема 3. Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС.

Учебные вопросы:

1. Виды учений и тренировок, основы их организации и проведения.
2. Сущность и цели командно-штабных учений. Подготовка учений, разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения.
3. Сущность и цели тактико-специальных учений. Подготовка тактико-специальных учений. Руководство учением. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения.

Календарно-тематический план

Дни обучения	№п /п	Наименование модулей и включенных в них тем	Председатели и члены комиссии по повышению устойчивости функционирования экономики органов государственной Оренбургской области				Председатели и члены комиссии по повышению устойчивости функционирования экономики органов местного самоуправления				Председатели и члены комиссии по повышению устойчивости функционирования организаций			
			количество учебных часов				количество учебных часов				количество учебных часов			
			всего	лекции	семинары («круглые столы»)	практические занятия (деловые игры)	все го	семинары («круглые столы»)	семинары («круглые столы»)	практические занятия (деловые игры)	всего	лекции	семинары («круглые столы»)	практические занятия (деловые игры)
1 день обучения		Входное тестирование	1				1				1			
	1.1	Требования нормативных правовых актов в области ГО, ЗНТЧС.	1	1			1	1			1	1		
	1.2	Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС	1	1			1	1			1	1		
	1.3	Основные принципы организации и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.	1	1			1	1			1	1		
	1.4	Полномочия ОГВ, ОМСУ, обязанности организаций и граждан в	1	1			1	1			1	1		

		области ГО и ЗНГЧС.												
	1.5	Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия	1	1			1	1			1	1		
	2.1	Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Оренбургской области и возможные опасности при нарушении их функционирования.	1	1			1	1			1	1		
2 день обучения	2.2	Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению.	2	2			2	2			2	2		
	2.3	Общие понятия об устойчивости функционирования организаций. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.	3	2	1		3	2	1		3	2	1	
	2.4	Прогнозирование и оценка устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения	4	2		2	4	2		2	4	2		2

3 день обучения	2.5	Порядок финансирования мероприятий ГО и ЗНТЧС. Организация отчетности за использование финансовых средств, выделяемых на эти цели.	1	1			1	1			1	1		
	3.2	Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС	1	1			1	1			1	1		
	3.3	Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций	1	1			1	1			1	1		
	3.4	Организация инженерной защиты населения и работников организаций	1	1			1	1			1	1		
	3.5	Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в военное время	1	1			1	1			1	1		
	3.6	Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации	1	1			1	1			1	1		
	3.7	Организация профилактики поражений и оказания первой помощи пострадавшим	1			1	1			1	1			1

		Промежуточная аттестация												
4 день обучения	3.10	Ионизирующие излучения. Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля	1			1	1			1	1			1
	4.1	Организация работы КЧС и ОПБ	1	1			1	1			1	1		
	4.2	Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность	1	1			1	1			1	1		
	4.3	Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их применение при проведении АСДНР	1	1			1	1			1	1		
	5.2	Организация работы органа управления ГО и РСЧС. порядок разработки планирующих документов повседневной деятельности органов управления ГО и РСЧС	1	1			1	1			1	1		
	5.3	Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана приведения в готовность	1	1			1	1			1	1		

		ГО, Плана ГО и защиты населения (Плана ГО)												
5 день обучения	5.4	Планирование мероприятий ЗНТЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС	1	1			1	1			1	1		
	5.5	Деятельность органов управления ГО и РСЧС по организации создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС)	1	1			1	1			1	1		
	6.1	Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС	2	2			2	2			2	2		
	7.3	Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС	2	1	1		2	1	1		2	1	1	
		Зачет	1				1				1			

4.4 Учебно-тематический план подготовки *должностных лиц эвакуационных органов* разрабатывается для следующих категорий обучаемых:

- председатели и члены эвакуационных комиссий органов государственной власти Оренбургской области;

- председатели и члены эвакуационных комиссий территориальных органов ФОИВ;

- председатели и члены эвакуационных комиссий органов местного самоуправления;

- председатели и члены эвакуационных комиссий органов местного самоуправления;

- председатели и члены эвакуационных комиссий организаций

- начальники эвакуационных пунктов.

Учебно-тематический план включает следующие модули:

1. Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО

2. Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты ЧС.

3. Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования объектов экономики.

4. Способы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения.

5. Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС.

6. Планирование мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС.

7. Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Продолжительность обучения: 36 учебных часов.

№п/п	Наименование модулей и включенных в них тем	Председатели и члены эвакуационных комиссий органов государственной власти Оренбургской области, ФОИВ органов местного самоуправления и организаций				Начальники эвакуационных пунктов эвакуационных органов			
		количество учебных часов				количество учебных часов			
		всего	лекции	семинары («круглые столы»)	практические занятия (деловые игры)	всего	лекции	семинары («круглые столы»)	практические занятия (деловые игры)
	Входное тестирование	1				1			
1	Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО	5	5			5	5		
1.1	Требования нормативных правовых актов в области ГО, ЗНТЧС.	1	1			1	1		
1.2	Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС	1	1			1	1		
1.3	Основные принципы организации и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.	1	1			1	1		
1.4	Полномочия ОГВ, ОМСУ, обязанности организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС.	1	1			1	1		

1.5	Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия	1	1			1	1		
2.	Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения	3	3			3	3		
2.1	Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Оренбургской области и возможные опасности при нарушении их функционирования.	1	1			1	1		
2.2	Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению.	1	1			1	1		
2.3	Общие понятия об устойчивости функционирования организаций. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.	1	1			1	1		
3.	Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения	12	9	2	1	12	9	2	1

3.1	Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов, вследствие этих конфликтов, а также при ЧС	1	1			1	1		
3.2	Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС	1	1			1	1		
3.3	Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций	1	1			1	1		
3.4	Организация инженерной защиты населения и работников организаций	1	1			1	1		
3.5	Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в военное время	1	1			1	1		
3.6	Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации	6	4	2		6	4	2	
3.10	Ионизирующие излучения. Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля	1			1	1			1
4.	Организация выполнения мероприятий по ликвидации	2	2			2	2		

	ЧС								
4.1	Организация работы КЧС и ОПБ	1	1			1	1		
4.2	Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность	1	1			1	1		
5.	Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС	7	4		3	7	4		3
5.2	Организация работы органа управления ГО и РСЧС. порядок разработки планирующих документов повседневной деятельности органов управления ГО и РСЧС	4	1		3	4	1		3
5.3	Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО и защиты населения (Плана ГО)	2	2			2	2		
5.5	Деятельность органов управления ГО и РСЧС по организации создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС)	1	1			1	1		

6.	Организация деятельности органов повседневного управления	2	2			2	2		
6.1	Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС	2	2			2	2		
7.	Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	3	1	2		3	1	2	
7.3	Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС	3	1	2		3	1	2	
	Зачет	1				1			
	Всего часов занятий под руководством преподавателя	36	26	4	4	36	26	4	4

1. Содержание тем занятий модуля "Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО"

Тема 1. Требования нормативных правовых актов в области ГО, ЗНТЧС.

Учебные вопросы:

1. Нормативные правовые акты в области ГО, их основное содержание.
2. Нормативные правовые акты в области и защиты от ЧС, их основное содержание.

Тема 2. Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.

Учебные вопросы:

1. Опасности военного характера и присущие им особенности.
2. ЧС природного характера, характерные для данной территории, их возможные последствия и основные поражающие факторы.
3. ЧС техногенного характера, вероятные для данной территории, их возможные последствия и основные поражающие факторы.

Тема 3. Основные принципы организации и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.

Учебные вопросы:

1. Принципы организации приведения в готовность, ведения ГО и ЗНТЧС.
2. Способы защиты, их содержание и организация выполнения:
инженерная защита;
эвакуация;
использование средств индивидуальной защиты;
проведение АСДНР.

Тема 4. Полномочия ОГВ, ОМСУ, обязанности организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС.

Учебные вопросы:

1. Полномочия, функции и обязанности ОГВ, ОМСУ, организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС.
2. Ответственность за невыполнение требований нормативных правовых актов в области ГО и ЗНТЧС.

Тема 5. Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия.

Учебные вопросы:

1. Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС. Порядок их введения.
2. Мероприятия, проводимые при различных режимах функционирования РСЧС, их сущность и организация выполнения.

2. Содержание тем занятий модуля "Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения"

Тема 1. Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Оренбургской области и возможные опасности при нарушении их функционирования.

Учебные вопросы:

1. Виды потенциально опасных объектов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), и характер их опасных

производств. Возможные причины и последствия возникновения аварий и катастроф.

2. Основные мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС техногенного характера.

3. Нормативное правовое регулирование промышленной безопасности опасных объектов.

4. Типовой паспорт безопасности территории муниципального образования (только для должностных лиц муниципальных образований).

Тема 2. Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению.

Учебные вопросы:

1. Законодательство Российской Федерации в области пожарной безопасности. Основные нормы и требования.

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

3. Особенности пожарной безопасности детских дошкольных и образовательных организаций, культурно-просветительских и зрелищных учреждений, а также при организации и проведении мероприятий с массовым пребыванием людей.

4. Задачи и обязанности должностных лиц и работников ГО и РСЧС по исполнению требований пожарной безопасности.

5. Ответственность за нарушения в области пожарной безопасности.

Тема 3. Общие понятия об устойчивости функционирования организаций. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.

Учебные вопросы:

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

2. Основные направления деятельности органов власти и администрации организаций по разработке и осуществлению мероприятий по повышению устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.

3. Комплекс заблаговременных организационных, инженерно-технических, технологических и специальных мероприятий, направленных на повышение устойчивости организаций, необходимых для выживания населения, порядок их выполнения.

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

3. Содержание тем занятий модуля "Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения"

Тема 1. Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов, вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.

Учебные вопросы:

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

2. Силы и средства для ведения разведки в очагах поражения и районах ЧС. Их

задачи и действия органов управления ГО и РСЧС по организации выполнения.

3. Оценка радиационной, химической, инженерной и медицинской обстановки в очагах поражения и районах ЧС.

4. Действия должностных лиц органов управления ГО и РСЧС при оценке обстановки при аварии на химически (радиационно) опасном объекте.

Тема 2. Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС.

Учебные вопросы:

1. Порядок приема информации о прогнозе возникновения ЧС.

2. Порядок доведения информации о получении прогноза возникновения ЧС до взаимодействующих и вышестоящих органов управления РСЧС.

3. Порядок организации выполнения превентивных мероприятий.

Тема 3. Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций.

Учебные вопросы:

1. Особенности воздействия на население ионизирующего излучения. Основные мероприятия по защите населения от радиационного воздействия при угрозе и (или) возникновении радиационной аварии.

2. Виды АХОВ. Их воздействие на организм человека. Основные мероприятия химической защиты, осуществляемые в случае угрозы и (или) возникновения химической аварии. Оказание первой помощи при поражении АХОВ.

3. Сущность, задачи и основные мероприятия медико-биологической защиты в зависимости от обстановки, масштаба прогнозируемой или возникшей ЧС биологического характера. Карантин и обсервация.

Тема 4. Организация инженерной защиты населения и работников организаций.

Учебные вопросы:

1. Нормативная правовая база в области инженерной защиты. Требования норм проектирования инженерно-технических мероприятий ГО и предупреждения ЧС.

2. Классификация ЗС ГО, их устройство и внутреннее оборудование. Убежища. Противорадиационные укрытия. Укрытия. Порядок приведения ЗС ГО в готовность к приему укрываемых.

3. Порядок укрытия населения и работников организации в ЗС ГО. Содержание и использование ЗС ГО в мирное время.

Тема 5. Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в военное время.

Учебные вопросы:

1. Понятие эвакуации. Общий порядок и особенности проведения эвакуации населения в военное время, при ЧС природного и техногенного характера.

2. Основные направления деятельности органов власти и организаций по разработке и осуществлению мероприятий по повышению эффективности проведения эвакуации.

Тема 6. Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации.

Учебные вопросы:

1. Организация эвакуации населения. Способы эвакуации и порядок ее проведения. Эвакуационные органы, порядок их создания, задачи, состав.

2. Обеспечение эвакомероприятий: транспортное, медицинское и другие.

Обеспечение охраны общественного порядка, связи и оповещения. Организация питания и обогрева.

3. Особенности организации и проведения эвакуационных мероприятий при ЧС.

4. Способы подготовки и упаковки материальных ценностей для эвакуации. Необходимые сопровождающие документы. Способы и особенности погрузки, укладки, крепления, перевозки и выгрузки культурных ценностей. Порядок осуществления охраны перевозки. Особенности перевозки материальных и культурных ценностей в условиях зараженной местности. Определение мест эвакуации и временного хранения материальных и культурных ценностей, а также важнейших фондов культурных ценностей.

Тема 10. Ионизирующие излучения. Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля

Учебные вопросы:

1. Состав ионизирующих излучений. Единицы измерения ионизирующих излучений. Нормативное правовое регулирование в области радиационной безопасности. Понятие о дозах излучения.

2. Классификация приборов радиационной разведки (РР) и дозиметрического контроля (ДК). Принцип действия и основные характеристики приборов РР и ДК, состоящих на оснащении сил ГО и РСЧС, подготовка их к работе. Практическая работа с приборами РР и ДК.

3. Приборы химической разведки (газоанализаторы), их принцип действия и основные характеристики. Назначение, общее устройство, подготовка к работе приборов химической разведки (газоанализаторов). Определение в атмосфере отравляющих веществ и аварийно химически опасных веществ.

4. Содержание тем занятий модуля "Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС"

Тема 1. Организация работы КЧС и ОПБ.

Учебные вопросы:

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

2. Планирование работы КЧС и ОПБ (перспективное и текущее). Перечень разрабатываемых документов и их содержание. Алгоритм работы КЧС и ОПБ и ее председателя при угрозе и возникновении ЧС.

Тема 2. Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность.

Учебные вопросы:

1. Понятие о готовности и режимах функционирования органов управления, сил ГО и РСЧС, порядок приведения их в готовность. Порядок и сроки оповещения, сбора личного состава, получения табельного имущества,

2. Обязанности председателя КЧС и ОПБ, руководителя органа управления ГО и РСЧС, руководителей спасательных служб и НАСФ при приведении сил ГО и РСЧС в готовность.

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

Тема 4. Организация всестороннего обеспечения сил ГО и РСЧС и взаимодействия между ними в ходе выполнения АСДНР.

Учебные вопросы:

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

2. Особенности организации материально-технического обеспечения при проведении АСДНР.

3. Определение основ взаимодействия при проведении АСДНР, оформление решения о порядке взаимодействия на картах и в других документах. Доведение намеченного порядка взаимодействия до личного состава.

5. Содержание тем занятий модуля "Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС"

Тема 2. Организация работы органа управления ГО и РСЧС. Порядок разработки планирующих и отчетных документов повседневной деятельности органов управления ГО и РСЧС.

Учебные вопросы:

1. Нормативные правовые документы, определяющие порядок работы органов управления ГО и РСЧС. Задачи и основные функции органов управления ГО и РСЧС.

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

3. Практическое рассмотрение и обсуждение вариантов Плана основных мероприятий органа управления соответствующего уровня на год.

Тема 3. Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения).

Учебные вопросы:

1. Требования, предъявляемые к разработке Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения), исходные данные для планирования мероприятий по ГО, этапы разработки указанных планов, порядок их утверждения.

2. Перечень документов, прилагаемых к Плану приведения в готовность ГО, Плану ГО (Плану ГО и защиты населения), их корректировка, хранение и порядок работы с ними.

3. Практическое рассмотрение вариантов Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плану ГО и защиты населения) с разработкой отдельных элементов.

Тема 5. Деятельность органов управления ГО и РСЧС по организации создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС).

Учебные вопросы:

1. Виды, номенклатура, объем запасов (резервов) средств. Порядок их создания и использования. Задачи органов управления ГО и РСЧС по организации создания и осуществлению контроля за созданием, хранением, использованием и восполнением запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств.

2. Сроки освежения, проведения лабораторных испытаний запасов (резервов) средств.

3. Силы ГО и РСЧС, предназначенные для материального обеспечения выполнения мероприятий ГО и защиты населения, их состав и задачи.

6. Содержание тем занятий модуля "Организация деятельности органов повседневного управления"

Тема 1. Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС.

Учебные вопросы:

1. Порядок работы должностных лиц органов управления ГО и РСЧС по организации управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС.
2. Предназначение, оборудование, размещение и организация работы пунктов управления. Порядок работы дежурных смен, их обязанности. Меры, повышающие устойчивость управления при выполнении мероприятий ГО и защиты от ЧС.
3. Организация связи, использование государственных, ведомственных и коммерческих сетей связи в интересах управления в системах ГО и РСЧС.
4. Принципы построения и использования системы централизованного оповещения. Средства и порядок оповещения. Локальные системы оповещения.

7. Содержание тем занятий модуля

"Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС"

Тема 3. Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС.

Учебные вопросы:

1. Виды учений и тренировок, основы их организации и проведения.
2. Сущность и цели командно-штабных учений. Подготовка учений, разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения.
3. Сущность и цели тактико-специальных учений. Подготовка тактико-специальных учений. Руководство учением. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения.

Календарно-тематический план

Дни обучения	№п/п	Наименование модулей и включенных в них тем	Председатели и члены эвакуационных комиссий органов государственной власти Оренбургской области, ФОИВ органов местного самоуправления и организаций				Начальники эвакуационных пунктов эвакуационных органов			
			количество учебных часов				количество учебных часов			
			всего	лекции	семинары («круглые столы»)	практические занятия (деловые игры)	всего	лекции	семинары («круглые столы»)	практические занятия (деловые игры)
1 день обучения		Входное тестирование	1				1			
	1.1	Требования нормативных правовых актов в области ГО, ЗНТЧС.	1	1			1	1		
	1.2	Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС	1	1			1	1		
	1.3	Основные принципы организации и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.	1	1			1	1		
	1.4	Полномочия ОГВ, ОМСУ, обязанности организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС.	1	1			1	1		

	1.5	Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия	1	1			1	1		
	2.1	Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Оренбургской области и возможные опасности при нарушении их функционирования.	1	1			1	1		
2 день обучения	2.2	Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению.	1	1			1	1		
	2.3	Общие понятия об устойчивости функционирования организаций. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.	1	1			1	1		
	3.1	Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов, вследствие этих	1	1			1	1		

		конфликтов, а также при ЧС								
	3.2	Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС	1	1			1	1		
	3.3	Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций	1	1			1	1		
	3.4	Организация инженерной защиты населения и работников организаций	1	1			1	1		
3 день обучения	3.5	Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в военное время	1	1			1	1		
	3.6	Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации	6	4	2		6	4	2	
	3.10	Ионизирующие излучения. Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля	1			1	1			1
		Промежуточная аттестация								
4 день обучения	4.1	Организация работы КЧС и ОПБ	1	1			1	1		
	4.2	Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность	1	1			1	1		

	5.2	Организация работы органа управления ГО и РСЧС. порядок разработки планирующих документов повседневной деятельности органов управления ГО и РСЧС	4	1		3	4	1		3
	5.3	Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО и защиты населения (Плана ГО)	2	2			2	2		
5 день обучения	5.5	Деятельность органов управления ГО и РСЧС по организации создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС)	1	1			1	1		
	6.1	Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС	2	2			2	2		
	7.3	Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС	3	1	2		3	1	2	
		Зачет	1				1			

4.5 Учебно-тематический план подготовки *руководителей организаций* разрабатывается для следующих категорий обучаемых:

- руководители организаций, отнесенных в установленном порядке к категориям по гражданской обороне;
- руководители организаций, продолжающих работу в военное время;
- руководители организаций, обеспечивающих выполнение мероприятий по ГО и ЧС.

Учебно-тематический план включает следующие модули:

1. Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО"
2. Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты ЧС.
3. Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования объектов экономики.
4. Способы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения.
5. Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС.
6. Планирование мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС.
7. Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Продолжительность обучения: 36 учебных часов.

№ п/п	Наименование модулей и включенных в них тем	Руководители организаций, отнесенных в установленном порядке к категориям по гражданской обороне				Руководители организаций, не отнесенных к категориям по гражданской обороне			
		количество учебных часов				количество учебных часов			
		всего	лекции	семинары («круглые столы»)	практические занятия (деловые игры)	всего	лекции	семинары («круглые столы»)	практические занятия (деловые игры)
	Входное тестирование	1				1			
1	Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО	5	5			5	5		
1.1	Требования нормативных правовых актов в области ГО, ЗНТЧС.	1	1			1	1		
1.2	Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС	1	1			1	1		
1.3	Основные принципы организации и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.	1	1			1	1		
1.4	Полномочия ОГВ, ОМСУ, обязанности организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС.	1	1			1	1		

1.5	Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия	1	1			1	1		
2.	Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения	5	5			5	5		
2.1	Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Оренбургской области и возможные опасности при нарушении их функционирования.	1	1			1	1		
2.2	Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению.	1	1			1	1		
2.3	Общие понятия об устойчивости функционирования организаций. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.	1	1			1	1		
2.5	Порядок финансирования мероприятий ГО и ЗНТЧС. Организация отчетности за использование финансовых средств, выделяемых на эти цели.	1	1			1	1		

2.6	Организация обеспечения безопасности людей на водных объектах.	1	1			1	1		
3.	Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения	8	6	1	1	8	6	1	1
3.1	Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов, вследствие этих конфликтов, а также при ЧС	1	1			1	1		
3.2	Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС	1	1			1	1		
3.3	Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций	1	1			1	1		
3.4	Организация инженерной защиты населения и работников организаций	1	1			1	1		
3.5	Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в военное время	1	1			1	1		
3.8	Деятельность должностных лиц ГО и РСЧС по организации и	1	1			1	1		

	осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.								
3.9	Организация и проведение специальной обработки. Особенности организации дезинфекционных мероприятий в период осложнения эпидемиологической ситуации	1		1		1		1	
3.10	Ионизирующие излучения. Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля	1			1	1			1
4.	Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС	5	4	1		5	4	1	
4.1	Организация работы КЧС и ОПБ	2	1	1		2	1	1	
4.2	Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность	1	1			1	1		
4.3	Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их применение при проведении АСДНР	2	2			2	2		
5.	Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС	7	5		2	7	5		2
5.2	Организация работы органа управления ГО и РСЧС. порядок разработки планирующих	2	2			2	2		

	документов повседневной деятельности органов управления ГО и РСЧС								
5.3	Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО и защиты населения (Плана ГО)	2	1		1	2	1		1
5.4	Планирование мероприятий ЗНТЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС	2	1		1	2	1		1
5.5	Деятельность органов управления ГО и РСЧС по организации создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС)	1	1			1	1		
6.	Организация деятельности органов повседневного управления	2	2			2	2		
6.1	Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС	1	1			1	1		
6.2	Информационные системы, используемые в деятельности органов повседневного	1	1			1	1		

	управления РСЧС, их возможности и перспективы развития								
7.	Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	2	2			2	2		
7.2	Организация подготовки работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб, НАСФ и НФГО	1	1			1	1		
7.3	Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС	1	1			1	1		
	Зачет	1				1			
	Всего часов занятий под руководством преподавателя	36	29	2	3	36	29	2	3

1. Содержание тем занятий модуля "Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО"

Тема 1. Требования нормативных правовых актов в области ГО, ЗНТЧС.

Учебные вопросы:

1. Нормативные правовые акты в области ГО, их основное содержание.
2. Нормативные правовые акты в области и защиты от ЧС, их основное содержание.

Тема 2. Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.

Учебные вопросы:

1. Опасности военного характера и присущие им особенности.
2. ЧС природного характера, характерные для данной территории, их возможные последствия и основные поражающие факторы.
3. ЧС техногенного характера, вероятные для данной территории, их возможные последствия и основные поражающие факторы.

Тема 3. Основные принципы организации и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.

Учебные вопросы:

1. Принципы организации приведения в готовность, ведения ГО и ЗНТЧС.
2. Способы защиты, их содержание и организация выполнения:
инженерная защита;
эвакуация;
использование средств индивидуальной защиты;
проведение АСДНР.

Тема 4. Полномочия ОГВ, ОМСУ, обязанности организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС.

Учебные вопросы:

1. Полномочия, функции и обязанности ОГВ, ОМСУ, организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС.
2. Ответственность за невыполнение требований нормативных правовых актов в области ГО и ЗНТЧС.

Тема 5. Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия.

Учебные вопросы:

1. Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС. Порядок их введения.
2. Мероприятия, проводимые при различных режимах функционирования РСЧС, их сущность и организация выполнения.

2. Содержание тем занятий модуля "Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения"

Тема 1. Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Оренбургской области и возможные опасности при нарушении их функционирования.

Учебные вопросы:

1. Виды потенциально опасных объектов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), и характер их опасных

производств. Возможные причины и последствия возникновения аварий и катастроф.

2. Основные мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС техногенного характера.

3. Нормативное правовое регулирование промышленной безопасности опасных объектов.

4. Типовой паспорт безопасности территории муниципального образования (только для должностных лиц муниципальных образований).

Тема 2. Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению.

Учебные вопросы:

1. Законодательство Российской Федерации в области пожарной безопасности. Основные нормы и требования.

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

3. Особенности пожарной безопасности детских дошкольных и образовательных организаций, культурно-просветительских и зрелищных учреждений, а также при организации и проведении мероприятий с массовым пребыванием людей.

4. Задачи и обязанности должностных лиц и работников ГО и РСЧС по исполнению требований пожарной безопасности.

5. Ответственность за нарушения в области пожарной безопасности.

Тема 3. Общие понятия об устойчивости функционирования организаций. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.

Учебные вопросы:

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

2. Основные направления деятельности органов власти и администрации организаций по разработке и осуществлению мероприятий по повышению устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.

3. Комплекс заблаговременных организационных, инженерно-технических, технологических и специальных мероприятий, направленных на повышение устойчивости организаций, необходимых для выживания населения, порядок их выполнения.

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

Тема 5. Порядок финансирования мероприятий ГО и ЗНТЧС. Организация отчетности за использование финансовых средств, выделяемых на эти цели.

Учебные вопросы:

1. Планирование бюджетных финансовых средств на выполнение мероприятий ГО, ЗНТЧС и ликвидации их последствий.

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

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

4. Ведение учета, отчетности и финансового контроля за расходованием средств на мероприятия по ГО, предупреждению и ликвидации ЧС.

Тема 6. Организация обеспечения безопасности людей на водных объектах.

Учебные вопросы:

1. Нормативное регулирование использования водных объектов.
2. Требования правил охраны жизни людей на водных объектах.
3. Правила регистрации и эксплуатации маломерных судов

3. Содержание тем занятий модуля "Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения"

Тема 1. Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов, вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.

Учебные вопросы:

1. Сущность, порядок и методика прогнозирования и оценки обстановки. Исходные данные для прогнозирования и оценки обстановки в интересах защиты населения, материальных и культурных ценностей и территорий.
2. Силы и средства для ведения разведки в очагах поражения и районах ЧС. Их задачи и действия органов управления ГО и РСЧС по организации выполнения.
3. Оценка радиационной, химической, инженерной и медицинской обстановки в очагах поражения и районах ЧС.
4. Действия должностных лиц органов управления ГО и РСЧС при оценке обстановки при аварии на химически (радиационно) опасном объекте.

Тема 2. Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС.

Учебные вопросы:

1. Порядок приема информации о прогнозе возникновения ЧС.
2. Порядок доведения информации о получении прогноза возникновения ЧС до взаимодействующих и вышестоящих органов управления РСЧС.
3. Порядок организации выполнения превентивных мероприятий.

Тема 3. Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций.

Учебные вопросы:

1. Особенности воздействия на население ионизирующего излучения. Основные мероприятия по защите населения от радиационного воздействия при угрозе и (или) возникновении радиационной аварии.
2. Виды АХОВ. Их воздействие на организм человека. Основные мероприятия химической защиты, осуществляемые в случае угрозы и (или) возникновения химической аварии. Оказание первой помощи при поражении АХОВ.
3. Сущность, задачи и основные мероприятия медико-биологической защиты в зависимости от обстановки, масштаба прогнозируемой или возникшей ЧС биологического характера. Карантин и обсервация.

Тема 4. Организация инженерной защиты населения и работников организаций.

Учебные вопросы:

1. Нормативная правовая база в области инженерной защиты. Требования норм проектирования инженерно-технических мероприятий ГО и предупреждения ЧС.
2. Классификация ЗС ГО, их устройство и внутреннее оборудование. Убежища.

Противорадиационные укрытия. Укрытия. Порядок приведения ЗС ГО в готовность к приему укрываемых.

3. Порядок укрытия населения и работников организации в ЗС ГО. Содержание и использование ЗС ГО в мирное время.

Тема 5. Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в военное время.

Учебные вопросы:

1. Понятие эвакуации. Общий порядок и особенности проведения эвакуации населения в военное время, при ЧС природного и техногенного характера.

2. Основные направления деятельности органов власти и организаций по разработке и осуществлению мероприятий по повышению эффективности проведения эвакуации.

Тема 6. Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации.

Учебные вопросы:

1. Организация эвакуации населения. Способы эвакуации и порядок ее проведения. Планирование эвакуационных мероприятий. Эвакуационные органы, порядок их создания, задачи, состав.

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

3. Организация взаимодействия органов власти при планировании и проведении эвакуационных мероприятий. Особенности организации и проведения эвакуационных мероприятий при ЧС.

4. Способы подготовки и упаковки материальных ценностей для эвакуации. Необходимые сопровождающие документы. Способы и особенности погрузки, укладки, крепления, перевозки и выгрузки культурных ценностей. Порядок осуществления охраны перевозки. Особенности перевозки материальных и культурных ценностей в условиях зараженной местности. Определение мест эвакуации и временного хранения материальных и культурных ценностей, а также важнейших фондов культурных ценностей.

Тема 8. Деятельность должностных лиц ГО и РСЧС по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.

Учебные вопросы:

1. Полномочия и обязанности должностных лиц ГО и РСЧС в сфере осуществления надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.

2. Мероприятия по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.

Тема 9. Организация и проведение специальной обработки. Особенности организации дезинфекционных мероприятий в период осложнения эпидемиологической ситуации.

Учебные вопросы:

1. Порядок проведения дезактивации, дегазации, дезинфекции. Санитарная обработка населения.

2. Правила поведения граждан в условиях эпидемии (пандемии).

3. Средства индивидуальной (медицинской) защиты при эпидемии (пандемии).

Тема 10. Ионизирующие излучения. Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля

Учебные вопросы:

1. Состав ионизирующих излучений. Единицы измерения ионизирующих излучений.

Нормативное правовое регулирование в области радиационной безопасности. Понятие о дозах излучения.

2. Классификация приборов радиационной разведки (РР) и дозиметрического контроля (ДК). Принцип действия и основные характеристики приборов РР и ДК, состоящих на оснащении сил ГО и РСЧС, подготовка их к работе. Практическая работа с приборами РР и ДК.

3. Приборы химической разведки (газоанализаторы), их принцип действия и основные характеристики. Назначение, общее устройство, подготовка к работе приборов химической разведки (газоанализаторов). Определение в атмосфере отравляющих веществ и аварийно химически опасных веществ.

4. Содержание тем занятий модуля "Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС"

Тема 1. Организация работы КЧС и ОПБ.

Учебные вопросы:

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

2. Планирование работы КЧС и ОПБ (перспективное и текущее). Перечень разрабатываемых документов и их содержание. Алгоритм работы КЧС и ОПБ и ее председателя при угрозе и возникновении ЧС.

Тема 2. Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность.

Учебные вопросы:

1. Понятие о готовности и режимах функционирования органов управления, сил ГО и РСЧС, порядок приведения их в готовность. Порядок и сроки оповещения, сбора личного состава, получения табельного имущества,

2. Обязанности председателя КЧС и ОПБ, руководителя органа управления ГО и РСЧС, руководителей спасательных служб и НАСФ при приведении сил ГО и РСЧС в готовность.

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

Тема 3. Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их применение при проведении АСДНР.

Учебные вопросы:

1. Нормативное правовое регулирование создания и применения НАСФ, НФГО и спасательных служб.

2. Предназначение, порядок создания, виды и организационная структура спасательных служб, НФГО и НАСФ. Комплектование личным составом, обеспечение техникой и имуществом спасательных служб, НФГО и НАСФ.

3. Организация подготовки к выполнению задач.

5. Содержание тем занятий модуля "Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС"

Тема 2. Организация работы органа управления ГО и РСЧС. Порядок разработки планирующих и отчетных документов повседневной деятельности органов управления ГО и РСЧС.

Учебные вопросы:

1. Нормативные правовые документы, определяющие порядок работы органов управления ГО и РСЧС. Задачи и основные функции органов управления ГО и РСЧС.

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

3. Практическое рассмотрение и обсуждение вариантов Плана основных мероприятий органа управления соответствующего уровня на год.

Тема 3. Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения).

Учебные вопросы:

1. Требования, предъявляемые к разработке Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения), исходные данные для планирования мероприятий по ГО, этапы разработки указанных планов, порядок их утверждения.

2. Перечень документов, прилагаемых к Плану приведения в готовность ГО, Плану ГО (Плану ГО и защиты населения), их корректировка, хранение и порядок работы с ними.

3. Практическое рассмотрение вариантов Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плану ГО и защиты населения) с разработкой отдельных элементов.

Тема 4. Планирование мероприятий ЗНТЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС.

Учебные вопросы:

1. План действий по предупреждению и ликвидации ЧС, его структура и содержание.

2. Порядок разработки, согласования и утверждения плана.

3. Практическое рассмотрение вариантов Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС с разработкой отдельных элементов.

Тема 5. Деятельность органов управления ГО и РСЧС по организации создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС).

Учебные вопросы:

1. Виды, номенклатура, объем запасов (резервов) средств. Порядок их создания и использования. Задачи органов управления ГО и РСЧС по организации создания и осуществлению контроля за созданием, хранением, использованием и восполнением запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств.

2. Сроки освежения, проведения лабораторных испытаний запасов (резервов) средств.

3. Силы ГО и РСЧС, предназначенные для материального обеспечения выполнения мероприятий ГО и защиты населения, их состав и задачи.

6. Содержание тем занятий модуля

"Организация деятельности органов повседневного управления"

Тема 1. Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС.

Учебные вопросы:

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

2. Предназначение, оборудование, размещение и организация работы пунктов управления. Порядок работы дежурных смен, их обязанности. Меры, повышающие устойчивость управления при выполнении мероприятий ГО и защиты от ЧС.

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

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

Тема 2. Информационные системы, используемые в деятельности органов повседневного управления РСЧС, их возможности и перспективы развития.

Учебные вопросы:

1. АИУС РСЧС. Назначение, функциональные возможности, перспективы развития.

2. АПК "Безопасный город. Назначение, состав, функциональные возможности, перспективы развития.

3. Перспективы развития информационных систем, используемых в деятельности органов повседневного управления РСЧС.

4. Порядок организации круглосуточного мониторинга обстановки и организации реагирования на угрозы возникновения и возникновения ЧС с использованием возможностей АИУС РСЧС, АПК "Безопасный город" и других информационных систем, используемых органами управления РСЧС на территории Оренбургской области.

7. Содержание тем занятий модуля

"Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС"

Тема 2. Организация подготовки работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб, НАСФ и НФГО

Учебные вопросы:

1. Планирование и организация подготовки в области ГО и защиты от ЧС руководителей (работников) структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области ГО, и других работников организаций, а также руководителей и личного состава спасательных служб, НАСФ и НФГО организаций.

2. Требования к программам курсового обучения и проведения вводного инструктажа. Их структура и содержание. Документы по планированию и учету мероприятий подготовки, их содержание и порядок ведения.

Тема 3. Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС.

Учебные вопросы:

1. Виды учений и тренировок, основы их организации и проведения.

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

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

Календарно-тематический план

Дни обучения	№ п/п	Наименование модулей и включенных в них тем	Руководители организаций, отнесенных в установленном порядке к категориям по гражданской обороне				Руководители организаций, не отнесенных к категориям по гражданской обороне			
			количество учебных часов				количество учебных часов			
			всего	лекции	семинары («круглые столы»)	практические занятия (деловые игры)	всего	лекции	семинары («круглые столы»)	практические занятия (деловые игры)
1 день обучения		Входное тестирование	1				1			
	1.1	Требования нормативных правовых актов в области ГО, ЗНТЧС.	1	1			1	1		
	1.2	Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС	1	1			1	1		
	1.3	Основные принципы организации и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.	1	1			1	1		
	1.4	Полномочия ОГВ, ОМСУ, обязанности организаций и граждан в области ГО и	1	1			1	1		

		ЗНТЧС.								
	1.5	Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия	1	1			1	1		
	2.1	Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Оренбургской области и возможные опасности при нарушении их функционирования.	1	1			1	1		
2 день обучения	2.2	Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению.	1	1			1	1		
	2.3	Общие понятия об устойчивости функционирования организаций. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.	1	1			1	1		
	2.5	Порядок финансирования мероприятий ГО и ЗНТЧС. Организация отчетности за использование финансовых средств, выделяемых на эти цели.	1	1			1	1		

3 день обучения	2.6	Организация обеспечения безопасности людей на водных объектах.	1	1			1	1		
	3.1	Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов, вследствие этих конфликтов, а также при ЧС	1	1			1	1		
	3.2	Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС	1	1			1	1		
	3.3	Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций	1	1			1	1		
	3.4	Организация инженерной защиты населения и работников организаций	1	1			1	1		
	3.5	Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в военное время	1	1			1	1		
	3.8	Деятельность должностных лиц ГО и РСЧС по	1	1			1	1		

		организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.								
	3.9	Организация и проведение специальной обработки. Особенности организации дезинфекционных мероприятий в период осложнения эпидемиологической ситуации	1		1		1		1	
	3.10	Ионизирующие излучения. Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля	1			1	1			1
	4.1	Организация работы КЧС и ОПБ	2	1	1		2	1	1	
		Промежуточная аттестация								
4 день обучения	4.2	Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность	1	1			1	1		
	4.3	Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их применение при проведении АСДНР	2	2			2	2		

	5.2	Организация работы органа управления ГО и РСЧС. порядок разработки планирующих документов повседневной деятельности органов управления ГО и РСЧС	2	2			2	2		
	5.3	Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО и защиты населения (Плана ГО)	2	1		1	2	1		1
5 день обучения	5.4	Планирование мероприятий ЗНТЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС	2	1		1	2	1		1
	5.5	Деятельность органов управления ГО и РСЧС по организации создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС)	1	1			1	1		
	6.1	Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС	1	1			1	1		

	6.2	Информационные системы, используемые в деятельности органов повседневного управления РСЧС, их возможности и перспективы развития	1	1			1	1		
	7.2	Организация подготовки работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб, НАСФ и НФГО	1	1			1	1		
	7.3	Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС	1	1			1	1		
		Зачет	1				1			

4.6 Учебно-тематический план подготовки *руководителей и специалистов (работников) структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций* разрабатывается для следующих категорий обучаемых:

- работники (специалисты) структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, территориальных органов федеральных органов исполнительной власти;

- руководители структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций муниципальных образований, на территориях, отнесенных к группам по гражданской обороне;

- работники (специалисты) структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций муниципальных образований, на территориях, отнесенных к группам по гражданской обороне;

- руководители структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций муниципальных образований, на территориях, не отнесенных к группам по гражданской обороне;

- работники (специалисты) структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций муниципальных образований, на территориях, не отнесенных к группам по гражданской обороне;

- руководители структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций государственных корпораций;

- работники (специалисты) структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций государственных корпораций;

- руководители и работники (специалисты) структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, организаций, не отнесенных к категории по ГО;

- руководители и работники (специалисты) структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, организаций, отнесенных к категории по ГО, а так же продолжающих работу в военное время.

Учебно-тематический план включает следующие модули:

1. Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО"
2. Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты ЧС.
3. Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования объектов экономики.
4. Способы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения.
5. Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС.
6. Планирование мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС.
7. Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Продолжительность обучения: 72 учебных часа.

№ п/п	Наименование модулей и включенных в них тем	Руководители и работники структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области ГО и ЧС муниципальных образований				Руководители и работники структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области ГО и ЧС организаций			
		количество учебных часов				количество учебных часов			
		всего	лекции	семинары («круглые столы»)	практические занятия (деловые игры)	всего	лекции	семинары («круглые столы»)	практические занятия (деловые игры)
	Входное тестирование	1				1			
1	Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО	5	5			5	5		
1.1	Требования нормативных правовых актов в области ГО, ЗНТЧС.	1	1			1	1		
1.2	Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС	1	1			1	1		
1.3	Основные принципы организации и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.	1	1			1	1		
1.4	Полномочия ОГВ, ОМСУ, обязанности организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС.	1	1			1	1		
1.5	Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия	1	1			1	1		
2.	Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения	11	9	1	1	11	9	1	1

2.1	Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Оренбургской области и возможные опасности при нарушении их функционирования.	2	2			2	2		
2.2	Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению.	3	2	1		3	2	1	
2.3	Общие понятия об устойчивости функционирования организаций. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.	2	2			2	2		
2.4	Прогнозирование и оценка устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения	1			1	1			1
2.5	Порядок финансирования мероприятий ГО и ЗНТЧС. Организация отчетности за использование финансовых средств, выделяемых на эти цели.	2	2			2	2		
2.6	Организация обеспечения безопасности людей на водных объектах.	1	1			1	1		
3.	Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения	18	9	1	8	18	9	1	8
3.1	Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов, вследствие этих конфликтов, а также при ЧС	3	1		2	3	1		2
3.2	Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС	1	1			1	1		

3.3	Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций	2	1		1	2	1		1
3.4	Организация инженерной защиты населения и работников организаций	1	1			1	1		
3.5	Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в военное время	1	1			1	1		
3.6	Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации	1	1			1	1		
3.7	Организация профилактики поражений и оказания первой помощи пострадавшим	3			3	3			3
3.8	Деятельность должностных лиц ГО и РСЧС по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.	2	2			2	2		
3.9	Организация и проведение специальной обработки. Особенности организации дезинфекционных мероприятий в период осложнения эпидемиологической ситуации	1		1		1		1	
3.10	Ионизирующие излучения. Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля	2	1		1	2	1		1
3.11	Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи.	1			1	1			1
4.	Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС	9	4	4	1	9	4	4	1
4.1	Организация работы КЧС и ОПБ	1	1			1	1		
4.2	Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность	4	1	2	1	4	1	2	1
4.3	Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности,	2	1	1		2	1	1	

	их применение при проведении АСДНР								
4.5	Организация всестороннего обеспечения сил ГО и РСЧС и взаимодействия между ними в ходе выполнения АСДНР	2	1	1		2	1	1	
5.	Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС	12	4	5	3	12	4	5	3
5.2	Организация работы органа управления ГО и РСЧС. порядок разработки планирующих документов повседневной деятельности органов управления ГО и РСЧС	3	1	2		3	1	2	
5.3	Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО и защиты населения (Плана ГО)	3		2	1	3		2	1
5.4	Планирование мероприятий ЗНТЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС	4	1	1	2	4	1	1	2
5.5	Деятельность органов управления ГО и РСЧС по организации создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС)	2	2			2	2		
6.	Организация деятельности органов повседневного управления	6	4	1	1	6	4	1	1
6.1	Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС	1	1			1	1		
6.2	Информационные системы, используемые в деятельности органов повседневного управления РСЧС, их возможности и перспективы развития	1	1			1	1		
6.3	Назначение, состав и функциональные возможности АИУС РСЧС	1	1			1	1		

6.4	Назначение, состав и функциональные возможности АПК "Безопасный город"	1	1			1	1		
6.5	Система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112". Правила приема и обработки вызова (сообщения о происшествии) операторами ЕДДС	1			1	1			1
6.6	Предназначение, состав, структура, оснащение техническими средствами управления, задачи и организация работы ЕДДС с учетом ввода в действие системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер "112"	1		1		1		1	
7.	Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	8	5	2	1	8	4	3	1
7.1	Деятельность должностных лиц и работников ГО и РСЧС по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	1	1			1	1		
7.2	Организация подготовки работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб, НАСФ и НФГО	1	1			3	1	2	
7.3	Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС	3	1	1	1	3	1	1	1
7.4	Организация пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС	1	1			1	1		
7.6	Особенности деятельности должностных лиц ГО и РСЧС по организации подготовки неработающего населения в области ГО и защиты от ЧС	2	1	1					

	Зачет	2				2			
	Всего часов занятий под руководством преподавателя	72	40	14	15	72	39	15	15

1. Содержание тем занятий модуля "Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО"

Тема 1. Требования нормативных правовых актов в области ГО, ЗНТЧС.

Учебные вопросы:

1. Нормативные правовые акты в области ГО, их основное содержание.
2. Нормативные правовые акты в области и защиты от ЧС, их основное содержание.

Тема 2. Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.

Учебные вопросы:

1. Опасности военного характера и присущие им особенности.
2. ЧС природного характера, характерные для данной территории, их возможные последствия и основные поражающие факторы.
3. ЧС техногенного характера, вероятные для данной территории, их возможные последствия и основные поражающие факторы.

Тема 3. Основные принципы организации и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.

Учебные вопросы:

1. Принципы организации приведения в готовность, ведения ГО и ЗНТЧС.
2. Способы защиты, их содержание и организация выполнения:
инженерная защита;
эвакуация;
использование средств индивидуальной защиты;
проведение АСДНР.

Тема 4. Полномочия ОГВ, ОМСУ, обязанности организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС.

Учебные вопросы:

1. Полномочия, функции и обязанности ОГВ, ОМСУ, организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС.
2. Ответственность за невыполнение требований нормативных правовых актов в области ГО и ЗНТЧС.

Тема 5. Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия.

Учебные вопросы:

1. Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС. Порядок их введения.
2. Мероприятия, проводимые при различных режимах функционирования РСЧС, их сущность и организация выполнения.

2. Содержание тем занятий модуля "Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения"

Тема 1. Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Оренбургской области и возможные опасности при нарушении их функционирования.

Учебные вопросы:

1. Виды потенциально опасных объектов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), и характер их опасных производств. Возможные причины и последствия возникновения аварий и катастроф.

2. Основные мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС техногенного характера.

3. Нормативное правовое регулирование промышленной безопасности опасных объектов.

4. Типовой паспорт безопасности территории муниципального образования (только для должностных лиц муниципальных образований).

Тема 2. Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению.

Учебные вопросы:

1. Законодательство Российской Федерации в области пожарной безопасности. Основные нормы и требования.

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

3. Особенности пожарной безопасности детских дошкольных и образовательных организаций, культурно-просветительских и зрелищных учреждений, а также при организации и проведении мероприятий с массовым пребыванием людей.

4. Задачи и обязанности должностных лиц и работников ГО и РСЧС по исполнению требований пожарной безопасности.

5. Ответственность за нарушения в области пожарной безопасности.

Тема 3. Общие понятия об устойчивости функционирования организаций. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.

Учебные вопросы:

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

2. Основные направления деятельности органов власти и администрации организаций по разработке и осуществлению мероприятий по повышению устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.

3. Комплекс заблаговременных организационных, инженерно-технических, технологических и специальных мероприятий, направленных на повышение устойчивости организаций, необходимых для выживания населения, порядок их выполнения.

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

Тема 4. Прогнозирование и оценка устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.

Учебные вопросы:

1. Исходные положения для прогнозирования и оценки устойчивости функционирования организации.

2. Методики оценки устойчивости организации к воздействию поражающих факторов при военных конфликтах.

3. Оценка химической обстановки при аварии (разрушении) на химически опасных объектах и транспорте.

4. Методика оценки устойчивости объекта при ЧС.

Тема 5. Порядок финансирования мероприятий ГО и ЗНТЧС. Организация отчетности за использование финансовых средств, выделяемых на эти цели.

Учебные вопросы:

1. Планирование бюджетных финансовых средств на выполнение мероприятий ГО, ЗНТЧС и ликвидации их последствий.

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

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

4. Ведение учета, отчетности и финансового контроля за расходованием средств на мероприятия по ГО, предупреждению и ликвидации ЧС.

Тема 6. Организация обеспечения безопасности людей на водных объектах.

Учебные вопросы:

1. Нормативное регулирование использования водных объектов.

2. Требования правил охраны жизни людей на водных объектах.

3. Правила регистрации и эксплуатации маломерных судов

3. Содержание тем занятий модуля "Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения"

Тема 1. Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов, вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.

Учебные вопросы:

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

2. Силы и средства для ведения разведки в очагах поражения и районах ЧС. Их задачи и действия органов управления ГО и РСЧС по организации выполнения.

3. Оценка радиационной, химической, инженерной и медицинской обстановки в очагах поражения и районах ЧС.

4. Действия должностных лиц органов управления ГО и РСЧС при оценке обстановки при аварии на химически (радиационно) опасном объекте.

Тема 2. Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС.

Учебные вопросы:

1. Порядок приема информации о прогнозе возникновения ЧС.

2. Порядок доведения информации о получении прогноза возникновения ЧС до взаимодействующих и вышестоящих органов управления РСЧС.

3. Порядок организации выполнения превентивных мероприятий.

Тема 3. Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций.

Учебные вопросы:

1. Особенности воздействия на население ионизирующего излучения. Основные мероприятия по защите населения от радиационного воздействия при угрозе и (или) возникновении радиационной аварии.

2. Виды АХОВ. Их воздействие на организм человека. Основные мероприятия химической защиты, осуществляемые в случае угрозы и (или) возникновения химической аварии. Оказание первой помощи при поражении АХОВ.

3. Сущность, задачи и основные мероприятия медико-биологической защиты в зависимости от обстановки, масштаба прогнозируемой или возникшей ЧС биологического характера. Карантин и обсервация.

Тема 4. Организация инженерной защиты населения и работников организаций.

Учебные вопросы:

1. Нормативная правовая база в области инженерной защиты. Требования норм проектирования инженерно-технических мероприятий ГО и предупреждения ЧС.

2. Классификация ЗС ГО, их устройство и внутреннее оборудование. Убежища. Противорадиационные укрытия. Укрытия. Порядок приведения ЗС ГО в готовность к приему укрываемых.

3. Порядок укрытия населения и работников организации в ЗС ГО. Содержание и использование ЗС ГО в мирное время.

Тема 5. Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в военное время.

Учебные вопросы:

1. Понятие эвакуации. Общий порядок и особенности проведения эвакуации населения в военное время, при ЧС природного и техногенного характера.

2. Основные направления деятельности органов власти и организаций по разработке и осуществлению мероприятий по повышению эффективности проведения эвакуации.

Тема 6. Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации.

Учебные вопросы:

1. Организация эвакуации населения. Способы эвакуации и порядок ее проведения. Эвакуационные органы, порядок их создания, задачи, состав.

2. Обеспечение эвакуомероприятий: транспортное, медицинское и другие. Обеспечение охраны общественного порядка, связи и оповещения. Организация питания и обогрева.

3. Особенности организации и проведения эвакуомероприятий при ЧС.

4. Способы подготовки и упаковки материальных ценностей для эвакуации. Необходимые сопровождающие документы. Способы и особенности погрузки, укладки, крепления, перевозки и выгрузки культурных ценностей. Порядок осуществления охраны перевозки. Особенности перевозки материальных и культурных ценностей в условиях зараженной местности. Определение мест эвакуации и временного хранения материальных и культурных ценностей, а также важнейших фондов культурных ценностей.

Тема 7. Организация профилактики поражений и оказания первой помощи пострадавшим.

Учебные вопросы:

1. Мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим.

2. Транспортировка пострадавших.

Тема 8. Деятельность должностных лиц ГО и РСЧС по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.

Учебные вопросы:

1. Полномочия и обязанности должностных лиц ГО и РСЧС в сфере осуществления надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.

2. Мероприятия по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.

Тема 9. Организация и проведение специальной обработки. Особенности организации дезинфекционных мероприятий в период осложнения эпидемиологической ситуации.

Учебные вопросы:

1. Порядок проведения дезактивации, дегазации, дезинфекции. Санитарная обработка населения.

2. Правила поведения граждан в условиях эпидемии (пандемии).

3. Средства индивидуальной (медицинской) защиты при эпидемии (пандемии).

Тема 10. Ионизирующие излучения. Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля

Учебные вопросы:

1. Состав ионизирующих излучений. Единицы измерения ионизирующих излучений. Нормативное правовое регулирование в области радиационной безопасности. Понятие о дозах излучения.

2. Классификация приборов радиационной разведки (РР) и дозиметрического контроля (ДК). Принцип действия и основные характеристики приборов РР и ДК, состоящих на оснащении сил ГО и РСЧС, подготовка их к работе. Практическая работа с приборами РР и ДК.

3. Приборы химической разведки (газоанализаторы), их принцип действия и основные характеристики. Назначение, общее устройство, подготовка к работе приборов химической разведки (газоанализаторов). Определение в атмосфере отравляющих веществ и аварийно химически опасных веществ.

Тема 11. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи.

Учебные вопросы

1. Подбор лицевой части. Сборка, проверка исправности, укладка противогаза и респиратора в сумку. Предохранение стекол от запотевания и замерзания. Правила пользования противогазом и респиратором. Надевание противогаза на пострадавшего.

Особенности пользования противогазом в условиях воздействия АХОВ при авариях на химически опасных объектах и радиоактивных веществ при работе в условиях радиоактивного загрязнения.

2. Подготовка противогаза к использованию. Хранение и бережение противогаза. Меры безопасности при работе с изолирующим противогазом.

3. Состав средств защиты кожи. Подготовка специальных средств

индивидуальной одежды и правила пользования ею.

4. Тренировка в пользовании защитной одеждой.

4. Содержание тем занятий модуля "Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС"

Тема 1. Организация работы КЧС и ОПБ.

Учебные вопросы:

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

2. Планирование работы КЧС и ОПБ (перспективное и текущее). Перечень разрабатываемых документов и их содержание. Алгоритм работы КЧС и ОПБ и ее председателя при угрозе и возникновении ЧС.

Тема 2. Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность.

Учебные вопросы:

1. Понятие о готовности и режимах функционирования органов управления, сил ГО и РСЧС, порядок приведения их в готовность. Порядок и сроки оповещения, сбора личного состава, получения табельного имущества,

2. Обязанности председателя КЧС и ОПБ, руководителя органа управления ГО и РСЧС, руководителей спасательных служб и НАСФ при приведении сил ГО и РСЧС в готовность.

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

Тема 3. Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их применение при проведении АСДНР.

Учебные вопросы:

1. Нормативное правовое регулирование создания и применения НАСФ, НФГО и спасательных служб.

2. Предназначение, порядок создания, виды и организационная структура спасательных служб, НФГО и НАСФ. Комплектование личным составом, обеспечение техникой и имуществом спасательных служб, НФГО и НАСФ.

3. Организация подготовки к выполнению задач.

Тема 5. Организация всестороннего обеспечения сил ГО и РСЧС и взаимодействия между ними в ходе выполнения АСДНР.

Учебные вопросы:

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

2. Особенности организации материально-технического обеспечения при проведении АСДНР.

3. Определение основ взаимодействия при проведении АСДНР, оформление решения о порядке взаимодействия на картах и в других

документах. Доведение намеченного порядка взаимодействия до личного состава.

5. Содержание тем занятий модуля "Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС"

Тема 2. Организация работы органа управления ГО и РСЧС. Порядок разработки планирующих и отчетных документов повседневной деятельности органов управления ГО и РСЧС.

Учебные вопросы:

1. Нормативные правовые документы, определяющие порядок работы органов управления ГО и РСЧС. Задачи и основные функции органов управления ГО и РСЧС.

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

3. Практическое рассмотрение и обсуждение вариантов Плана основных мероприятий органа управления соответствующего уровня на год.

Тема 3. Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения).

Учебные вопросы:

1. Требования, предъявляемые к разработке Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения), исходные данные для планирования мероприятий по ГО, этапы разработки указанных планов, порядок их утверждения.

2. Перечень документов, прилагаемых к Плану приведения в готовность ГО, Плану ГО (Плану ГО и защиты населения), их корректировка, хранение и порядок работы с ними.

3. Практическое рассмотрение вариантов Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плану ГО и защиты населения) с разработкой отдельных элементов.

Тема 4. Планирование мероприятий ЗНТЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС.

Учебные вопросы:

1. План действий по предупреждению и ликвидации ЧС, его структура и содержание.

2. Порядок разработки, согласования и утверждения плана.

3. Практическое рассмотрение вариантов Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС с разработкой отдельных элементов.

Тема 5. Деятельность органов управления ГО и РСЧС по организации создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО (предупреждения и

ликвидации ЧС).

Учебные вопросы:

1. Виды, номенклатура, объем запасов (резервов) средств. Порядок их создания и использования. Задачи органов управления ГО и РСЧС по организации создания и осуществлению контроля за созданием, хранением, использованием и восполнением запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств.
2. Сроки освежения, проведения лабораторных испытаний запасов (резервов) средств.
3. Силы ГО и РСЧС, предназначенные для материального обеспечения выполнения мероприятий ГО и защиты населения, их состав и задачи.

6. Содержание тем занятий модуля

"Организация деятельности органов повседневного управления"

Тема 1. Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС.

Учебные вопросы:

1. Порядок работы должностных лиц органов управления ГО и РСЧС по организации управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС.
2. Предназначение, оборудование, размещение и организация работы пунктов управления. Порядок работы дежурных смен, их обязанности. Меры, повышающие устойчивость управления при выполнении мероприятий ГО и защиты от ЧС.
3. Организация связи, использование государственных, ведомственных и коммерческих сетей связи в интересах управления в системах ГО и РСЧС.
4. Принципы построения и использования системы централизованного оповещения. Средства и порядок оповещения. Локальные системы оповещения.

Тема 2. Информационные системы, используемые в деятельности органов повседневного управления РСЧС, их возможности и перспективы развития.

Учебные вопросы:

1. АИУС РСЧС. Назначение, функциональные возможности, перспективы развития.
2. АПК "Безопасный город. Назначение, состав, функциональные возможности, перспективы развития.
3. Перспективы развития информационных систем, используемых в деятельности органов повседневного управления РСЧС.
4. Порядок организации круглосуточного мониторинга обстановки и организации реагирования на угрозы возникновения и возникновения ЧС с использованием возможностей АИУС РСЧС, АПК "Безопасный город" и других информационных систем, используемых органами управления РСЧС на территории Оренбургской области.

Тема 3. Назначение, состав и функциональные возможности АИУС РСЧС.

Учебные вопросы:

1. Назначение, состав, функциональные возможности АИУС РСЧС.
2. Основные правила и требования при организации работы в АИУС РСЧС.
3. Практическая отработка навыков использования АИУС РСЧС для организации круглосуточного мониторинга, информационного обмена и реагирования на ЧС (происшествия) по вводным, задаваемым преподавателем.

Тема 4. Назначение, состав и функциональные возможности АПК "Безопасный город".

Учебные вопросы:

1. Назначение, состав, функциональные возможности АПК "Безопасный город".
2. Основные правила и требования при организации работы в АПК "Безопасный город".
3. Практическая отработка навыков использования АПК "Безопасный город" для организации круглосуточного мониторинга, информационного обмена и реагирования на ЧС (происшествия) по вводным, задаваемым преподавателем.

Тема 5. Система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112". Правила приема и отработки вызова (сообщения о происшествии) операторами ЕДДС.

Учебные вопросы:

1. Назначение, структура системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112" (далее - система-112) и ее функциональные возможности.
2. Правила приема и обработки вызова (сообщения о происшествии) ЕДДС, интегрированных с системой-112. Алгоритм действий старшего оперативного дежурного, его помощника и оператора ЕДДС при угрозе и возникновении ЧС, а также получении информации по телефону "112". Порядок ведения учетных форм. Порядок размещения информации о ходе и об окончании мероприятий по экстренному реагированию на принятый вызов.
3. Работа старшего оперативного дежурного, его помощника и оператора ЕДДС за автоматизированным рабочим местом, интегрированным с системой - 112. Порядок заполнения и форма карточки информационного обмена. Особенности приема и обработки SMS, факс-сообщения. Особенности приема и обработка сигнала от датчиков, установленных на стационарных объектах.
4. Отработка алгоритма по организации взаимодействия операторов центров обработки вызовов, диспетчеров ДДС по вводным, задаваемым

преподавателем, в том числе при возникновении и ликвидации последствий ЧС на объекте с массовым пребыванием людей.

5. Отработка карточки информационного обмена в роли "оператор ЕДДС". Особенности работы оператора ЕДДС: контроль за реагированием на происшествие, анализ и ввод в базу данных информации, полученной по результатам реагирования.

6. Круглосуточный мониторинг обстановки и организация реагирования на угрозы возникновения и возникновение ЧС с использованием современных информационных систем.

Тема 6. Предназначение, состав, структура, оснащение техническими средствами управления, задачи и организация работы ЕДДС с учетом ввода в действие системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер "112".

Учебные вопросы:

1. Предназначение, состав и структура ЕДДС. Оснащение техническими средствами управления.

2. Задачи ЕДДС. Режимы функционирования ЕДДС.

3. Порядок работы, функции и задачи ЕДДС при начале выполнения мероприятий ГО.

4. Руководящие, планирующие и отчетные документы, определяющие задачи, функции и полномочия ЕДДС с учетом ввода в действие системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер "112".

7. Содержание тем занятий модуля

"Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС"

Тема 1. Деятельность должностных лиц и работников ГО и РСЧС по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Учебные вопросы:

1. Сущность и задачи подготовки населения Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС.

2. Требования нормативных правовых актов по организации и осуществлению подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

3. Структура единой системы подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

5. Мероприятия по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

6. Полномочия и обязанности должностных лиц по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Тема 2. Организация подготовки работников организаций в области

ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб, НАСФ и НФГО.

Учебные вопросы:

1. Планирование и организация подготовки в области ГО и защиты от ЧС руководителей (работников) структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области ГО, и других работников организаций, а также руководителей и личного состава спасательных служб, НАСФ и НФГО организаций.

2. Требования к программам курсового обучения и проведения вводного инструктажа. Их структура и содержание. Документы по планированию и учету мероприятий подготовки, их содержание и порядок ведения.

Тема 3. Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС.

Учебные вопросы:

1. Виды учений и тренировок, основы их организации и проведения.

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

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

Тема 4. Организация пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС.

Учебные вопросы:

1. Задачи и содержание пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС.

2. Организация пропаганды и информирования населения.

3. Порядок взаимодействия со средствами массовой информации в интересах пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС.

Календарно-тематический план

Дни обучения	№ п/п	Наименование модулей и включенных в них тем	Руководители и работники структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области ГО и ЧС муниципальных образований				Руководители и работники структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области ГО и ЧС организаций			
			количество учебных часов				количество учебных часов			
			всего	лекции	семинары («круглые столы»)	практические занятия (деловые игры)	всего	лекции	семинары («круглые столы»)	практические занятия (деловые игры)
1 день обучения		Входное тестирование	1				1			
	1.1	Требования нормативных правовых актов в области ГО, ЗНТЧС.	1	1			1	1		
	1.2	Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС	1	1			1	1		
	1.3	Основные принципы организации и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.	1	1			1	1		
	1.4	Полномочия ОГВ, ОМСУ, обязанности организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС.	1	1			1	1		
	1.5	Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия	1	1			1	1		
	2.1	Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Оренбургской области и возможные опасности при нарушении их функционирования.	2	2			2	2		

2 день обучения	2.2	Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению.	3	2	1		3	2	1	
	2.3	Общие понятия об устойчивости функционирования организаций. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.	2	2			2	2		
	2.4	Прогнозирование и оценка устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения	1			1	1			1
3 день обучения	2.5	Порядок финансирования мероприятий ГО и ЗНТЧС. Организация отчетности за использование финансовых средств, выделяемых на эти цели.	2	2			2	2		
	2.6	Организация обеспечения безопасности людей на водных объектах.	1	1			1	1		
	3.1	Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов, вследствие этих конфликтов, а также при ЧС	3	1		2	3	1		2
	3.2	Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС	1	1			1	1		
	3.3	Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций	2	1		1	2	1		1
4 день обучения	3.4	Организация инженерной защиты населения и работников организаций	1	1			1	1		
	3.5	Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы	1	1			1	1		

		эвакуации при ЧС и в военное время								
	3.6	Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации	1	1			1	1		
	3.7	Организация профилактики поражений и оказания первой помощи пострадавшим	3			3	3			3
	3.8	Деятельность должностных лиц ГО и РСЧС по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.	2	2			2	2		
5 день обучения	3.9	Организация и проведение специальной обработки. Особенности организации дезинфекционных мероприятий в период осложнения эпидемиологической ситуации	1		1		1		1	
	3.10	Ионизирующие излучения. Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля	2	1		1	2	1		1
	3.11	Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи.	1			1	1			1
	4.1	Организация работы КЧС и ОПБ	1	1			1	1		
		Промежуточная аттестация								
6 день обучения	4.2	Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность	4	1	2	1	4	1	2	1
	4.3	Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их применение при проведении АСДНР	2	1	1		2	1	1	
	4.5	Организация всестороннего обеспечения сил ГО и РСЧС и взаимодействия между	2	1	1		2	1	1	

		ними в ходе выполнения АСДНР								
7 день обучения	5.2	Организация работы органа управления ГО и РСЧС. порядок разработки планирующих документов повседневной деятельности органов управления Го и РСЧС	3	1	2		3	1	2	
	5.3	Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО и защиты населения (Плана ГО)	3		2	1	3		2	1
8 день обучения	5.4	Планирование мероприятий ЗНТЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС	4	1	1	2	4	1	1	2
	5.5	Деятельность органов управления ГО и РСЧС по организации создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС)	2	2			2	2		
	6.1	Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС	1	1			1	1		
	6.2	Информационные системы, используемые в деятельности органов повседневного управления РСЧС, их возможности и перспективы развития	1	1			1	1		
	6.3	Назначение, состав и функциональные возможности АИУС РСЧС	1	1			1	1		
9 день обучения	6.4	Назначение, состав и функциональные возможности АПК "Безопасный город"	1	1			1	1		
	6.5	Система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112". Правила приема	1			1	1			1

		и отработки вызова (сообщения о происшествии) операторами ЕДДС								
	6.6	Предназначение, состав, структура, оснащение техническими средствами управления, задачи и организация работы ЕДДС с учетом ввода в действие системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер "112"	1		1		1		1	
	7.1	Деятельность должностных лиц и работников ГО и РСЧС по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	1	1			1	1		
	7.2	Организация подготовки работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб, НАСФ и НФГО	1	1			3	1	2	
10 день обучения	7.3	Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС	3	1	1	1	3	1	1	1
	7.4	Организация пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС	1	1			1	1		
	7.6	Особенности деятельности должностных лиц ГО и РСЧС по организации подготовки неработающего населения в области ГО и защиты от ЧС	2	1	1					
		Зачет	2				2			

4.7 Учебно-тематический план подготовки *руководителей (заместителей) нештатных аварийно – спасательных формирований, нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне и спасательных служб* разрабатывается для категорий, определенных нормативными документами: приказом МЧС России от 23.12.2005г. № 999 (зарегистрирован в минюсте РФ 19.01.2006г.); приказом МЧС России от 18.12.20014г. № 701 (зарегистрирован в минюсте РФ 16.02.2015г.); постановлением Правительства Оренбургской области от 16.02.2010г. №83, нормативными правовыми актами муниципальных образований.

Для данной категории слушателей с целью повышения эффективности обучения предусмотрена самостоятельная работа под руководством преподавателя, которая отражается в расписании занятий в соответствии с программой для каждой категории слушателей, в журналах учета посещаемости и успеваемости слушателей данный вид занятий не отражается.

Учебно-тематический план включает следующие модули:

1. Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО"
2. Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты ЧС.
3. Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования объектов экономики.
4. Способы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения.
5. Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС.
6. Планирование мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС.
7. Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Продолжительность обучения: 54 учебных часа.

№п/п	Наименование модулей и включенных в них тем	Руководители (заместители) нештатных аварийно – спасательных формирований (НАСФ)					Руководители (заместители) нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне (НФГО)					Руководители (заместители) спасательных служб				
		количество учебных часов					количество учебных часов					количество учебных часов				
		всего	лекции семинары («круглые занятия (деловые)	Самостоятельная работа под руководством	всего	«круглые («круглые занятия (деловые)	Самостоятельная работа под руководством	всего	лекции семинары («круглые занятия (деловые)	Самостоятельная работа под руководством						
	Входное тестирование	1				1				1						
1	Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО	5	5			5	5			5	5					
1.1	Требования нормативных правовых актов в области ГО, ЗНТЧС.	1	1			1	1			1	1					
1.2	Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС	1	1			1	1			1	1					
1.3	Основные принципы организации и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.	1	1			1	1			1	1					
1.4	Полномочия ОГВ, ОМСУ, обязанности организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС.	1	1			1	1			1	1					

1.5	Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия	1	1				1	1				1	1			
2.	Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения	5	2			3	5	2			3	5	2			3
2.1	Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Оренбургской области и возможные опасности при нарушении их функционирования.	1				1	1				1	1				1
2.2	Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению.	1	1				1	1				1	1			
2.3	Общие понятия об устойчивости функционирования организаций. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.	1				1	1				1	1				1
2.5	Порядок финансирования мероприятий ГО и ЗНТЧС. Организация отчетности за использование финансовых средств, выделяемых на эти цели.	1				1	1				1	1				1
2.6	Организация обеспечения безопасности людей на водных объектах.	1	1				1	1				1	1			
3.	Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения	13	5	2	4	2	13	5	2	4	2	13	5	2	4	2
3.1	Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по	1	1				1	1				1	1			

	защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов, вследствие этих конфликтов, а также при ЧС															
3.2	Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС	1		1			1		1			1		1		
3.3	Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций	1	1				1	1				1	1			
3.4	Организация инженерной защиты населения и работников организаций	1	1				1	1				1	1			
3.5	Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в военное время	1	1				1	1				1	1			
3.6	Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации	1	1				1	1				1	1			
3.7	Организация профилактики поражений и оказания первой помощи пострадавшим	2			2		2			2		2			2	
3.9	Организация и проведение специальной обработки. Особенности организации дезинфекционных мероприятий в период осложнения эпидемиологической ситуации	1		1			1		1			1		1		
3.10	Средства индивидуальной защиты. Приборы радиационной, химической и биологической разведки	2			1	1	2			1	1	2			1	1
3.11	Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи.	2			1	1	2			1	1	2			1	1

4.	Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС	16	1	1	6	8	16	1	1	6	8	16	1	1	6	8
4.2	Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность	2	1			1	2	1			1	2	1			1
4.3	Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их применение при проведении АСДНР	5			2	3	5			2	3	5			2	3
4.4	Действия руководителей НАСФ, НФГО и руководителей спасательных служб по организации и проведению АСДНР и выполнению задач по предназначению	5		1	2	2	5		1	2	2	5		1	2	2
4.5	Организация всестороннего обеспечения сил ГО и РСЧС и взаимодействия между ними в ходе выполнения АСДНР	4			2	2	4			2	2	4			2	2
5.	Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС	4	1		2	1	4	1		2	1	4	1		2	1
5.2	Организация работы органа управления ГО и РСЧС. порядок разработки планирующих документов повседневной деятельности органов управления Го и РСЧС	1	1				1	1				1	1			
5.3	Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО и защиты населения (Плана ГО)	1			1		1			1		1			1	
5.4	Планирование мероприятий ЗНТЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС	1			1		1			1		1			1	
5.5	Деятельность органов управления ГО и РСЧС по организации создания, использования и пополнения запасов	1				1	1				1	1				1

	(резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС)														
6.	Организация деятельности органов повседневного управления	4	2			2	4	2			2	4	2		2
6.1	Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС	2	1			1	2	1			1	2	1		1
6.6	Предназначение, состав, структура, оснащение техническими средствами управления, задачи и организация работы ЕДДС с учетом ввода в действие системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер "112"	1	1				1	1				1	1		
6.7	Организация и порядок взаимодействия ЕДДС с ЦУКС ГУ МЧС России, с ДДС экстренных оперативных служб и организаций в рамках функционирования системы-112.	1				1	1				1	1			1
7.	Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	5	2	1		2	5	2	1		2	5	2	1	2
7.1	Деятельность должностных лиц и работников ГО и РСЧС по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	1	1				1	1				1	1		
7.2	Организация подготовки работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб, НАСФ и НФГО	2	1			1	2	1			1	2	1		1
7.3	Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС	2		1		1	2		1		1	2		1	1

	Зачет	1					1					1				
	Всего часов занятий под руководством преподавателя	54	18	4	12	18	54	18	4	12	18	54	18	4	12	18

1. Содержание тем занятий модуля "Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО"

Тема 1. Требования нормативных правовых актов в области ГО, ЗНТЧС.

Учебные вопросы:

1. Нормативные правовые акты в области ГО, их основное содержание.
2. Нормативные правовые акты в области и защиты от ЧС, их основное содержание.

Тема 2. Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.

Учебные вопросы:

1. Опасности военного характера и присущие им особенности.
2. ЧС природного характера, характерные для данной территории, их возможные последствия и основные поражающие факторы.
3. ЧС техногенного характера, вероятные для данной территории, их возможные последствия и основные поражающие факторы.

Тема 3. Основные принципы организации и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.

Учебные вопросы:

1. Принципы организации приведения в готовность, ведения ГО и ЗНТЧС.
2. Способы защиты, их содержание и организация выполнения:
инженерная защита;
эвакуация;
использование средств индивидуальной защиты;
проведение АСДНР.

Тема 4. Полномочия ОГВ, ОМСУ, обязанности организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС.

Учебные вопросы:

1. Полномочия, функции и обязанности ОГВ, ОМСУ, организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС.
2. Ответственность за невыполнение требований нормативных правовых актов в области ГО и ЗНТЧС.

Тема 5. Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия.

Учебные вопросы:

1. Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС. Порядок их введения.
2. Мероприятия, проводимые при различных режимах функционирования РСЧС, их сущность и организация выполнения.

2. Содержание тем занятий модуля "Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения"

Тема 1. Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Оренбургской области и возможные опасности при нарушении их функционирования.

Учебные вопросы:

1. Виды потенциально опасных объектов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), и характер их опасных

производств. Возможные причины и последствия возникновения аварий и катастроф.

2. Основные мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС техногенного характера.

3. Нормативное правовое регулирование промышленной безопасности опасных объектов.

4. Типовой паспорт безопасности территории муниципального образования (только для должностных лиц муниципальных образований).

Тема 2. Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению.

Учебные вопросы:

1. Законодательство Российской Федерации в области пожарной безопасности. Основные нормы и требования.

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

3. Особенности пожарной безопасности детских дошкольных и образовательных организаций, культурно-просветительских и зрелищных учреждений, а также при организации и проведении мероприятий с массовым пребыванием людей.

4. Задачи и обязанности должностных лиц и работников ГО и РСЧС по исполнению требований пожарной безопасности.

5. Ответственность за нарушения в области пожарной безопасности.

Тема 3. Общие понятия об устойчивости функционирования организаций. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.

Учебные вопросы:

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

2. Основные направления деятельности органов власти и администрации организаций по разработке и осуществлению мероприятий по повышению устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.

3. Комплекс заблаговременных организационных, инженерно-технических, технологических и специальных мероприятий, направленных на повышение устойчивости организаций, необходимых для выживания населения, порядок их выполнения.

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

Тема 5. Порядок финансирования мероприятий ГО и ЗНТЧС. Организация отчетности за использование финансовых средств, выделяемых на эти цели.

Учебные вопросы:

1. Планирование бюджетных финансовых средств на выполнение мероприятий ГО, ЗНТЧС и ликвидации их последствий.

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

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

4. Ведение учета, отчетности и финансового контроля за расходованием средств на мероприятия по ГО, предупреждению и ликвидации ЧС.

Тема 6. Организация обеспечения безопасности людей на водных объектах.

Учебные вопросы:

1. Нормативное регулирование использования водных объектов.
2. Требования правил охраны жизни людей на водных объектах.
3. Правила регистрации и эксплуатации маломерных судов

3. Содержание тем занятий модуля "Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения"

Тема 1. Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов, вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.

Учебные вопросы:

1. Сущность, порядок и методика прогнозирования и оценки обстановки. Исходные данные для прогнозирования и оценки обстановки в интересах защиты населения, материальных и культурных ценностей и территорий.
2. Силы и средства для ведения разведки в очагах поражения и районах ЧС. Их задачи и действия органов управления ГО и РСЧС по организации выполнения.
3. Оценка радиационной, химической, инженерной и медицинской обстановки в очагах поражения и районах ЧС.
4. Действия должностных лиц органов управления ГО и РСЧС при оценке обстановки при аварии на химически (радиационно) опасном объекте.

Тема 2. Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС.

Учебные вопросы:

1. Порядок приема информации о прогнозе возникновения ЧС.
2. Порядок доведения информации о получении прогноза возникновения ЧС до взаимодействующих и вышестоящих органов управления РСЧС.
3. Порядок организации выполнения превентивных мероприятий.

Тема 3. Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций.

Учебные вопросы:

1. Особенности воздействия на население ионизирующего излучения. Основные мероприятия по защите населения от радиационного воздействия при угрозе и (или) возникновении радиационной аварии.
2. Виды АХОВ. Их воздействие на организм человека. Основные мероприятия химической защиты, осуществляемые в случае угрозы и (или) возникновения химической аварии. Оказание первой помощи при поражении АХОВ.
3. Сущность, задачи и основные мероприятия медико-биологической защиты в зависимости от обстановки, масштаба прогнозируемой или возникшей ЧС биологического характера. Карантин и обсервация.

Тема 4. Организация инженерной защиты населения и работников организаций.

Учебные вопросы:

1. Нормативная правовая база в области инженерной защиты. Требования норм проектирования инженерно-технических мероприятий ГО и предупреждения ЧС.
2. Классификация ЗС ГО, их устройство и внутреннее оборудование. Убежища.

Противорадиационные укрытия. Укрытия. Порядок приведения ЗС ГО в готовность к приему укрываемых.

3. Порядок укрытия населения и работников организации в ЗС ГО. Содержание и использование ЗС ГО в мирное время.

Тема 5. Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в военное время.

Учебные вопросы:

1. Понятие эвакуации. Общий порядок и особенности проведения эвакуации населения в военное время, при ЧС природного и техногенного характера.

2. Основные направления деятельности органов власти и организаций по разработке и осуществлению мероприятий по повышению эффективности проведения эвакуации.

Тема 6. Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации.

Учебные вопросы:

1. Организация эвакуации населения. Способы эвакуации и порядок ее проведения. Эвакуационные органы, порядок их создания, задачи, состав.

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

3. Особенности организации и проведения эвакуационных мероприятий при ЧС.

4. Способы подготовки и упаковки материальных ценностей для эвакуации. Необходимые сопровождающие документы. Способы и особенности погрузки, укладки, крепления, перевозки и выгрузки культурных ценностей. Порядок осуществления охраны перевозки. Особенности перевозки материальных и культурных ценностей в условиях зараженной местности. Определение мест эвакуации и временного хранения материальных и культурных ценностей, а также важнейших фондов культурных ценностей.

Тема 7. Организация профилактики поражений и оказания первой помощи пострадавшим.

Учебные вопросы:

1. Мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим.

2. Транспортировка пострадавших.

Тема 9. Организация и проведение специальной обработки. Особенности организации дезинфекционных мероприятий в период осложнения эпидемиологической ситуации.

Учебные вопросы:

1. Порядок проведения дезактивации, дегазации, дезинфекции. Санитарная обработка населения.

2. Правила поведения граждан в условиях эпидемии (пандемии).

3. Средства индивидуальной (медицинской) защиты при эпидемии (пандемии).

Тема 10. Ионизирующие излучения. Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля

Учебные вопросы:

1. Состав ионизирующих излучений. Единицы измерения ионизирующих излучений. Нормативное правовое регулирование в области радиационной безопасности. Понятие о дозах излучения.

2. Классификация приборов радиационной разведки (РР) и дозиметрического

контроля (ДК). Принцип действия и основные характеристики приборов РР и ДК, состоящих на оснащении сил ГО и РСЧС, подготовка их к работе. Практическая работа с приборами РР и ДК.

3. Приборы химической разведки (газоанализаторы), их принцип действия и основные характеристики. Назначение, общее устройство, подготовка к работе приборов химической разведки (газоанализаторов). Определение в атмосфере отравляющих веществ и аварийно химически опасных веществ.

Тема 11. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи.

Учебные вопросы

1. Подбор лицевой части. Сборка, проверка исправности, укладка противогаза и респиратора в сумку. Предохранение стекол от запотевания и замерзания. Правила пользования противогазом и респиратором. Надевание противогаза на пострадавшего.

Особенности пользования противогазом в условиях воздействия АХОВ при авариях на химически опасных объектах и радиоактивных веществ при работе в условиях радиоактивного загрязнения.

2. Подготовка противогаза к использованию. Хранение и бережение противогаза. Меры безопасности при работе с изолирующим противогазом.

3. Состав средств защиты кожи. Подготовка специальных средств индивидуальной одежды и правила пользования ею.

4. Тренировка в пользовании защитной одеждой.

4. Содержание тем занятий модуля "Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС"

Тема 2. Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность.

Учебные вопросы:

1. Понятие о готовности и режимах функционирования органов управления, сил ГО и РСЧС, порядок приведения их в готовность. Порядок и сроки оповещения, сбора личного состава, получения табельного имущества,

2. Обязанности председателя КЧС и ОПБ, руководителя органа управления ГО и РСЧС, руководителей спасательных служб и НАСФ при приведении сил ГО и РСЧС в готовность.

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

Тема 3. Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их применение при проведении АСДНР.

Учебные вопросы:

1. Нормативное правовое регулирование создания и применения НАСФ, НФГО и спасательных служб.

2. Предназначение, порядок создания, виды и организационная структура спасательных служб, НФГО и НАСФ. Комплектование личным составом, обеспечение техникой и имуществом спасательных служб, НФГО и НАСФ.

3. Организация подготовки к выполнению задач.

Тема 4. Действия руководителей НАСФ, НФГО и руководителей спасательных служб по организации и проведению АСДНР и выполнению задач по предназначению.

Учебные вопросы:

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

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

3. Организация выдвижения спасательных служб и НАСФ, НФГО в район выполнения задачи.

4. Организация взаимодействия с аварийно-спасательными и иными подразделениями других ведомств.

5. Смена в очаге поражения и вывод из него подразделений НАСФ. Организация и проведение специальной обработки. Восстановление готовности спасательных служб и НАСФ, НФГО к дальнейшим действиям.

6. Организация защиты личного состава сил ГО и РСЧС при выполнении задач.

Тема 5. Организация всестороннего обеспечения сил ГО и РСЧС и взаимодействия между ними в ходе выполнения АСДНР.

Учебные вопросы:

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

2. Особенности организации материально-технического обеспечения при проведении АСДНР.

3. Определение основ взаимодействия при проведении АСДНР, оформление решения о порядке взаимодействия на картах и в других документах. Доведение намеченного порядка взаимодействия до личного состава.

5. Содержание тем занятий модуля "Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС"

Тема 3. Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения).

Учебные вопросы:

1. Требования, предъявляемые к разработке Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения), исходные данные для планирования мероприятий по ГО, этапы разработки указанных планов, порядок их утверждения.

2. Перечень документов, прилагаемых к Плану приведения в готовность ГО, Плану ГО (Плану ГО и защиты населения), их корректировка, хранение и порядок работы с ними.

3. Практическое рассмотрение вариантов Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плану ГО и защиты населения) с разработкой отдельных элементов.

Тема 4. Планирование мероприятий ЗНТЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС.

Учебные вопросы:

1. План действий по предупреждению и ликвидации ЧС, его структура и содержание.

2. Порядок разработки, согласования и утверждения плана.

3. Практическое рассмотрение вариантов Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС с разработкой отдельных элементов.

Тема 5. Деятельность органов управления ГО и РСЧС по организации создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС).

Учебные вопросы:

1. Виды, номенклатура, объем запасов (резервов) средств. Порядок их создания и использования. Задачи органов управления ГО и РСЧС по организации создания и осуществлению контроля за созданием, хранением, использованием и восполнением запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств.

2. Сроки освежения, проведения лабораторных испытаний запасов (резервов) средств.

3. Силы ГО и РСЧС, предназначенные для материального обеспечения выполнения мероприятий ГО и защиты населения, их состав и задачи.

6. Содержание тем занятий модуля

"Организация деятельности органов повседневного управления"

Тема 1. Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС.

Учебные вопросы:

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

2. Предназначение, оборудование, размещение и организация работы пунктов управления. Порядок работы дежурных смен, их обязанности. Меры, повышающие устойчивость управления при выполнении мероприятий ГО и защиты от ЧС.

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

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

Тема 6. Предназначение, состав, структура, оснащение техническими средствами управления, задачи и организация работы ЕДДС с учетом ввода в действие системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер "112".

Учебные вопросы:

1. Предназначение, состав и структура ЕДДС. Оснащение техническими средствами управления.

2. Задачи ЕДДС. Режимы функционирования ЕДДС.

3. Порядок работы, функции и задачи ЕДДС при начале выполнения мероприятий ГО.

4. Руководящие, планирующие и отчетные документы, определяющие задачи, функции и полномочия ЕДДС с учетом ввода в действие системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер "112".

Тема 7. Организация и порядок взаимодействия ЕДДС с ЦУКС ГУ МЧС России, с ДДС экстренных оперативных служб и организаций в рамках функционирования системы-112.

Учебные вопросы:

1. Назначение, цели, задачи, участники осуществления информационного взаимодействия ЕДДС с ЦУКС ГУ МЧС России и ДДС экстренных оперативных служб и организаций в рамках функционирования системы-112.

2. Состав информации и порядок информационного взаимодействия при обработке входящих вызовов. Особенности информационного взаимодействия в различных режимах функционирования.

3. Особенности информационного взаимодействия экстренных оперативных служб при межмуниципальном и межсубъектовом взаимодействии в рамках функционирования

системы-112.

4. Виды, характеристика и состав регламентов и соглашений об информационном взаимодействии. Порядок заполнения и форма карточки информационного обмена. Особенности приема и обработки SMS, факс-сообщения.

7. Содержание тем занятий модуля "Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС"

Тема 1. Деятельность должностных лиц и работников ГО и РСЧС по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Учебные вопросы:

1. Сущность и задачи подготовки населения Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС.

2. Требования нормативных правовых актов по организации и осуществлению подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

3. Структура единой системы подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

5. Мероприятия по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

6. Полномочия и обязанности должностных лиц по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Тема 2. Организация подготовки работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб, НАСФ и НФГО.

Учебные вопросы:

1. Планирование и организация подготовки в области ГО и защиты от ЧС руководителей (работников) структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области ГО, и других работников организаций, а также руководителей и личного состава спасательных служб, НАСФ и НФГО организаций.

2. Требования к программам курсового обучения и проведения вводного инструктажа. Их структура и содержание. Документы по планированию и учету мероприятий подготовки, их содержание и порядок ведения.

Тема 3. Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС.

Учебные вопросы:

1. Виды учений и тренировок, основы их организации и проведения.

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

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

Календарно-тематический план

Дни обучения	№п/п	Наименование модулей и включенных в них тем	Руководители (заместители) нештатных аварийно – спасательных формирований (НАСФ)					Руководители (заместители) нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне (НФГО)					Руководители (заместители) спасательных служб						
			количество учебных часов					количество учебных часов					количество учебных часов						
			всего	лекции	«круглые занятия (деловые)	Самостоятельная работа	пол	всего	«круглые занятия (деловые)	Самостоятельная работа	пол	всего	лекции	«круглые занятия (деловые)	Самостоятельная работа	пол			
1 день обучения		Входное тестирование	1								1								
	1.1	Требования нормативных правовых актов в области ГО, ЗНТЧС.	1	1							1	1							
	1.2	Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС	1	1							1	1							
	1.3	Основные принципы организации и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.	1	1							1	1							

		материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов, вследствие этих конфликтов, а также при ЧС																
	3.2	Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС	1		1			1		1			1		1			
	3.3	Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций	1	1				1	1				1	1				
3 день обучения	3.4	Организация инженерной защиты населения и работников организаций	1	1				1	1				1	1				
	3.5	Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в военное время	1	1				1	1				1	1				
	3.6	Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации	1	1				1	1				1	1				
	3.7	Организация профилактики поражений и оказания первой помощи пострадавшим	2			2		2			2		2				2	
	3.9	Организация и проведение специальной обработки. Особенности организации дезинфекционных мероприятий в период осложнения эпидемиологической ситуации	1		1			1		1			1		1			
	3.10	Средства индивидуальной защиты. Приборы радиационной, химической	2			1	1	2			1	1	2				1	1

		и биологической разведки															
4 день обучения	3.11	Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи.	2			1	1	2			1	1	2			1	1
	4.2	Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность	2	1			1	2	1			1	2	1			1
5 день обучения	4.3	Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их применение при проведении АСДНР	5			2	3	5			2	3	5			2	3
		Промежуточная аттестация															
6 день обучения	4.4	Действия руководителей НАСФ, НФГО и руководителей спасательных служб по организации и проведению АСДНР и выполнению задач по предназначению	5		1	2	2	5		1	2	2	5		1	2	2
7 день обучения	4.5	Организация всестороннего обеспечения сил ГО и РСЧС и взаимодействия между ними в ходе выполнения АСДНР	4			2	2	4			2	2	4			2	2
	5.2	Организация работы органа управления ГО и РСЧС. порядок разработки планирующих документов повседневной деятельности органов управления ГО и РСЧС	1	1					1	1			1	1			
	5.3	Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана приведения в готовность ГО, Плана	1			1			1		1		1			1	

		ГО и защиты населения (Плана ГО)																
	5.4	Планирование мероприятий ЗНТЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС	1			1					1			1			1	
8 день обучения	5.5	Деятельность органов управления ГО и РСЧС по организации создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС)	1				1	1				1	1				1	
	6.1	Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС	2	1			1	2	1			1	2	1			1	
	6.6	Предназначение, состав, структура, оснащение техническими средствами управления, задачи и организация работы ЕДДС с учетом ввода в действие системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер "112"	1	1					1	1				1	1			
	6.7	Организация и порядок взаимодействия ЕДДС с ЦУКС ГУ МЧС России, с ДДС экстренных оперативных служб и организаций в рамках функционирования системы-112.	1						1	1				1	1			1
9 день обучения	7.1	Деятельность должностных лиц и работников ГО и РСЧС по	1	1					1	1				1	1			

		организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС															
	7.2	Организация подготовки работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб, НАСФ и НФГО	2	1			1	2	1			1	2	1			1
10 день обучения	7.3	Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС	2		1		1	2		1		1	2		1		1
		Зачет	1					1					1				

-4.8 Учебно-тематический план подготовки *руководителей и работников ЕДДС муниципальных образований и ДДС организаций* разрабатывается для следующих категорий обучаемых:

- руководителей и работников ЕДДС муниципальных образований;
- руководителей и работников ДДС организаций.

Учебно-тематический план включает следующие модули:

1. Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО"
2. Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты ЧС.
3. Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования объектов экономики.
4. Способы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения.
5. Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС.
6. Планирование мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС.
7. Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Продолжительность обучения: 72 учебных часа и 36 учебных часов.

№ п/п	Наименование модулей и включенных в них тем	Руководители и работники ЕДДС муниципальных образований				Руководители и работники ДДС организаций			
		количество учебных часов				количество учебных часов			
		всего	лекции	семинары («круглые столы»)	практические занятия (деловые игры)	всего	лекции	семинары («круглые столы»)	практические занятия (деловые игры)
	Входное тестирование	1				1			
1	Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО	5	5			5	5		
1.1	Требования нормативных правовых актов в области ГО, ЗНТЧС.	1	1			1	1		
1.2	Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС	1	1			1	1		
1.3	Основные принципы организации и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.	1	1			1	1		
1.4	Полномочия ОГВ, ОМСУ, обязанности организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС.	1	1			1	1		
1.5	Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС	1	1			1	1		

	и их введение. Выполняемые мероприятия								
2.	Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения	5	5			4	4		
2.1	Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Оренбургской области и возможные опасности при нарушении их функционирования.	2	2			1	1		
2.2	Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению.	2	2			2	2		
2.3	Общие понятия об устойчивости функционирования организаций. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.	1	1			1	1		
3.	Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения	14	8		6	11	7		4
3.1	Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также	3	2		1	3	2		1

	территорий от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов, вследствие этих конфликтов, а также при ЧС								
3.2	Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС	4	2		2	2	1		1
3.3	Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций	1	1			1	1		
3.4	Организация инженерной защиты населения и работников организаций	1	1			1	1		
3.5	Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в военное время	1	1			1	1		
3.10	Ионизирующие излучения. Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля	2	1		1	2	1		1
3.11	Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи.	2			2	1			1
4.	Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС	11	6	4	1	4	4		
4.1	Организация работы КЧС и ОПБ	1	1			1	1		
4.2	Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в	5	2	2	1	1	1		

	готовность								
4.3	Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их применение при проведении АСДНР	2	2			1	1		
4.5	Организация всестороннего обеспечения сил ГО и РСЧС и взаимодействия между ними в ходе выполнения АСДНР	3	1	2		1	1		
5.	Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС	5	4	1		3	3		
5.2	Организация работы органа управления ГО и РСЧС. порядок разработки планирующих документов повседневной деятельности органов управления Го и РСЧС	3	2	1		1	1		
5.3	Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО и защиты населения (Плана ГО)	1	1			1	1		
5.4	Планирование мероприятий ЗНТЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС	1	1			1	1		
6.	Организация деятельности органов повседневного управления	26	10	3	13	6	5	1	

6.1	Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС	2	2			1	1		
6.2	Информационные системы, используемые в деятельности органов повседневного управления РСЧС, их возможности и перспективы развития	2	2			1	1		
6.4	Назначение, состав и функциональные возможности АПК "Безопасный город"	1	1			1	1		
6.6	Предназначение, состав, структура, оснащение техническими средствами управления, задачи и организация работы ЕДДС (ДДС) с учетом ввода в действие системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер "112"	10	3	2	5	2	1	1	
6.7	Организация и порядок взаимодействия ЕДДС с ЦУКС ГУ МЧС России, с ДДС экстренных оперативных служб и организаций в рамках функционирования системы-112	11	2	1	8	1	1		
7.	Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	3	2	1		2	1	1	
7.3	Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС	2	1	1		2	1	1	

	Зачет	2				1			
	Всего часов занятий под руководством преподавателя	72	40	9	20	36	29	2	4

1. Содержание тем занятий модуля "Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО"

Тема 1. Требования нормативных правовых актов в области ГО, ЗНТЧС.

Учебные вопросы:

1. Нормативные правовые акты в области ГО, их основное содержание.
2. Нормативные правовые акты в области и защиты от ЧС, их основное содержание.

Тема 2. Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.

Учебные вопросы:

1. Опасности военного характера и присущие им особенности.
2. ЧС природного характера, характерные для данной территории, их возможные последствия и основные поражающие факторы.
3. ЧС техногенного характера, вероятные для данной территории, их возможные последствия и основные поражающие факторы.

Тема 3. Основные принципы организации и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.

Учебные вопросы:

1. Принципы организации приведения в готовность, ведения ГО и ЗНТЧС.
2. Способы защиты, их содержание и организация выполнения:
инженерная защита;
эвакуация;
использование средств индивидуальной защиты;
проведение АСДНР.

Тема 4. Полномочия ОГВ, ОМСУ, обязанности организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС.

Учебные вопросы:

1. Полномочия, функции и обязанности ОГВ, ОМСУ, организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС.
2. Ответственность за невыполнение требований нормативных правовых актов в области ГО и ЗНТЧС.

Тема 5. Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия.

Учебные вопросы:

1. Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС. Порядок их введения.
2. Мероприятия, проводимые при различных режимах функционирования РСЧС, их сущность и организация выполнения.

2. Содержание тем занятий модуля "Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения"

Тема 1. Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Оренбургской области и возможные опасности при нарушении их функционирования.

Учебные вопросы:

1. Виды потенциально опасных объектов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), и характер их опасных

производств. Возможные причины и последствия возникновения аварий и катастроф.

2. Основные мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС техногенного характера.

3. Нормативное правовое регулирование промышленной безопасности опасных объектов.

4. Типовой паспорт безопасности территории муниципального образования (только для должностных лиц муниципальных образований).

Тема 2. Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению.

Учебные вопросы:

1. Законодательство Российской Федерации в области пожарной безопасности. Основные нормы и требования.

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

3. Особенности пожарной безопасности детских дошкольных и образовательных организаций, культурно-просветительских и зрелищных учреждений, а также при организации и проведении мероприятий с массовым пребыванием людей.

4. Задачи и обязанности должностных лиц и работников ГО и РСЧС по исполнению требований пожарной безопасности.

5. Ответственность за нарушения в области пожарной безопасности.

Тема 3. Общие понятия об устойчивости функционирования организаций. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.

Учебные вопросы:

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

2. Основные направления деятельности органов власти и администрации организаций по разработке и осуществлению мероприятий по повышению устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.

3. Комплекс заблаговременных организационных, инженерно-технических, технологических и специальных мероприятий, направленных на повышение устойчивости организаций, необходимых для выживания населения, порядок их выполнения.

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

3. Содержание тем занятий модуля "Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения"

Тема 1. Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов, вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.

Учебные вопросы:

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

2. Силы и средства для ведения разведки в очагах поражения и районах ЧС. Их

задачи и действия органов управления ГО и РСЧС по организации выполнения.

3. Оценка радиационной, химической, инженерной и медицинской обстановки в очагах поражения и районах ЧС.

4. Действия должностных лиц органов управления ГО и РСЧС при оценке обстановки при аварии на химически (радиационно) опасном объекте.

Тема 2. Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС.

Учебные вопросы:

1. Порядок приема информации о прогнозе возникновения ЧС.

2. Порядок доведения информации о получении прогноза возникновения ЧС до взаимодействующих и вышестоящих органов управления РСЧС.

3. Порядок организации выполнения превентивных мероприятий.

Тема 3. Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций.

Учебные вопросы:

1. Особенности воздействия на население ионизирующего излучения. Основные мероприятия по защите населения от радиационного воздействия при угрозе и (или) возникновении радиационной аварии.

2. Виды АХОВ. Их воздействие на организм человека. Основные мероприятия химической защиты, осуществляемые в случае угрозы и (или) возникновения химической аварии. Оказание первой помощи при поражении АХОВ.

3. Сущность, задачи и основные мероприятия медико-биологической защиты в зависимости от обстановки, масштаба прогнозируемой или возникшей ЧС биологического характера. Карантин и обсервация.

Тема 4. Организация инженерной защиты населения и работников организаций.

Учебные вопросы:

1. Нормативная правовая база в области инженерной защиты. Требования норм проектирования инженерно-технических мероприятий ГО и предупреждения ЧС.

2. Классификация ЗС ГО, их устройство и внутреннее оборудование. Убежища. Противорадиационные укрытия. Укрытия. Порядок приведения ЗС ГО в готовность к приему укрываемых.

3. Порядок укрытия населения и работников организации в ЗС ГО. Содержание и использование ЗС ГО в мирное время.

Тема 5. Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в военное время.

Учебные вопросы:

1. Понятие эвакуации. Общий порядок и особенности проведения эвакуации населения в военное время, при ЧС природного и техногенного характера.

2. Основные направления деятельности органов власти и организаций по разработке и осуществлению мероприятий по повышению эффективности проведения эвакуации.

Тема 10. Ионизирующие излучения. Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля

Учебные вопросы:

1. Состав ионизирующих излучений. Единицы измерения ионизирующих излучений. Нормативное правовое регулирование в области радиационной безопасности. Понятие о дозах излучения.

2. Классификация приборов радиационной разведки (РР) и дозиметрического контроля (ДК). Принцип действия и основные характеристики приборов РР и ДК, состоящих на оснащении сил ГО и РСЧС, подготовка их к работе. Практическая работа с приборами РР и ДК.

3. Приборы химической разведки (газоанализаторы), их принцип действия и основные характеристики. Назначение, общее устройство, подготовка к работе приборов химической разведки (газоанализаторов). Определение в атмосфере отравляющих веществ и аварийно химически опасных веществ.

Тема 11. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи.

Учебные вопросы

1. Подбор лицевой части. Сборка, проверка исправности, укладка противогаза и респиратора в сумку. Предохранение стекол от запотевания и замерзания. Правила пользования противогазом и респиратором. Надевание противогаза на пострадавшего.

Особенности пользования противогазом в условиях воздействия АХОВ при авариях на химически опасных объектах и радиоактивных веществ при работе в условиях радиоактивного загрязнения.

2. Подготовка противогаза к использованию. Хранение и бережение противогаза. Меры безопасности при работе с изолирующим противогазом.

3. Состав средств защиты кожи. Подготовка специальных средств индивидуальной одежды и правила пользования ею.

4. Тренировка в пользовании защитной одеждой.

4. Содержание тем занятий модуля "Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС"

Тема 1. Организация работы КЧС и ОПБ.

Учебные вопросы:

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

2. Планирование работы КЧС и ОПБ (перспективное и текущее). Перечень разрабатываемых документов и их содержание. Алгоритм работы КЧС и ОПБ и ее председателя при угрозе и возникновении ЧС.

Тема 2. Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность.

Учебные вопросы:

1. Понятие о готовности и режимах функционирования органов управления, сил ГО и РСЧС, порядок приведения их в готовность. Порядок и сроки оповещения, сбора личного состава, получения табельного имущества,

2. Обязанности председателя КЧС и ОПБ, руководителя органа управления ГО и РСЧС, руководителей спасательных служб и НАСФ при приведении сил ГО и РСЧС в готовность.

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

Тема 3. Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их применение при проведении АСДНР.

Учебные вопросы:

1. Нормативное правовое регулирование создания и применения НАСФ, НФГО и спасательных служб.

2. Предназначение, порядок создания, виды и организационная структура спасательных служб, НФГО и НАСФ. Комплектование личным составом, обеспечение техникой и имуществом спасательных служб, НФГО и НАСФ.

3. Организация подготовки к выполнению задач.

Тема 5. Организация всестороннего обеспечения сил ГО и РСЧС и взаимодействия между ними в ходе выполнения АСДНР.

Учебные вопросы:

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

2. Особенности организации материально-технического обеспечения при проведении АСДНР.

3. Определение основ взаимодействия при проведении АСДНР, оформление решения о порядке взаимодействия на картах и в других документах. Доведение намеченного порядка взаимодействия до личного состава.

5. Содержание тем занятий модуля "Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС"

Тема 2. Организация работы органа управления ГО и РСЧС. Порядок разработки планирующих и отчетных документов повседневной деятельности органов управления ГО и РСЧС.

Учебные вопросы:

1. Нормативные правовые документы, определяющие порядок работы органов управления ГО и РСЧС. Задачи и основные функции органов управления ГО и РСЧС.

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

3. Практическое рассмотрение и обсуждение вариантов Плана основных мероприятий органа управления соответствующего уровня на год.

Тема 3. Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения).

Учебные вопросы:

1. Требования, предъявляемые к разработке Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения), исходные данные для планирования мероприятий по ГО, этапы разработки указанных планов, порядок их утверждения.

2. Перечень документов, прилагаемых к Плану приведения в готовность ГО, Плану ГО (Плану ГО и защиты населения), их корректировка, хранение и порядок работы с ними.

3. Практическое рассмотрение вариантов Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плану ГО и защиты населения) с разработкой отдельных элементов.

Тема 4. Планирование мероприятий ЗНТЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС.

Учебные вопросы:

1. План действий по предупреждению и ликвидации ЧС, его структура и содержание.

2. Порядок разработки, согласования и утверждения плана.

3. Практическое рассмотрение вариантов Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС с разработкой отдельных элементов.

6. Содержание тем занятий модуля "Организация деятельности органов повседневного управления"

Тема 1. Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС.

Учебные вопросы:

1. Порядок работы должностных лиц органов управления ГО и РСЧС по организации управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС.
2. Предназначение, оборудование, размещение и организация работы пунктов управления. Порядок работы дежурных смен, их обязанности. Меры, повышающие устойчивость управления при выполнении мероприятий ГО и защиты от ЧС.
3. Организация связи, использование государственных, ведомственных и коммерческих сетей связи в интересах управления в системах ГО и РСЧС.
4. Принципы построения и использования системы централизованного оповещения. Средства и порядок оповещения. Локальные системы оповещения.

Тема 2. Информационные системы, используемые в деятельности органов повседневного управления РСЧС, их возможности и перспективы развития.

Учебные вопросы:

1. АИУС РСЧС. Назначение, функциональные возможности, перспективы развития.
2. Перспективы развития информационных систем, используемых в деятельности органов повседневного управления РСЧС.
3. Порядок организации круглосуточного мониторинга обстановки и организации реагирования на угрозы возникновения и возникновения ЧС с использованием возможностей АИУС РСЧС, АПК "Безопасный город" и других информационных систем, используемых органами управления РСЧС на территории Оренбургской области.

Проблемы и задачи прогнозирования ЧС техногенного, природного и биолого-социального характера. Проблемы прогнозирования ЧС на территории Оренбургской области. Перспективы развития системы мониторинга и прогнозирования ЧС. Отдел мониторинга и прогнозирования ЧС Оренбургской области, структура и задачи.

Сбор и обработка исходных данных для прогнозирования. Прогноз возможных ЧС на территории МО. Взаимодействие ЕДДС с отделом мониторинга и прогнозирования ЧС Оренбургской области.

Тема 4. Назначение, состав и функциональные возможности АПК "Безопасный город".

Учебные вопросы:

1. Назначение, состав, функциональные возможности АПК "Безопасный город".
2. Основные правила и требования при организации работы в АПК "Безопасный город".
3. Практическая отработка навыков использования АПК "Безопасный город" для организации круглосуточного мониторинга, информационного обмена и реагирования на ЧС (происшествия) по вводным, задаваемым преподавателем.

Тема 6. Предназначение, состав, структура, оснащение техническими средствами управления, задачи и организация работы ЕДДС с учетом ввода в действие системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер "112".

Учебные вопросы:

1. Предназначение, состав и структура ЕДДС. Оснащение техническими средствами управления.
2. Задачи ЕДДС. Режимы функционирования ЕДДС.
3. Порядок работы, функции и задачи ЕДДС при начале выполнения мероприятий

ГО.

4. Руководящие, планирующие и отчетные документы, определяющие задачи, функции и полномочия ЕДДС с учетом ввода в действие системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер "112".

Только для ЕДДС муниципальных образований:

5. Типовой состав дежурной смены. Обязанности личного состава ЕДДС. Прием и проверка рабочих мест. Использование видеоконференцсвязи (ВКС) для представления и обмена информацией.

Учетно-отчетная документация, обрабатываемая в ЕДДС. Порядок ее ведения составом дежурной смены.

Только для руководителей и работников ЕДДС муниципальных образований:

6. Табель срочных донесений. Заполнение формы донесения и его отправка.

Формы донесений согласно табелю срочных донесений, порядок их заполнения при угрозе и возникновении ЧС, сроки представления донесений.

Тема 7. Организация и порядок взаимодействия ЕДДС с ЦУКС ГУ МЧС России, с ДДС экстренных оперативных служб и организаций в рамках функционирования системы-112.

Учебные вопросы:

1. Назначение, цели, задачи, участники осуществления информационного взаимодействия ЕДДС с ЦУКС ГУ МЧС России и ДДС экстренных оперативных служб и организаций в рамках функционирования системы-112.

2. Состав информации и порядок информационного взаимодействия при обработке входящих вызовов. Особенности информационного взаимодействия в различных режимах функционирования.

3. Особенности информационного взаимодействия экстренных оперативных служб при межмуниципальном и межсубъектовом взаимодействии в рамках функционирования системы-112.

4. Виды, характеристика и состав регламентов и соглашений об информационном взаимодействии. Порядок заполнения и форма карточки информационного обмена. Особенности приема и обработки SMS, факс-сообщения.

7. Содержание тем занятий модуля "Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС"

Тема 3. Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС.

Учебные вопросы:

1. Виды учений и тренировок, основы их организации и проведения.

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

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

		военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.								
	1.4	Полномочия ОГВ, ОМСУ, обязанности организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС.	1	1			1	1		
	1.5	Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия	1	1			1	1		
	2.1	Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Оренбургской области и возможные опасности при нарушении их функционирования.	2	2			1	1		
2 день	2.2	Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению.	2	2			2 день обучения	2	2	

	<p>2.3</p> <p>Общие понятия об устойчивости функционирования организаций. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.</p>	1	1				1	1		
	<p>3.1</p> <p>Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов, вследствие этих конфликтов, а также при ЧС</p>	3	2		1		3	2		1

3 день обучения	3.2	Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС	4	2	2	3 день обучения	2	1	1
	3.3	Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций	1	1			1	1	
	3.4	Организация инженерной защиты населения и работников организаций	1	1			1	1	
	3.5	Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в военное время	1	1			1	1	
4 день	3.10	Ионизирующие излучения. Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля	2	1	1	2	1	1	

	3.11	Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи.	2			2	4 день обучения	1				1	
	4.1	Организация работы КЧС и ОПБ	1	1				1	1				
5 день обучения	4.2	Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность	5	2	2	1		1	1				
	4.3	Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их применение при проведении АСДНР	2	2				1	1				
		Промежуточная аттестация											
6 день	4.5	Организация всестороннего обеспечения сил ГО и РСЧС и взаимодействия	3	1	2			1	1				

8 день обучения	6.2	Информационные системы, используемые в деятельности органов повседневного управления РСЧС, их возможности и перспективы развития	2	2				1	1		
	6.4	Назначение, состав и функциональные возможности АПК "Безопасный город"	1	1				1	1		
	6.6	Предназначение, состав, структура, оснащение техническими средствами управления, задачи и организация работы ЕДДС (ДДС) с учетом ввода в действие системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер "112"	8	3	2	3		2	1	1	

9 день обучения	6.6	Предназначение, состав, структура, оснащение техническими средствами управления, задачи и организация работы ЕДДС (ДДС) с учетом ввода в действие системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер "112"	2			2					
	6.7	Организация и порядок взаимодействия ЕДДС с ЦУКС ГУ МЧС России, с ДДС экстренных оперативных служб и организаций в рамках функционирования системы-112	6	2	1	3		1	1		

10 день обучения	6.7	Организация и порядок взаимодействия ЕДДС с ЦУКС ГУ МЧС России, с ДДС экстренных оперативных служб и организаций в рамках функционирования системы-112	5			5					
	7.3	Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС	2	1	1			2	1	1	
		Зачет	2					1			

4.9 Учебно-тематический план *подготовки преподавателей дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»* разрабатывается для следующих категорий обучаемых - преподаватели подготовки преподавателей дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» организаций, осуществляющих образовательную деятельность по основным образовательным программам среднего профессионального образования и образовательным программам высшего образования.

Учебно-тематический план включает следующие модули:

1. Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО.
2. Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты ЧС.
3. Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования объектов экономики.
4. Способы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения.
5. Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС.
6. Планирование мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС.
7. Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.
8. Образовательная деятельность в области ГО и защиты от ЧС: планирование, управление и результаты.

Продолжительность обучения: 36 учебных часов.

№ п/п	Наименование модулей и включенных в них тем	Преподаватели предмета "Основы безопасности жизнедеятельности" организаций			
		количество учебных часов			
		всего	лекции	семинары («круглые столы»)	практические занятия (деловые игры)
	Входное тестирование	1			
1	Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО	5	5		
1.1	Требования нормативных правовых актов в области ГО, ЗНТЧС.	1	1		
1.2	Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС	1	1		
1.3	Основные принципы организации и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.	1	1		
1.4	Полномочия ОГВ, ОМСУ, обязанности организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС.	1	1		
1.5	Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия	1	1		
2.	Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения	2	2		
2.1	Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Оренбургской области и возможные опасности при нарушении их функционирования.	1	1		
2.2	Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению.	1	1		
3.	Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения	8	4		4

3.3	Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций	1	1		
3.4	Организация инженерной защиты населения и работников организаций	1	1		
3.5	Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в военное время	1	1		
3.7	Организация профилактики поражений и оказания первой помощи пострадавшим	3			3
3.8	Деятельность должностных лиц ГО и РСЧС по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.	1	1		
3.10	Ионизирующие излучения. Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля	1			1
4.	Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС	3	3		
4.2	Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность	1	1		
4.3	Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их применение при проведении АСДНР	2	2		
5.	Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС	-			
6.	Организация деятельности органов повседневного управления	3	3		
6.1	Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС	2	2		
6.5	Система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112". Правила приема и отработки вызова (сообщения о происшествии) операторами ЕДДС	1	1		
7.	Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	4	4		
7.1	Деятельность должностных лиц и работников ГО и РСЧС по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.	1	1		

7.2	Организация подготовки работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб, НАСФ и НФГО.	1	1		
7.3	Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС	1	1		
7.6	Особенности деятельности должностных лиц ГО и РСЧС по организации подготовки неработающего населения в области ГО и защиты от ЧС	1	1		
8.	Образовательная деятельность в области ГО и защиты от ЧС: планирование, управление и результаты	9	4	3	2
8.1.	Профессиональное развитие педагогических работников на основе требований профессионального стандарта	2	1	1	
8.3.	Организация безопасной образовательной среды и охрана труда в УМЦ ГОЧС и на курсах ГО	1	1		
8.4.	Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации программ обучения в области ГО и защиты от ЧС	3	1		2
8.6	Актуальные проблемы преподавания БЖД.	2		2	
8.7	Принципы, методы, процедуры и инструменты оценки результатов освоения программ обучения в области ГО и защиты от ЧС	1	1		
	Зачет	1			
	Всего часов занятий под руководством преподавателя	36	27	3	4

1. Содержание тем занятий модуля "Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО"

Тема 1. Требования нормативных правовых актов в области ГО, ЗНТЧС.

Учебные вопросы:

1. Нормативные правовые акты в области ГО, их основное содержание.
2. Нормативные правовые акты в области и защиты от ЧС, их основное содержание.

Тема 2. Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.

Учебные вопросы:

1. Опасности военного характера и присущие им особенности.
2. ЧС природного характера, характерные для данной территории, их возможные последствия и основные поражающие факторы.
3. ЧС техногенного характера, вероятные для данной территории, их возможные последствия и основные поражающие факторы.

Тема 3. Основные принципы организации и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.

Учебные вопросы:

1. Принципы организации приведения в готовность, ведения ГО и ЗНТЧС.
2. Способы защиты, их содержание и организация выполнения:
инженерная защита;
эвакуация;
использование средств индивидуальной защиты;
проведение АСДНР.

Тема 4. Полномочия ОГВ, ОМСУ, обязанности организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС.

Учебные вопросы:

1. Полномочия, функции и обязанности ОГВ, ОМСУ, организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС.
2. Ответственность за невыполнение требований нормативных правовых актов в области ГО и ЗНТЧС.

Тема 5. Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия.

Учебные вопросы:

1. Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС. Порядок их введения.
2. Мероприятия, проводимые при различных режимах функционирования РСЧС, их сущность и организация выполнения.

2. Содержание тем занятий модуля "Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения"

Тема 1. Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Оренбургской области и возможные опасности при нарушении их функционирования.

Учебные вопросы:

1. Виды потенциально опасных объектов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), и характер их опасных производств. Возможные причины и последствия возникновения аварий и катастроф.
2. Основные мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС техногенного характера.
3. Нормативное правовое регулирование промышленной безопасности опасных объектов.

4. Типовой паспорт безопасности территории муниципального образования (только для должностных лиц муниципальных образований).

Тема 2. Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению.

Учебные вопросы:

1. Законодательство Российской Федерации в области пожарной безопасности. Основные нормы и требования.

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

3. Особенности пожарной безопасности детских дошкольных и образовательных организаций, культурно-просветительских и зрелищных учреждений, а также при организации и проведении мероприятий с массовым пребыванием людей.

4. Задачи и обязанности должностных лиц и работников ГО и РСЧС по исполнению требований пожарной безопасности.

5. Ответственность за нарушения в области пожарной безопасности.

3. Содержание тем занятий модуля "Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения"

Тема 3. Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций.

Учебные вопросы:

1. Особенности воздействия на население ионизирующего излучения. Основные мероприятия по защите населения от радиационного воздействия при угрозе и (или) возникновении радиационной аварии.

2. Виды АХОВ. Их воздействие на организм человека. Основные мероприятия химической защиты, осуществляемые в случае угрозы и (или) возникновения химической аварии. Оказание первой помощи при поражении АХОВ.

3. Сущность, задачи и основные мероприятия медико-биологической защиты в зависимости от обстановки, масштаба прогнозируемой или возникшей ЧС биологического характера. Карантин и обсервация.

Тема 4. Организация инженерной защиты населения и работников организаций.

Учебные вопросы:

1. Нормативная правовая база в области инженерной защиты. Требования норм проектирования инженерно-технических мероприятий ГО и предупреждения ЧС.

2. Классификация ЗС ГО, их устройство и внутреннее оборудование. Убежища. Противорадиационные укрытия. Укрытия. Порядок приведения ЗС ГО в готовность к приему укрываемых.

3. Порядок укрытия населения и работников организации в ЗС ГО. Содержание и использование ЗС ГО в мирное время.

Тема 5. Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в военное время.

Учебные вопросы:

1. Понятие эвакуации. Общий порядок и особенности проведения эвакуации населения в военное время, при ЧС природного и техногенного характера.

2. Основные направления деятельности органов власти и организаций по разработке и осуществлению мероприятий по повышению эффективности проведения эвакуации.

Тема 7. Организация профилактики поражений и оказания первой помощи пострадавшим.

Учебные вопросы:

1. Мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим.
2. Транспортировка пострадавших.

Тема 8. Деятельность должностных лиц ГО и РСЧС по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.

Учебные вопросы:

1. Полномочия и обязанности должностных лиц ГО и РСЧС в сфере осуществления надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.
2. Мероприятия по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.

Тема 10. Ионизирующие излучения. Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля

Учебные вопросы:

1. Состав ионизирующих излучений. Единицы измерения ионизирующих излучений. Нормативное правовое регулирование в области радиационной безопасности. Понятие о дозах излучения.
2. Классификация приборов радиационной разведки (РР) и дозиметрического контроля (ДК). Принцип действия и основные характеристики приборов РР и ДК, состоящих на оснащении сил ГО и РСЧС, подготовка их к работе. Практическая работа с приборами РР и ДК.
3. Приборы химической разведки (газоанализаторы), их принцип действия и основные характеристики. Назначение, общее устройство, подготовка к работе приборов химической разведки (газоанализаторов). Определение в атмосфере отравляющих веществ и аварийно химически опасных веществ.

4. Содержание тем занятий модуля "Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС"

Тема 2. Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность.

Учебные вопросы:

1. Понятие о готовности и режимах функционирования органов управления, сил ГО и РСЧС, порядок приведения их в готовность. Порядок и сроки оповещения, сбора личного состава, получения табельного имущества,
2. Обязанности председателя КЧС и ОПБ, руководителя органа управления ГО и РСЧС, руководителей спасательных служб и НАСФ при приведении сил ГО и РСЧС в готовность.
3. Мероприятия, проводимые в целях повышения готовности органов управления, сил ГО и РСЧС.

Тема 3. Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их применение при проведении АСДНР.

Учебные вопросы:

1. Нормативное правовое регулирование создания и применения НАСФ, НФГО и спасательных служб.
2. Предназначение, порядок создания, виды и организационная структура спасательных служб, НФГО и НАСФ. Комплектование личным составом, обеспечение техникой и имуществом спасательных служб, НФГО и НАСФ.

3. Организация подготовки к выполнению задач.

6. Содержание тем занятий модуля "Организация деятельности органов повседневного управления"

Тема 1. Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС.

Учебные вопросы:

1. Порядок работы должностных лиц органов управления ГО и РСЧС по организации управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС.
2. Предназначение, оборудование, размещение и организация работы пунктов управления. Порядок работы дежурных смен, их обязанности. Меры, повышающие устойчивость управления при выполнении мероприятий ГО и защиты от ЧС.
3. Организация связи, использование государственных, ведомственных и коммерческих сетей связи в интересах управления в системах ГО и РСЧС.
4. Принципы построения и использования системы централизованного оповещения. Средства и порядок оповещения. Локальные системы оповещения.

Тема 5. Система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112". Правила приема и обработки вызова (сообщения о происшествии) операторами ЕДДС.

Учебные вопросы:

1. Назначение, структура системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112" (далее - система-112) и ее функциональные возможности.
2. Правила приема и обработки вызова (сообщения о происшествии) ЕДДС, интегрированных с системой-112. Алгоритм действий старшего оперативного дежурного, его помощника и оператора ЕДДС при угрозе и возникновении ЧС, а также получении информации по телефону "112". Порядок ведения учетных форм. Порядок размещения информации о ходе и об окончании мероприятий по экстренному реагированию на принятый вызов.
3. Работа старшего оперативного дежурного, его помощника и оператора ЕДДС за автоматизированным рабочим местом, интегрированным с системой - 112. Порядок заполнения и форма карточки информационного обмена. Особенности приема и обработки SMS, факс-сообщения. Особенности приема и обработка сигнала от датчиков, установленных на стационарных объектах.
4. Обработка алгоритма по организации взаимодействия операторов центров обработки вызовов, диспетчеров ДДС по вводным, задаваемым преподавателем, в том числе при возникновении и ликвидации последствий ЧС на объекте с массовым пребыванием людей.
5. Обработка карточки информационного обмена в роли "оператор ЕДДС". Особенности работы оператора ЕДДС: контроль за реагированием на происшествие, анализ и ввод в базу данных информации, полученной по результатам реагирования.
6. Круглосуточный мониторинг обстановки и организация реагирования на угрозы возникновения и возникновения ЧС с использованием современных информационных систем.

7. Содержание тем занятий модуля "Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС"

Тема 1. Деятельность должностных лиц и работников ГО и РСЧС по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Учебные вопросы:

1. Сущность и задачи подготовки населения Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС.
2. Требования нормативных правовых актов по организации и осуществлению подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.
3. Структура единой системы подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.
4. Формы подготовки и перечень групп населения, подлежащих подготовке.

5. Состав и содержание учебно-материальной базы для подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

6. Мероприятия по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

7. Полномочия и обязанности должностных лиц по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Тема 2. Организация подготовки работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб, НАСФ и НФГО.

Учебные вопросы:

1. Планирование и организация подготовки в области ГО и защиты от ЧС руководителей (работников) структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области ГО, и других работников организаций, а также руководителей и личного состава спасательных служб, НАСФ и НФГО организаций.

2. Требования к программам курсового обучения и проведения вводного инструктажа. Их структура и содержание. Документы по планированию и учету мероприятий подготовки, их содержание и порядок ведения.

Тема 3. Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС.

Учебные вопросы:

1. Виды учений и тренировок, основы их организации и проведения.

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

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

Тема 4. Организация пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС.

Учебные вопросы:

1. Задачи и содержание пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС.

2. Организация пропаганды и информирования населения.

3. Порядок взаимодействия со средствами массовой информации в интересах пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС.

Тема 6. Особенности деятельности должностных лиц ГО и РСЧС по организации подготовки неработающего населения в области ГО и защиты от ЧС

Учебные вопросы:

1. Планирование проведения мероприятий по подготовке неработающего населения и контроль за их проведением.

2. Координация деятельности органов управления и организаций, участвующих в подготовке неработающего населения.

3. Организация разработки, изготовления и внедрения наглядных пособий, памяток, листовок и другой пропагандистской литературы в интересах подготовки неработающего населения.

8. Содержание тем занятий модуля «Образовательная деятельность в области ГО и защиты от ЧС: планирование, управление и результаты»

Тема 1. Профессиональное развитие педагогических работников на основе требований профессионального стандарта.

Учебные вопросы:

1. Правовой статус педагога. Нормативные документы, регламентирующие требования к педагогическим работникам. Профессиональный стандарт как нормативный документ,

описывающий требования к профессиональной деятельности педагогических работников по различным квалификационным группам.

2. Цель, структура и содержание профессионального стандарта педагога. Сферы применения профессионального стандарта педагога как основание для его профессионального развития.

Тема 3. Организация безопасной образовательной среды и охрана труда в УМЦ ГОЧС и на курсах ГО.

Учебные вопросы:

1. Основные требования нормативных правовых актов Российской Федерации, регламентирующих безопасность в образовательных организациях. Система мер и мероприятий по достижению безопасности образовательной организации. Основные формы и методы работы по обеспечению безопасности образовательной среды.

2. Основные требования к обеспечению пожарной безопасности и соблюдению санитарно-эпидемиологических норм и правил в образовательной организации.

3. Роль и место охраны труда в системе обеспечения безопасности образовательной среды. Основные принципы обеспечения безопасности и охраны труда.

4. Обязанности начальников УМЦ ГОЧС и курсов ГО, ОО ДПО ГОЧС по организации безопасной образовательной среды и охрана труда в УМЦ ГОЧС, на курсах ГО, ОО ДПО ГОЧС и ответственность за их невыполнение.

Тема 4. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации программ обучения в области ГО и защиты от ЧС.

Занятие 1 (лекция). Теоретические основы организации дистанционных образовательных технологий при обучении в области ГО и защиты от ЧС.

Учебные вопросы:

1. Понятие электронного обучения, ДОТ. Основные виды ДОТ. Кейс-технология. Интернет-технология. Телекоммуникационная технология. Их характеристики. Способы применения ДОТ при обучении различных групп населения в области ГО и защиты от ЧС.

2. Основные требования к электронной информационно-образовательной среде при реализации программ обучения в области ГО и защиты от ЧС с применением ДОТ. Требования к материально-технической базе при реализации программ обучения в области ГО и защиты от ЧС с применением ДОТ. Особенности подготовки и методического сопровождения педагогических работников, осуществляющих обучение с применением ДОТ. Трудности при использовании ДОТ в обучении.

Занятие 2 (практическое занятие). Разработка и создание на одной из общедоступных платформ заданий к занятию по ГО и защите от ЧС с применением ДОТ.

Тема 6. Актуальные проблемы преподавания БЖД.

Учебный вопрос:

"Круглый стол" по проблемам преподавания БЖД и по обмену опытом преподавания дисциплины в образовательных организациях профессионального образования.

Тема 7. Принципы, методы, процедуры и инструменты оценки результатов освоения программ обучения в области ГО и защиты от ЧС.

Учебные вопросы:

1. Управление качеством обучения с учетом требований примерных программ. Обеспечение системы качества обучения.

2. Инструменты оценки результатов освоения программ повышения квалификации и курсового обучения в области ГО и защиты от ЧС.

3. Внутренняя система оценки качества обучения: разработка, утверждение, критерии, процедуры, инструментарий оценки результативности обучения.

Календарно-тематический план

Дни обучения	№ п/п	Наименование модулей и включенных в них тем	Преподаватели предмета "Основы безопасности жизнедеятельности" организаций			
			количество учебных часов			
			всего	лекции	семинары («круглые столы»)	практические занятия (деловые игры)
1 день обучения		Входное тестирование	1			
	1.1	Требования нормативных правовых актов в области ГО, ЗНТЧС.	1	1		
	1.2	Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС	1	1		
	1.3	Основные принципы организации и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.	1	1		
	1.4	Полномочия ОГВ, ОМСУ, обязанности организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС.	1	1		
	1.5	Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия	1	1		
	2.1	Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Оренбургской области и возможные опасности при нарушении их функционирования.	1	1		
2 день обучения	2.2	Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению.	1	1		
	3.3	Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников	1	1		

		организаций				
	3.4	Организация инженерной защиты населения и работников организаций	1	1		
	3.5	Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в военное время	1	1		
	3.7	Организация профилактики поражений и оказания первой помощи пострадавшим	3			3
3 день обучения	3.8	Деятельность должностных лиц ГО и РСЧС по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.	1	1		
	3.10	Ионизирующие излучения. Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля	1			1
	4.2	Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность	1	1		
	4.3	Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их применение при проведении АСДНР	2	2		
	6.1	Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС	2	2		
		Промежуточная аттестация				
4 день обучения	6.5	Система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112". Правила приема и отработки вызова (сообщения о происшествии) операторами ЕДДС	1	1		
	7.1	Деятельность должностных лиц и работников ГО и РСЧС по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.	1	1		

	7.2	Организация подготовки работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб, НАСФ и НФГО.	1	1		
	7.3	Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС	1	1		
	7.6	Особенности деятельности должностных лиц ГО и РСЧС по организации подготовки неработающего населения в области ГО и защиты от ЧС	1	1		
	8.1.	Профессиональное развитие педагогических работников на основе требований профессионального стандарта	2	1	1	
	8.3.	Организация безопасной образовательной среды и охрана труда в УМЦ ГОЧС и на курсах ГО	1	1		
5 день обучения	8.4.	Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации программ обучения в области ГО и защиты от ЧС	3	1		2
	8.6	Актуальные проблемы преподавания БЖД.	2		2	
	8.7	Принципы, методы, процедуры и инструменты оценки результатов освоения программ обучения в области ГО и защиты от ЧС	1	1		
		Зачет	1			

4.10 Учебно-тематический план подготовки преподавателей предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» разрабатывается для следующих категорий обучаемых - преподаватели предмета "Основы безопасности жизнедеятельности" организаций, осуществляющих образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам (кроме образовательных программ дошкольного образования), образовательным программам среднего профессионального образования и образовательным программам высшего образования.

Учебно-тематический план включает следующие модули:

1. Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО"
2. Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты ЧС.
3. Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования объектов экономики.
4. Способы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения.
5. Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС.
6. Планирование мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС.
7. Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.
8. Образовательная деятельность в области ГО и защиты от ЧС: планирование, управление и результаты.

Продолжительность обучения: 64 учебных часа.

№ п/п	Наименование модулей и включенных в них тем	Преподаватели предмета "Основы безопасности жизнедеятельности" организаций			
		количество учебных часов			
		всего	лекции	семинары («круглые столы»)	практические занятия (деловые игры, написание реферата)
	Входное тестирование	1			
1	Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО	5	5		
1.1	Требования нормативных правовых актов в области ГО, ЗНТЧС.	1	1		
1.2	Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС	1	1		
1.3	Основные принципы организации и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.	1	1		
1.4	Полномочия ОГВ, ОМСУ, обязанности организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС.	1	1		
1.5	Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия	1	1		
2.	Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения	5	5		
2.1	Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Оренбургской области и возможные опасности при нарушении их функционирования.	1	1		
2.2	Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению.	2	2		
2.3	Общие понятия об устойчивости функционирования организаций.	1	1		

	Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.				
2.6	Организация обеспечения безопасности людей на водных объектах.	1	1		
3.	Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения	13	5	2	6
3.1	Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов, вследствие этих конфликтов, а также при ЧС	1	1		
3.3	Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций	1	1		
3.4	Организация инженерной защиты населения и работников организаций	1	1		
3.5	Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в военное время	1	1		
3.6	Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации	1	1		
3.7	Организация профилактики поражений и оказания первой помощи пострадавшим	4			4
3.9	Организация и проведение специальной обработки. Особенности организации дезинфекционных мероприятий в период осложнения эпидемиологической ситуации	2		2	
3.10	Средства индивидуальной защиты. Приборы радиационной, химической и биологической разведки	1			1
3.11	Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи.	1			1
4.	Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС	3	3		
4.1	Организация работы КЧС и ОПБ	1	1		

4.2	Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность	1	1		
4.3	Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их применение при проведении АСДНР	1	1		
5.	Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС	3	3		
5.3	Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО и защиты населения (Плана ГО)	1	1		
5.4	Планирование мероприятий ЗНТЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС	1	1		
5.5	Деятельность органов управления ГО и РСЧС по организации создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС)	1	1		
6.	Организация деятельности органов повседневного управления	3	3		
6.1	Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС	2	2		
6.6	Предназначение, состав, структура, оснащение техническими средствами управления, задачи и организация работы ЕДДС с учетом ввода в действие системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер "112"	1	1		
7.	Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	1	1		
7.3	Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС	1	1		
8.	Образовательная деятельность в области ГО и защиты от ЧС: планирование, управление и результаты	28		2	26

8.6.	Актуальные проблемы преподавания ОБЖ	28		2	26
	Зачет	1			
	Всего часов занятий под руководством преподавателя	64	26	4	32

1. Содержание тем занятий модуля "Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО"

Тема 1. Требования нормативных правовых актов в области ГО, ЗНТЧС.

Учебные вопросы:

1. Нормативные правовые акты в области ГО, их основное содержание.
2. Нормативные правовые акты в области и защиты от ЧС, их основное содержание.

Тема 2. Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.

Учебные вопросы:

1. Опасности военного характера и присущие им особенности.
2. ЧС природного характера, характерные для данной территории, их возможные последствия и основные поражающие факторы.
3. ЧС техногенного характера, вероятные для данной территории, их возможные последствия и основные поражающие факторы.

Тема 3. Основные принципы организации и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.

Учебные вопросы:

1. Принципы организации приведения в готовность, ведения ГО и ЗНТЧС.
2. Способы защиты, их содержание и организация выполнения:
инженерная защита;
эвакуация;
использование средств индивидуальной защиты;
проведение АСДНР.

Тема 4. Полномочия ОГВ, ОМСУ, обязанности организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС.

Учебные вопросы:

1. Полномочия, функции и обязанности ОГВ, ОМСУ, организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС.
2. Ответственность за невыполнение требований нормативных правовых актов в области ГО и ЗНТЧС.

Тема 5. Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия.

Учебные вопросы:

1. Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС. Порядок их введения.
2. Мероприятия, проводимые при различных режимах функционирования РСЧС, их сущность и организация выполнения.

2. Содержание тем занятий модуля "Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения"

Тема 1. Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Оренбургской области и возможные опасности при нарушении их функционирования.

Учебные вопросы:

1. Виды потенциально опасных объектов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), и характер их опасных производств. Возможные причины и последствия возникновения аварий и катастроф.

2. Основные мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС техногенного характера.

3. Нормативное правовое регулирование промышленной безопасности опасных объектов.

4. Типовой паспорт безопасности территории муниципального образования (только для должностных лиц муниципальных образований).

Тема 2. Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению.

Учебные вопросы:

1. Законодательство Российской Федерации в области пожарной безопасности. Основные нормы и требования.

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

3. Особенности пожарной безопасности детских дошкольных и образовательных организаций, культурно-просветительских и зрелищных учреждений, а также при организации и проведении мероприятий с массовым пребыванием людей.

4. Задачи и обязанности должностных лиц и работников ГО и РСЧС по исполнению требований пожарной безопасности.

5. Ответственность за нарушения в области пожарной безопасности.

Тема 3. Общие понятия об устойчивости функционирования организаций. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.

Учебные вопросы:

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

2. Основные направления деятельности органов власти и администрации организаций по разработке и осуществлению мероприятий по повышению устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.

3. Комплекс заблаговременных организационных, инженерно-технических, технологических и специальных мероприятий, направленных на повышение устойчивости организаций, необходимых для выживания населения, порядок их выполнения.

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

Тема 6. Организация обеспечения безопасности людей на водных объектах.

Учебные вопросы:

1. Нормативное регулирование использования водных объектов.

2. Требования правил охраны жизни людей на водных объектах.

3. Правила регистрации и эксплуатации маломерных судов

3. Содержание тем занятий модуля "Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения"

Тема 1. Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов, вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.

Учебные вопросы:

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

2. Силы и средства для ведения разведки в очагах поражения и районах ЧС. Их задачи и действия органов управления ГО и РСЧС по организации выполнения.

3. Оценка радиационной, химической, инженерной и медицинской обстановки в очагах поражения и районах ЧС.

4. Действия должностных лиц органов управления ГО и РСЧС при оценке обстановки при аварии на химически (радиационно) опасном объекте.

Тема 3. Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций.

Учебные вопросы:

1. Особенности воздействия на население ионизирующего излучения. Основные мероприятия по защите населения от радиационного воздействия при угрозе и (или) возникновении радиационной аварии.

2. Виды АХОВ. Их воздействие на организм человека. Основные мероприятия химической защиты, осуществляемые в случае угрозы и (или) возникновения химической аварии. Оказание первой помощи при поражении АХОВ.

3. Сущность, задачи и основные мероприятия медико-биологической защиты в зависимости от обстановки, масштаба прогнозируемой или возникшей ЧС биологического характера. Карантин и обсервация.

Тема 4. Организация инженерной защиты населения и работников организаций.

Учебные вопросы:

1. Нормативная правовая база в области инженерной защиты. Требования норм проектирования инженерно-технических мероприятий ГО и предупреждения ЧС.

2. Классификация ЗС ГО, их устройство и внутреннее оборудование. Убежища. Противорадиационные укрытия. Укрытия. Порядок приведения ЗС ГО в готовность к приему укрываемых.

3. Порядок укрытия населения и работников организации в ЗС ГО. Содержание и использование ЗС ГО в мирное время.

Тема 5. Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в военное время.

Учебные вопросы:

1. Понятие эвакуации. Общий порядок и особенности проведения эвакуации населения в военное время, при ЧС природного и техногенного характера.

2. Основные направления деятельности органов власти и организаций по разработке и осуществлению мероприятий по повышению эффективности проведения эвакуации.

Тема 6. Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации.

Учебные вопросы:

1. Организация эвакуации населения. Способы эвакуации и порядок ее проведения. Эвакуационные органы, порядок их создания, задачи, состав.

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

3. Особенности организации и проведения эвакуационных мероприятий при ЧС.

4. Способы подготовки и упаковки материальных ценностей для эвакуации.

Необходимые сопровождающие документы. Способы и особенности погрузки, укладки, крепления, перевозки и выгрузки культурных ценностей. Порядок осуществления охраны перевозки. Особенности перевозки материальных и культурных ценностей в условиях зараженной местности. Определение мест эвакуации и временного хранения материальных и культурных ценностей, а также важнейших фондов культурных ценностей.

Тема 7. Организация профилактики поражений и оказания первой помощи пострадавшим.

Учебные вопросы:

1. Мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим.
2. Транспортировка пострадавших.

Тема 9. Организация и проведение специальной обработки. Особенности организации дезинфекционных мероприятий в период осложнения эпидемиологической ситуации.

Учебные вопросы:

1. Порядок проведения дезактивации, дегазации, дезинфекции. Санитарная обработка населения.
2. Правила поведения граждан в условиях эпидемии (пандемии).
3. Средства индивидуальной (медицинской) защиты при эпидемии (пандемии).

Тема 10. Ионизирующие излучения. Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля

Учебные вопросы:

1. Состав ионизирующих излучений. Единицы измерения ионизирующих излучений. Нормативное правовое регулирование в области радиационной безопасности. Понятие о дозах излучения.
2. Классификация приборов радиационной разведки (РР) и дозиметрического контроля (ДК). Принцип действия и основные характеристики приборов РР и ДК, состоящих на оснащении сил ГО и РСЧС, подготовка их к работе. Практическая работа с приборами РР и ДК.
3. Приборы химической разведки (газоанализаторы), их принцип действия и основные характеристики. Назначение, общее устройство, подготовка к работе приборов химической разведки (газоанализаторов). Определение в атмосфере отравляющих веществ и аварийно химически опасных веществ.

Тема 11. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи.

Учебные вопросы

1. Подбор лицевой части. Сборка, проверка исправности, укладка противогаза и респиратора в сумку. Предохранение стекол от запотевания и замерзания. Правила пользования противогазом и респиратором. Надевание противогаза на пострадавшего.

Особенности пользования противогазом в условиях воздействия АХОВ при авариях на химически опасных объектах и радиоактивных веществ при работе в условиях радиоактивного загрязнения.

2. Подготовка противогаза к использованию. Хранение и бережение противогаза. Меры безопасности при работе с изолирующим противогазом.
3. Состав средств защиты кожи. Подготовка специальных средств индивидуальной одежды и правила пользования ею.
4. Тренировка в пользовании защитной одеждой.

4. Содержание тем занятий модуля "Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС"

Тема 1. Организация работы КЧС и ОПБ.

Учебные вопросы:

1. Назначение, задачи и состав КЧС и ОПБ. Правовые основы деятельности КЧС и ОПБ. Примерное Положение о КЧС и ОПБ.
2. Планирование работы КЧС и ОПБ (перспективное и текущее). Перечень разрабатываемых документов и их содержание. Алгоритм работы КЧС и ОПБ и ее председателя при угрозе и возникновении ЧС.

Тема 2. Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность.

Учебные вопросы:

1. Понятие о готовности и режимах функционирования органов управления, сил ГО и РСЧС, порядок приведения их в готовность. Порядок и сроки оповещения, сбора личного состава, получения табельного имущества,
2. Обязанности председателя КЧС и ОПБ, руководителя органа управления ГО и РСЧС, руководителей спасательных служб и НАСФ при приведении сил ГО и РСЧС в готовность.
3. Мероприятия, проводимые в целях повышения готовности органов управления, сил ГО и РСЧС.

Тема 3. Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их применение при проведении АСДНР.

Учебные вопросы:

1. Нормативное правовое регулирование создания и применения НАСФ, НФГО и спасательных служб.
2. Предназначение, порядок создания, виды и организационная структура спасательных служб, НФГО и НАСФ. Комплектование личным составом, обеспечение техникой и имуществом спасательных служб, НФГО и НАСФ.
3. Организация подготовки к выполнению задач.

5. Содержание тем занятий модуля "Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС"

Тема 3. Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения).

Учебные вопросы:

1. Требования, предъявляемые к разработке Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения), исходные данные для планирования мероприятий по ГО, этапы разработки указанных планов, порядок их утверждения.
2. Перечень документов, прилагаемых к Плану приведения в готовность ГО, Плану ГО (Плану ГО и защиты населения), их корректировка, хранение и порядок работы с ними.
3. Практическое рассмотрение вариантов Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плану ГО и защиты населения) с разработкой отдельных элементов.

Тема 4. Планирование мероприятий ЗНТЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС.

Учебные вопросы:

1. План действий по предупреждению и ликвидации ЧС, его структура и содержание.
2. Порядок разработки, согласования и утверждения плана.
3. Практическое рассмотрение вариантов Плана действий по предупреждению и

ликвидации ЧС с разработкой отдельных элементов.

Тема 5. Деятельность органов управления ГО и РСЧС по организации создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС).

Учебные вопросы:

1. Виды, номенклатура, объем запасов (резервов) средств. Порядок их создания и использования. Задачи органов управления ГО и РСЧС по организации создания и осуществлению контроля за созданием, хранением, использованием и восполнением запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств.

2. Сроки освежения, проведения лабораторных испытаний запасов (резервов) средств.

3. Силы ГО и РСЧС, предназначенные для материального обеспечения выполнения мероприятий ГО и защиты населения, их состав и задачи.

6. Содержание тем занятий модуля

"Организация деятельности органов повседневного управления"

Тема 1. Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС.

Учебные вопросы:

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

2. Предназначение, оборудование, размещение и организация работы пунктов управления. Порядок работы дежурных смен, их обязанности. Меры, повышающие устойчивость управления при выполнении мероприятий ГО и защиты от ЧС.

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

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

Тема 6. Предназначение, состав, структура, оснащение техническими средствами управления, задачи и организация работы ЕДДС с учетом ввода в действие системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер "112".

Учебные вопросы:

1. Предназначение, состав и структура ЕДДС. Оснащение техническими средствами управления.

2. Задачи ЕДДС. Режимы функционирования ЕДДС.

3. Порядок работы, функции и задачи ЕДДС при начале выполнения мероприятий ГО.

4. Руководящие, планирующие и отчетные документы, определяющие задачи, функции и полномочия ЕДДС с учетом ввода в действие системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер "112".

7. Содержание тем занятий модуля

"Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС"

Тема 3. Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС.

Учебные вопросы:

1. Виды учений и тренировок, основы их организации и проведения.
2. Сущность и цели командно-штабных учений. Подготовка учений, разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения.
3. Сущность и цели тактико-специальных учений. Подготовка тактико-специальных учений. Руководство учением. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения.

8. Содержание тем занятий модуля «Образовательная деятельность в области ГО и защиты от ЧС: планирование, управление и результаты»

Тема 6. Актуальные проблемы преподавания ОБЖ

Учебный вопрос:

1. Подготовка рефератов по рассмотренному материалу и проблемам преподавания ОБЖ
2. «Круглый стол» по проблемам преподавания ОБЖ и по обмену опытом преподавания дисциплины в образовательных организациях профессионального образования

Календарно-тематический план

Дни обучения	№ п/п	Наименование модулей и включенных в них тем	Преподаватели предмета "Основы безопасности жизнедеятельности" организаций			
			количество учебных часов			
			всего	лекции	семинары («круглые столы»)	практические занятия (деловые игры, написание реферата)
1 день обучения		Входное тестирование	1			
	1.1	Требования нормативных правовых актов в области ГО, ЗНТЧС.	1	1		
	1.2	Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС	1	1		
	1.3	Основные принципы организации и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.	1	1		
	1.4	Полномочия ОГВ, ОМСУ, обязанности организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС.	1	1		
	1.5	Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия	1	1		
	2.1	Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Оренбургской области и возможные опасности при нарушении их функционирования.	1	1		
2 день обучения	2.2	Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению.	2	2		
	2.3	Общие понятия об устойчивости функционирования организаций. Мероприятия и способы повышения устойчивости	1	1		

		функционирования организаций, необходимых для выживания населения.				
	2.6	Организация обеспечения безопасности людей на водных объектах.	1	1		
	3.1	Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов, вследствие этих конфликтов, а также при ЧС	1	1		
	3.3	Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций	1	1		
	3.4	Организация инженерной защиты населения и работников организаций	1	1		
3 день обучения	3.5	Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в военное время	1	1		
	3.6	Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации	1	1		
	3.7	Организация профилактики поражений и оказания первой помощи пострадавшим	4			4
	3.9	Организация и проведение специальной обработки. Особенности организации дезинфекционных мероприятий в период осложнения эпидемиологической ситуации	2		2	
4 день обучения	3.10	Средства индивидуальной защиты. Приборы радиационной, химической и биологической разведки	1			1
	3.11	Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи.	1			1
	4.1	Организация работы КЧС и ОПБ	1	1		
	4.2	Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность	1	1		

	4.3	Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их применение при проведении АСДНР	1	1		
	5.3	Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО и защиты населения (Плана ГО)	1	1		
	5.4	Планирование мероприятий ЗНТЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС	1	1		
5 день обучения	5.5	Деятельность органов управления ГО и РСЧС по организации создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС)	1	1		
	6.1	Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС	2	2		
	6.6	Предназначение, состав, структура, оснащение техническими средствами управления, задачи и организация работы ЕДДС с учетом ввода в действие системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер "112"	1	1		
	7.3	Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС	1	1		
		Промежуточная аттестация				
6-10 дни обучения	8.6.	Актуальные проблемы преподавания ОБЖ	28		2	26
10 день обучения		Зачет	1			

4.11 Учебно-тематический план *подготовки руководителей и преподавателей курсов гражданской обороны* разрабатывается для следующих категорий обучаемых:

- руководители курсов гражданской обороны муниципальных образований;
- преподаватели курсов гражданской обороны муниципальных образований;
- мастера производственного обучения.

Для данной категории слушателей с целью повышения эффективности обучения предусмотрена самостоятельная работа под руководством преподавателя, которая отражается в расписании занятий в соответствии с программой для каждой категории слушателей, в журналах учета посещаемости и успеваемости слушателей данный вид занятий не отражается.

Учебно-тематический план включает следующие модули:

1. Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО"
2. Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты ЧС.
3. Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования объектов экономики.
4. Способы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения.
5. Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС.
6. Планирование мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС.
7. Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.
8. Образовательная деятельность в области ГО и защиты от ЧС: планирование, управление и результаты.

Продолжительность обучения: 36-48 учебных часов.

№ п/п	Наименование модулей и включенных в них тем	Руководители курсов гражданской обороны муниципальных образований					Преподаватели курсов гражданской обороны муниципальных образований					Мастера производственного обучения			
		количество учебных часов					количество учебных часов					количество учебных часов			
		всего	лекции	семинары («круглые столы»)	практические занятия (деловые игры)	Самостоятельная работа под руководством преподавателя	всего	лекции	семинары («круглые столы»)	практические занятия (деловые игры)	Самостоятельная работа под руководством преподавателя	всего	лекции	семинары («круглые столы»)	практические занятия (деловые игры)
	Входное тестирование	1					1					1			
1	Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО	5	5				5	5				5	5		
1.1	Требования нормативных правовых актов в области ГО, ЗНТЧС.	1	1				1	1				1	1		
1.2	Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС	1	1				1	1				1	1		
1.3	Основные принципы организации и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.	1	1				1	1				1	1		

1.4	Полномочия ОГВ, ОМСУ, обязанности организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС.	1	1				1	1				1	1		
1.5	Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия	1	1				1	1				1	1		
2.	Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения	5	3			2	5	3				2	3	3	
2.1	Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Оренбургской области и возможные опасности при нарушении их функционирования.	1				1	1					1	1		
2.2	Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению.	2	2				2	2					1	1	
2.3	Общие понятия об устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования	1				1	1					1			

	организаций при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения														
2.6	Организация обеспечения безопасности людей на водных объектах	1	1				1	1				1	1		
3.	Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения	14	5	1	6	2	14	5	1	6	2	10	5	1	4
3.1	Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов, вследствие этих конфликтов, а также при ЧС	1	1				1	1				1	1		
3.3	Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций	1	1				1	1				1	1		
3.4	Организация инженерной защиты населения и работников организаций	2	1			1	2	1			1	1	1		
3.5	Общие понятия об эвакуации	2	1			1	2	1			1	1	1		

	населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в военное время													
3.7	Организация профилактики поражений и оказания первой помощи пострадавшим	4		4		4			4		2			2
3.8	Деятельность должностных лиц ГО и РСЧС по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.	1	1			1	1				1	1		
3.9	Организация и проведение специальной обработки. Особенности организации дезинфекционных мероприятий в период осложнения эпидемиологической ситуации	1		1		1		1			1		1	
3.10	Средства индивидуальной защиты. Приборы радиационной, химической и биологической разведки	1		1		1			1		1			1
3.11	Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи.	1		1		1			1		1			1
4.	Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС	3	2			1					1		3	3
4.2	Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность	1				1					1		1	1

4.3	Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их применение при проведении АСДНР	2	2				2	2				2	2		
5.	Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС	4	2		2		4	2		2		4	2		2
5.3	Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения)	2	1		1		2	1		1		2	1		1
5.4	Планирование мероприятий ЗНТЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС	2	1		1		2	1		1		2	1		1
6.	Организация деятельности органов повседневного управления	2	2				2	2				2	2		
6.1	Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС	1	1				1	1				1	1		
6.5	Система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112". Правила приема и отработки вызова (сообщения о происшествии) операторами ЕДДС	1	1				1	1				1	1		

7.	Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	7	2	1		2	7	2	1		4	4	3	1	
7.1	Деятельность должностных лиц и работников ГО и РСЧС по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.	2				2	2				2	2	1		
7.2	Организация подготовки работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб, НАСФ и НФГО.	2	1	1			2	1	1						
7.3	Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС	1	1				1	1				1	1		
7.4	Организация пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС	1				1	1				1	1	1		
7.6	Особенности деятельности должностных лиц ГО и РСЧС по организации подготовки неработающего населения в области ГО и защиты от ЧС	1				1	1				1	1		1	
8.	Образовательная деятельность в области ГО и защиты от ЧС: планирование, управление и результаты	6	3			3	6	3			3	3	3		

8.3	Организация безопасной образовательной среды и охрана труда в УМЦ ГОЧС и на курсах ГО	2	1			1	2	1			1	1	1		
8.4	Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации программ обучения в области ГО и защиты от ЧС	2	1			1	2	1			1	1	1		
8.7	Принципы, методы, процедуры и инструменты оценки результатов освоения программ обучения в области ГО и защиты от ЧС	2	1			1	2	1			1	1	1		
	Зачет	1					1					1			
	Всего часов занятий под руководством преподавателя	48	24	2	8	12	48	24	2	8	12	36	26	2	6

1. Содержание тем занятий модуля "Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО"

Тема 1. Требования нормативных правовых актов в области ГО, ЗНТЧС.

Учебные вопросы:

1. Нормативные правовые акты в области ГО, их основное содержание.
2. Нормативные правовые акты в области и защиты от ЧС, их основное содержание.

Тема 2. Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.

Учебные вопросы:

1. Опасности военного характера и присущие им особенности.
2. ЧС природного характера, характерные для данной территории, их возможные последствия и основные поражающие факторы.
3. ЧС техногенного характера, вероятные для данной территории, их возможные последствия и основные поражающие факторы.

Тема 3. Основные принципы организации и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.

Учебные вопросы:

1. Принципы организации приведения в готовность, ведения ГО и ЗНТЧС.
2. Способы защиты, их содержание и организация выполнения:
инженерная защита;
эвакуация;
использование средств индивидуальной защиты;
проведение АСДНР.

Тема 4. Полномочия ОГВ, ОМСУ, обязанности организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС.

Учебные вопросы:

1. Полномочия, функции и обязанности ОГВ, ОМСУ, организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС.
2. Ответственность за невыполнение требований нормативных правовых актов в области ГО и ЗНТЧС.

Тема 5. Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия.

Учебные вопросы:

1. Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС. Порядок их введения.
2. Мероприятия, проводимые при различных режимах функционирования РСЧС, их сущность и организация выполнения.

2. Содержание тем занятий модуля "Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения"

Тема 1. Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Оренбургской области и возможные опасности при нарушении их функционирования.

Учебные вопросы:

1. Виды потенциально опасных объектов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), и характер их опасных

производств. Возможные причины и последствия возникновения аварий и катастроф.

2. Основные мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС техногенного характера.

3. Нормативное правовое регулирование промышленной безопасности опасных объектов.

4. Типовой паспорт безопасности территории муниципального образования (только для должностных лиц муниципальных образований).

Тема 2. Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению.

Учебные вопросы:

1. Законодательство Российской Федерации в области пожарной безопасности. Основные нормы и требования.

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

3. Особенности пожарной безопасности детских дошкольных и образовательных организаций, культурно-просветительских и зрелищных учреждений, а также при организации и проведении мероприятий с массовым пребыванием людей.

4. Задачи и обязанности должностных лиц и работников ГО и РСЧС по исполнению требований пожарной безопасности.

5. Ответственность за нарушения в области пожарной безопасности.

Тема 3. Общие понятия об устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования организаций при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.

Учебные вопросы:

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

2. Основные направления деятельности органов власти и администрации организаций по разработке и осуществлению мероприятий по повышению устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.

3. Комплекс заблаговременных организационных, инженерно-технических, технологических и специальных мероприятий, направленных на повышение устойчивости организаций, необходимых для выживания населения, порядок их выполнения.

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

Тема 6. Организация обеспечения безопасности людей на водных объектах.

Учебные вопросы:

1. Нормативное регулирование использования водных объектов.

2. Требования правил охраны жизни людей на водных объектах.

3. Правила регистрации и эксплуатации маломерных судов

3. Содержание тем занятий модуля "Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения"

Тема 1. Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов, вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.

Учебные вопросы:

1. Сущность, порядок и методика прогнозирования и оценки обстановки. Исходные данные для прогнозирования и оценки обстановки в интересах защиты населения, материальных и культурных ценностей и территорий.
2. Силы и средства для ведения разведки в очагах поражения и районах ЧС. Их задачи и действия органов управления ГО и РСЧС по организации выполнения.
3. Оценка радиационной, химической, инженерной и медицинской обстановки в очагах поражения и районах ЧС.
4. Действия должностных лиц органов управления ГО и РСЧС при оценке обстановки при аварии на химически (радиационно) опасном объекте.

Тема 3. Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций.

Учебные вопросы:

1. Особенности воздействия на население ионизирующего излучения. Основные мероприятия по защите населения от радиационного воздействия при угрозе и (или) возникновении радиационной аварии.
2. Виды АХОВ. Их воздействие на организм человека. Основные мероприятия химической защиты, осуществляемые в случае угрозы и (или) возникновения химической аварии. Оказание первой помощи при поражении АХОВ.
3. Сущность, задачи и основные мероприятия медико-биологической защиты в зависимости от обстановки, масштаба прогнозируемой или возникшей ЧС биологического характера. Карантин и обсервация.
4. Средства индивидуальной защиты, классификация, назначение, порядок использования, хранение и поддержание их в готовности.
5. Классификация приборов радиационной разведки (далее - РР) и дозиметрического контроля (далее - ДК). Принцип действия и основные характеристики приборов радиационной разведки РР и ДК, состоящих на оснащении сил ГО и РСЧС, подготовка их к работе, проверка работоспособности. Практическая работа с приборами РР и ДК.
6. Приборы химической разведки (далее - ХР), их принцип действия и основные характеристики. Подготовка приборов ХР к работе, определение в атмосфере отравляющих веществ и АХОВ. Практическая работа с приборами ХР.

Тема 4. Организация инженерной защиты населения и работников организаций.

Учебные вопросы:

1. Нормативная правовая база в области инженерной защиты. Требования норм проектирования инженерно-технических мероприятий ГО и предупреждения ЧС.
2. Классификация ЗС ГО, их устройство и внутреннее оборудование. Убежища. Противорадиационные укрытия. Укрытия. Порядок приведения ЗС ГО в готовность к приему укрываемых.
3. Порядок укрытия населения и работников организации в ЗС ГО. Содержание и использование ЗС ГО в мирное время.

Тема 5. Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в военное время.

Учебные вопросы:

1. Понятие эвакуации. Общий порядок и особенности проведения эвакуации

населения в военное время, при ЧС природного и техногенного характера.

2. Основные направления деятельности органов власти и организаций по разработке и осуществлению мероприятий по повышению эффективности проведения эвакуации.

Тема 7. Организация профилактики поражений и оказания первой помощи пострадавшим.

Учебные вопросы:

1. Мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим.
2. Транспортировка пострадавших.

Тема 8. Деятельность должностных лиц ГО и РСЧС по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.

Учебные вопросы:

1. Полномочия и обязанности должностных лиц ГО и РСЧС в сфере осуществления надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.
2. Мероприятия по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.

Тема 9. Организация и проведение специальной обработки. Особенности организации дезинфекционных мероприятий в период осложнения эпидемиологической ситуации.

Учебные вопросы:

1. Порядок проведения дезактивации, дегазации, дезинфекции. Санитарная обработка населения.
2. Правила поведения граждан в условиях эпидемии (пандемии).
3. Средства индивидуальной (медицинской) защиты при эпидемии (пандемии).

Тема 10. Ионизирующие излучения. Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля

Учебные вопросы:

1. Состав ионизирующих излучений. Единицы измерения ионизирующих излучений. Нормативное правовое регулирование в области радиационной безопасности. Понятие о дозах излучения.
2. Классификация приборов радиационной разведки (РР) и дозиметрического контроля (ДК). Принцип действия и основные характеристики приборов РР и ДК, состоящих на оснащении сил ГО и РСЧС, подготовка их к работе. Практическая работа с приборами РР и ДК.
3. Приборы химической разведки (газоанализаторы), их принцип действия и основные характеристики. Назначение, общее устройство, подготовка к работе приборов химической разведки (газоанализаторов). Определение в атмосфере отравляющих веществ и аварийно химически опасных веществ.

Тема 11. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи.

Учебные вопросы

1. Подбор лицевой части. Сборка, проверка исправности, укладка противогаза и респиратора в сумку. Предохранение стекол от запотевания и замерзания. Правила пользования противогазом и респиратором. Надевание противогаза на пострадавшего.

Особенности пользования противогазом в условиях воздействия АХОВ при авариях на химически опасных объектах и радиоактивных веществ при работе в условиях радиоактивного загрязнения.

2. Подготовка противогаза к использованию. Хранение и бережение противогаза. Меры безопасности при работе с изолирующим противогазом.

3. Состав средств защиты кожи. Подготовка специальных средств индивидуальной одежды и правила пользования ею.
4. Тренировка в пользовании защитной одеждой.

4. Содержание тем занятий модуля "Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС"

Тема 2. Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность.

Учебные вопросы:

1. Понятие о готовности и режимах функционирования органов управления, сил ГО и РСЧС, порядок приведения их в готовность. Порядок и сроки оповещения, сбора личного состава, получения табельного имущества,
2. Обязанности председателя КЧС и ОПБ, руководителя органа управления ГО и РСЧС, руководителей спасательных служб и НАСФ при приведении сил ГО и РСЧС в готовность.
3. Мероприятия, проводимые в целях повышения готовности органов управления, сил ГО и РСЧС.

Тема 3. Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их применение при проведении АСДНР.

Учебные вопросы:

1. Нормативное правовое регулирование создания и применения НАСФ, НФГО и спасательных служб.
2. Предназначение, порядок создания, виды и организационная структура спасательных служб, НФГО и НАСФ. Комплектование личным составом, обеспечение техникой и имуществом спасательных служб, НФГО и НАСФ.
3. Организация подготовки к выполнению задач.

5. Содержание тем занятий модуля "Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС"

Тема 3. Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения).

Учебные вопросы:

1. Требования, предъявляемые к разработке Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения), исходные данные для планирования мероприятий по ГО, этапы разработки указанных планов, порядок их утверждения.
2. Перечень документов, прилагаемых к Плану приведения в готовность ГО, Плану ГО (Плану ГО и защиты населения), их корректировка, хранение и порядок работы с ними.
3. Практическое рассмотрение вариантов Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плану ГО и защиты населения) с разработкой отдельных элементов.

Тема 4. Планирование мероприятий ЗНТЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС.

Учебные вопросы:

1. План действий по предупреждению и ликвидации ЧС, его структура и содержание.
2. Порядок разработки, согласования и утверждения плана.
3. Практическое рассмотрение вариантов Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС с разработкой отдельных элементов.

6. Содержание тем занятий модуля "Организация деятельности органов повседневного управления"

Тема 1. Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС.

Учебные вопросы:

1. Порядок работы должностных лиц органов управления ГО и РСЧС по организации управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС.
2. Предназначение, оборудование, размещение и организация работы пунктов управления. Порядок работы дежурных смен, их обязанности. Меры, повышающие устойчивость управления при выполнении мероприятий ГО и защиты от ЧС.
3. Организация связи, использование государственных, ведомственных и коммерческих сетей связи в интересах управления в системах ГО и РСЧС.
4. Принципы построения и использования системы централизованного оповещения. Средства и порядок оповещения. Локальные системы оповещения.

Тема 5. Система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112". Правила приема и обработки вызова (сообщения о происшествии) операторами ЕДДС.

Учебные вопросы:

1. Назначение, структура системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112" (далее - система-112) и ее функциональные возможности.
2. Правила приема и обработки вызова (сообщения о происшествии) ЕДДС, интегрированных с системой-112. Алгоритм действий старшего оперативного дежурного, его помощника и оператора ЕДДС при угрозе и возникновении ЧС, а также получении информации по телефону "112". Порядок ведения учетных форм. Порядок размещения информации о ходе и об окончании мероприятий по экстренному реагированию на принятый вызов.
3. Работа старшего оперативного дежурного, его помощника и оператора ЕДДС за автоматизированным рабочим местом, интегрированным с системой - 112. Порядок заполнения и форма карточки информационного обмена. Особенности приема и обработки SMS, факс-сообщения. Особенности приема и обработка сигнала от датчиков, установленных на стационарных объектах.
4. Отработка алгоритма по организации взаимодействия операторов центров обработки вызовов, диспетчеров ДДС по вводным, задаваемым преподавателем, в том числе при возникновении и ликвидации последствий ЧС на объекте с массовым пребыванием людей.
5. Отработка карточки информационного обмена в роли "оператор ЕДДС". Особенности работы оператора ЕДДС: контроль за реагированием на происшествие, анализ и ввод в базу данных информации, полученной по результатам реагирования.
6. Круглосуточный мониторинг обстановки и организация реагирования на угрозы возникновения и возникновения ЧС с использованием современных информационных систем.

7. Содержание тем занятий модуля "Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС"

Тема 1. Деятельность должностных лиц и работников ГО и РСЧС по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Учебные вопросы:

1. Сущность и задачи подготовки населения Российской Федерации в области ГО и

защиты от ЧС.

2. Требования нормативных правовых актов по организации и осуществлению подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

3. Структура единой системы подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

4. Формы подготовки и перечень групп населения, подлежащих подготовке.

5. Состав и содержание учебно-материальной базы для подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

6. Мероприятия по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

7. Полномочия и обязанности должностных лиц по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Тема 2. Организация подготовки работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб, НАСФ и НФГО.

Учебные вопросы:

1. Планирование и организация подготовки в области ГО и защиты от ЧС руководителей (работников) структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области ГО, и других работников организаций, а также руководителей и личного состава спасательных служб, НАСФ и НФГО организаций.

2. Требования к программам курсового обучения и проведения вводного инструктажа. Их структура и содержание. Документы по планированию и учету мероприятий подготовки, их содержание и порядок ведения.

Тема 3. Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС.

Учебные вопросы:

1. Виды учений и тренировок, основы их организации и проведения.

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

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

Тема 4. Организация пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС.

Учебные вопросы:

1. Задачи и содержание пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС.

2. Организация пропаганды и информирования населения.

3. Порядок взаимодействия со средствами массовой информации в интересах пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС.

Тема 6. Особенности деятельности должностных лиц ГО и РСЧС по организации подготовки неработающего населения в области ГО и защиты от ЧС

Учебные вопросы:

1. Планирование проведения мероприятий по подготовке неработающего населения и контроль за их проведением.

2. Координация деятельности органов управления и организаций, участвующих в подготовке неработающего населения.

3. Организация разработки, изготовления и внедрения наглядных пособий, памяток, листовок и другой пропагандистской литературы в интересах подготовки неработающего населения.

8. Содержание тем занятий модуля «Образовательная деятельность в области

ГО и защиты от ЧС: планирование, управление и результаты»

Тема 3. Организация безопасной образовательной среды и охрана труда в УМЦ ГОЧС и на курсах ГО.

Учебные вопросы:

1. Основные требования нормативных правовых актов Российской Федерации, регламентирующих безопасность в образовательных организациях. Система мер и мероприятий по достижению безопасности образовательной организации. Основные формы и методы работы по обеспечению безопасности образовательной среды.

2. Основные требования к обеспечению пожарной безопасности и соблюдению санитарно-эпидемиологических норм и правил в образовательной организации.

3. Роль и место охраны труда в системе обеспечения безопасности образовательной среды. Основные принципы обеспечения безопасности и охраны труда.

4. Обязанности начальников УМЦ ГОЧС и курсов ГО, ОО ДПО ГОЧС по организации безопасной образовательной среды и охрана труда в УМЦ ГОЧС, на курсах ГО, ОО ДПО ГОЧС и ответственность за их невыполнение.

Тема 4. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации программ обучения в области ГО и защиты от ЧС.

Занятие 1 (лекция). Теоретические основы организации дистанционных образовательных технологий при обучении в области ГО и защиты от ЧС.

Учебные вопросы:

1. Понятие электронного обучения, ДОТ. Основные виды ДОТ. Кейс-технология. Интернет-технология. Телекоммуникационная технология. Их характеристики. Способы применения ДОТ при обучении различных групп населения в области ГО и защиты от ЧС.

2. Основные требования к электронной информационно-образовательной среде при реализации программ обучения в области ГО и защиты от ЧС с применением ДОТ. Требования к материально-технической базе при реализации программ обучения в области ГО и защиты от ЧС с применением ДОТ. Особенности подготовки и методического сопровождения педагогических работников, осуществляющих обучение с применением ДОТ. Трудности при использовании ДОТ в обучении.

Занятие 2 (практическое занятие). Разработка и создание на одной из общедоступных платформ заданий к занятию по ГО и защите от ЧС с применением ДОТ.

Тема 7. Принципы, методы, процедуры и инструменты оценки результатов освоения программ обучения в области ГО и защиты от ЧС.

Учебные вопросы:

1. Управление качеством обучения с учетом требований примерных программ. Обеспечение системы качества обучения.

2. Инструменты оценки результатов освоения программ повышения квалификации и курсового обучения в области ГО и защиты от ЧС.

3. Внутренняя система оценки качества обучения: разработка, утверждение, критерии, процедуры, инструментарий оценки результативности обучения.

		Оренбургской области и возможные опасности при нарушении их функционирования.																		
2	день	2.2	Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению.	2	2					2	2						1	1		
		2.3	Общие понятия об устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования организаций при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения	1				1			1									
		2.6	Организация обеспечения безопасности людей на водных объектах	1	1					1	1							1	1	
		3.1	Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов, вследствие этих конфликтов, а также при ЧС	1	1					1	1							1	1	
		3.3	Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций	1	1					1	1							1	1	
		3.4	Организация инженерной защиты населения и работников организаций	2	1			1		2	1					1		1	1	
3	день	3.5	Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в	2	1			1		2	1			1		1	1			
2 день обучения																				

4.12 Учебно-тематический план подготовки персонала *учебно-консультационных пунктов* разрабатывается для следующих категорий обучаемых:

- инструкторы учебно-консультационных пунктов;
- руководители групп занятий по ГО организаций.

Для данной категории слушателей с целью повышения эффективности обучения предусмотрена самостоятельная работа под руководством преподавателя, которая отражается в расписании занятий в соответствии с программой для каждой категории слушателей, в журналах учета посещаемости и успеваемости слушателей данный вид занятий не отражается.

Учебно-тематический план включает следующие модули:

1. Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО"
2. Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты ЧС.
3. Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования объектов экономики.
4. Способы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения.
5. Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС.
6. Планирование мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС.
7. Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.
8. Образовательная деятельность в области ГО и защиты от ЧС: планирование, управление и результаты .

Продолжительность обучения: 36-40 учебных часов.

№ п/п	Наименование модулей и включенных в них тем	Инструкторы учебно-консультационных пунктов					Руководители групп занятий по ГО организаций				
		количество учебных часов									
		всего	лекции	семинары («круглые столы»)	практические занятия (деловые игры)	Самостоятельная работа под руководством преподавателя	всего	лекции	семинары («круглые столы»)	практические занятия (деловые игры)	Самостоятельная работа под руководством преподавателя
	Входное тестирование	1					1				
1	Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО	5	5				5	5			
1.1	Требования нормативных правовых актов в области ГО, ЗНТЧС.	1	1				1	1			
1.2	Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС	1	1				1	1			
1.3	Основные принципы организации и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.	1	1				1	1			
1.4	Полномочия ОГВ, ОМСУ, обязанности организаций и	1	1				1	1			

	граждан в области ГО и ЗНТЧС.										
1.5	Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия	1	1				1	1			
2.	Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения	4	3			1	3	3			
2.1	Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Оренбургской области и возможные опасности при нарушении их функционирования.	1	1				1	1			
2.2	Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению.	2	2				2	2			
2.6	Организация обеспечения безопасности людей на водных объектах	1				1					
3.	Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения	11	5	1	4	1	10	5	1	4	
3.1	Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения,	1	1				1	1			

	материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов, вследствие этих конфликтов, а также при ЧС										
3.3	Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций	1	1				1	1			
3.4	Организация инженерной защиты населения и работников организаций	2	1			1	1	1			
3.5	Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в военное время	1	1				1	1			
3.7	Организация профилактики поражений и оказания первой помощи пострадавшим	2			2		2			2	
3.8	Деятельность должностных лиц ГО и РСЧС по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.	1	1				1	1			
3.9	Организация и проведение специальной обработки. Особенности организации дезинфекционных мероприятий в период осложнения эпидемиологической ситуации	1		1			1		1		
3.10	Средства индивидуальной защиты. Приборы	1			1		1			1	

	радиационной, химической и биологической разведки										
3.11	Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи.	1			1		1			1	
4.	Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС	3	2			1	2	2			
4.2	Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность	1	1				1	1			
4.3	Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их применение при проведении АСДНР	2	1			1	1	1			
5.	Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС	4	2		2		4	2		2	
5.3	Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения)	2	1		1		2	1		1	
5.4	Планирование мероприятий ЗНТЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС	2	1		1		2	1		1	
6.	Организация деятельности органов повседневного управления	2	2				2	2			

6.1	Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС	1	1				1	1			
6.5	Система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112". Правила приема и отработки вызова (сообщения о происшествии) операторами ЕДДС	1	1				1	1			
7.	Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	6	3	2		1	5	3	2		
7.1	Деятельность должностных лиц и работников ГО и РСЧС по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.	2		1		1	1		1		
7.2	Организация подготовки работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб, НАСФ и НФГО						2	1	1		
7.3	Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС	1	1				1	1			
7.4	Организация пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС	1	1				1	1			
7.6	Особенности деятельности должностных лиц ГО и РСЧС по организации подготовки неработающего населения в	2	1	1							

	области ГО и защиты от ЧС										
8.	Образовательная деятельность в области ГО и защиты от ЧС: планирование, управление и результаты	3	3				3	3			
8.3.	Организация безопасной образовательной среды и охрана труда в УМЦ ГОЧС и на курсах ГО	1	1				1	1			
8.4.	Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации программ обучения в области ГО и защиты от ЧС	1	1				1	1			
8.7	Принципы, методы, процедуры и инструменты оценки результатов освоения программ обучения в области ГО и защиты от ЧС	1	1				1	1			
	Зачет	1					1				
	Всего часов занятий под руководством преподавателя	40	25	3	6	4	36	25	3	6	

1. Содержание тем занятий модуля "Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО"

Тема 1. Требования нормативных правовых актов в области ГО, ЗНТЧС.

Учебные вопросы:

1. Нормативные правовые акты в области ГО, их основное содержание.
2. Нормативные правовые акты в области и защиты от ЧС, их основное содержание.

Тема 2. Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.

Учебные вопросы:

1. Опасности военного характера и присущие им особенности.
2. ЧС природного характера, характерные для данной территории, их возможные последствия и основные поражающие факторы.
3. ЧС техногенного характера, вероятные для данной территории, их возможные последствия и основные поражающие факторы.

Тема 3. Основные принципы организации и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.

Учебные вопросы:

1. Принципы организации приведения в готовность, ведения ГО и ЗНТЧС.
2. Способы защиты, их содержание и организация выполнения:
инженерная защита;
эвакуация;
использование средств индивидуальной защиты;
проведение АСДНР.

Тема 4. Полномочия ОГВ, ОМСУ, обязанности организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС.

Учебные вопросы:

1. Полномочия, функции и обязанности ОГВ, ОМСУ, организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС.
2. Ответственность за невыполнение требований нормативных правовых актов в области ГО и ЗНТЧС.

Тема 5. Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия.

Учебные вопросы:

1. Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС. Порядок их введения.
2. Мероприятия, проводимые при различных режимах функционирования РСЧС, их сущность и организация выполнения.

2. Содержание тем занятий модуля "Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения"

Тема 1. Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Оренбургской области и возможные опасности при нарушении их функционирования.

Учебные вопросы:

1. Виды потенциально опасных объектов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), и характер их опасных

производств. Возможные причины и последствия возникновения аварий и катастроф.

2. Основные мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС техногенного характера.

3. Нормативное правовое регулирование промышленной безопасности опасных объектов.

4. Типовой паспорт безопасности территории муниципального образования (только для должностных лиц муниципальных образований).

Тема 2. Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению.

Учебные вопросы:

1. Законодательство Российской Федерации в области пожарной безопасности. Основные нормы и требования.

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

3. Особенности пожарной безопасности детских дошкольных и образовательных организаций, культурно-просветительских и зрелищных учреждений, а также при организации и проведении мероприятий с массовым пребыванием людей.

4. Задачи и обязанности должностных лиц и работников ГО и РСЧС по исполнению требований пожарной безопасности.

5. Ответственность за нарушения в области пожарной безопасности.

Тема 3. Общие понятия об устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования организаций при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.

Учебные вопросы:

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

2. Основные направления деятельности органов власти и администрации организаций по разработке и осуществлению мероприятий по повышению устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.

3. Комплекс заблаговременных организационных, инженерно-технических, технологических и специальных мероприятий, направленных на повышение устойчивости организаций, необходимых для выживания населения, порядок их выполнения.

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

Тема 6. Организация обеспечения безопасности людей на водных объектах.

Учебные вопросы:

1. Нормативное регулирование использования водных объектов.

2. Требования правил охраны жизни людей на водных объектах.

3. Правила регистрации и эксплуатации маломерных судов

3. Содержание тем занятий модуля "Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения"

Тема 1. Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов, вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.

Учебные вопросы:

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

2. Силы и средства для ведения разведки в очагах поражения и районах ЧС. Их задачи и действия органов управления ГО и РСЧС по организации выполнения.

3. Оценка радиационной, химической, инженерной и медицинской обстановки в очагах поражения и районах ЧС.

4. Действия должностных лиц органов управления ГО и РСЧС при оценке обстановки при аварии на химически (радиационно) опасном объекте.

Тема 3. Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций.

Учебные вопросы:

1. Особенности воздействия на население ионизирующего излучения. Основные мероприятия по защите населения от радиационного воздействия при угрозе и (или) возникновении радиационной аварии.

2. Виды АХОВ. Их воздействие на организм человека. Основные мероприятия химической защиты, осуществляемые в случае угрозы и (или) возникновения химической аварии. Оказание первой помощи при поражении АХОВ.

3. Сущность, задачи и основные мероприятия медико-биологической защиты в зависимости от обстановки, масштаба прогнозируемой или возникшей ЧС биологического характера. Карантин и обсервация.

Тема 4. Организация инженерной защиты населения и работников организаций.

Учебные вопросы:

1. Нормативная правовая база в области инженерной защиты. Требования норм проектирования инженерно-технических мероприятий ГО и предупреждения ЧС.

2. Классификация ЗС ГО, их устройство и внутреннее оборудование. Убежища. Противорадиационные укрытия. Укрытия. Порядок приведения ЗС ГО в готовность к приему укрываемых.

3. Порядок укрытия населения и работников организации в ЗС ГО. Содержание и использование ЗС ГО в мирное время.

Тема 5. Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в военное время.

Учебные вопросы:

1. Понятие эвакуации. Общий порядок и особенности проведения эвакуации населения в военное время, при ЧС природного и техногенного характера.

2. Основные направления деятельности органов власти и организаций по разработке и осуществлению мероприятий по повышению эффективности проведения эвакуации.

Тема 7. Организация профилактики поражений и оказания первой помощи пострадавшим.

Учебные вопросы:

1. Мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим.

2. Транспортировка пострадавших.

Тема 8. Деятельность должностных лиц ГО и РСЧС по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.

Учебные вопросы:

1. Полномочия и обязанности должностных лиц ГО и РСЧС в сфере осуществления надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.

2. Мероприятия по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.

Тема 9. Организация и проведение специальной обработки. Особенности организации дезинфекционных мероприятий в период осложнения эпидемиологической ситуации.

Учебные вопросы:

1. Порядок проведения дезактивации, дегазации, дезинфекции. Санитарная обработка населения.

2. Правила поведения граждан в условиях эпидемии (пандемии).

3. Средства индивидуальной (медицинской) защиты при эпидемии (пандемии).

Тема 10. Ионизирующие излучения. Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля

Учебные вопросы:

1. Состав ионизирующих излучений. Единицы измерения ионизирующих излучений. Нормативное правовое регулирование в области радиационной безопасности. Понятие о дозах излучения.

2. Классификация приборов радиационной разведки (РР) и дозиметрического контроля (ДК). Принцип действия и основные характеристики приборов РР и ДК, состоящих на оснащении сил ГО и РСЧС, подготовка их к работе. Практическая работа с приборами РР и ДК.

3. Приборы химической разведки (газоанализаторы), их принцип действия и основные характеристики. Назначение, общее устройство, подготовка к работе приборов химической разведки (газоанализаторов). Определение в атмосфере отравляющих веществ и аварийно химически опасных веществ.

Тема 11. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи.

Учебные вопросы

1. Подбор лицевой части. Сборка, проверка исправности, укладка противогаза и респиратора в сумку. Предохранение стекол от запотевания и замерзания. Правила пользования противогазом и респиратором. Надевание противогаза на пострадавшего.

Особенности пользования противогазом в условиях воздействия АХОВ при авариях на химически опасных объектах и радиоактивных веществ при работе в условиях радиоактивного загрязнения.

2. Подготовка противогаза к использованию. Хранение и сбережение противогаза. Меры безопасности при работе с изолирующим противогазом.

3. Состав средств защиты кожи. Подготовка специальных средств индивидуальной одежды и правила пользования ею.

4. Тренировка в пользовании защитной одеждой.

4. Содержание тем занятий модуля "Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС"

Тема 2. Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность.

Учебные вопросы:

1. Понятие о готовности и режимах функционирования органов управления, сил ГО и РСЧС, порядок приведения их в готовность. Порядок и сроки оповещения, сбора личного состава, получения табельного имущества,

2. Обязанности председателя КЧС и ОПБ, руководителя органа управления ГО и РСЧС, руководителей спасательных служб и НАСФ при приведении сил ГО и РСЧС в готовность.

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

Тема 3. Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их применение при проведении АСДНР.

Учебные вопросы:

1. Нормативное правовое регулирование создания и применения НАСФ, НФГО и спасательных служб.

2. Предназначение, порядок создания, виды и организационная структура спасательных служб, НФГО и НАСФ. Комплектование личным составом, обеспечение техникой и имуществом спасательных служб, НФГО и НАСФ.

3. Организация подготовки к выполнению задач.

5. Содержание тем занятий модуля "Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС"

Тема 3. Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения).

Учебные вопросы:

1. Требования, предъявляемые к разработке Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения), исходные данные для планирования мероприятий по ГО, этапы разработки указанных планов, порядок их утверждения.

2. Перечень документов, прилагаемых к Плану приведения в готовность ГО, Плану ГО (Плану ГО и защиты населения), их корректировка, хранение и порядок работы с ними.

3. Практическое рассмотрение вариантов Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плану ГО и защиты населения) с разработкой отдельных элементов.

Тема 4. Планирование мероприятий ЗНТЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС.

Учебные вопросы:

1. План действий по предупреждению и ликвидации ЧС, его структура и содержание.

2. Порядок разработки, согласования и утверждения плана.

3. Практическое рассмотрение вариантов Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС с разработкой отдельных элементов.

6. Содержание тем занятий модуля "Организация деятельности органов повседневного управления"

Тема 1. Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС.

Учебные вопросы:

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

2. Предназначение, оборудование, размещение и организация работы пунктов

управления. Порядок работы дежурных смен, их обязанности. Меры, повышающие устойчивость управления при выполнении мероприятий ГО и защиты от ЧС.

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

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

Тема 5. Система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112". Правила приема и обработки вызова (сообщения о происшествии) операторами ЕДДС.

Учебные вопросы:

1. Назначение, структура системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112" (далее - система-112) и ее функциональные возможности.

2. Правила приема и обработки вызова (сообщения о происшествии) ЕДДС, интегрированных с системой-112. Алгоритм действий старшего оперативного дежурного, его помощника и оператора ЕДДС при угрозе и возникновении ЧС, а также получении информации по телефону "112". Порядок ведения учетных форм. Порядок размещения информации о ходе и об окончании мероприятий по экстренному реагированию на принятый вызов.

3. Работа старшего оперативного дежурного, его помощника и оператора ЕДДС за автоматизированным рабочим местом, интегрированным с системой - 112. Порядок заполнения и форма карточки информационного обмена. Особенности приема и обработки SMS, факс-сообщения. Особенности приема и обработка сигнала от датчиков, установленных на стационарных объектах.

4. Отработка алгоритма по организации взаимодействия операторов центров обработки вызовов, диспетчеров ДДС по вводным, задаваемым преподавателем, в том числе при возникновении и ликвидации последствий ЧС на объекте с массовым пребыванием людей.

5. Отработка карточки информационного обмена в роли "оператор ЕДДС". Особенности работы оператора ЕДДС: контроль за реагированием на происшествие, анализ и ввод в базу данных информации, полученной по результатам реагирования.

6. Круглосуточный мониторинг обстановки и организация реагирования на угрозы возникновения и возникновения ЧС с использованием современных информационных систем.

7. Содержание тем занятий модуля

"Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС"

Тема 1. Деятельность должностных лиц и работников ГО и РСЧС по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Учебные вопросы:

1. Сущность и задачи подготовки населения Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС.

2. Требования нормативных правовых актов по организации и осуществлению подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

3. Структура единой системы подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

4. Формы подготовки и перечень групп населения, подлежащих подготовке.

5. Состав и содержание учебно-материальной базы для подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

6. Мероприятия по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

7. Полномочия и обязанности должностных лиц по организации подготовки

населения в области ГО и защиты от ЧС.

Тема 2. Организация подготовки работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб, НАСФ и НФГО.

Учебные вопросы:

1. Планирование и организация подготовки в области ГО и защиты от ЧС руководителей (работников) структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области ГО, и других работников организаций, а также руководителей и личного состава спасательных служб, НАСФ и НФГО организаций.

2. Требования к программам курсового обучения и проведения вводного инструктажа. Их структура и содержание. Документы по планированию и учету мероприятий подготовки, их содержание и порядок ведения.

Тема 3. Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС.

Учебные вопросы:

1. Виды учений и тренировок, основы их организации и проведения.

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

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

Тема 4. Организация пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС.

Учебные вопросы:

1. Задачи и содержание пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС.

2. Организация пропаганды и информирования населения.

3. Порядок взаимодействия со средствами массовой информации в интересах пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС.

Тема 6. Особенности деятельности должностных лиц ГО и РСЧС по организации подготовки неработающего населения в области ГО и защиты от ЧС

Учебные вопросы:

1. Планирование проведения мероприятий по подготовке неработающего населения и контроль за их проведением.

2. Координация деятельности органов управления и организаций, участвующих в подготовке неработающего населения.

3. Организация разработки, изготовления и внедрения наглядных пособий, памяток, листовок и другой пропагандистской литературы в интересах подготовки неработающего населения.

8. Содержание тем занятий модуля «Образовательная деятельность в области ГО и защиты от ЧС: планирование, управление и результаты»

Тема 3. Организация безопасной образовательной среды и охрана труда в УМЦ ГОЧС и на курсах ГО.

Учебные вопросы:

1. Основные требования нормативных правовых актов Российской Федерации, регламентирующих безопасность в образовательных организациях. Система мер и мероприятий по достижению безопасности образовательной организации. Основные формы и методы работы по обеспечению безопасности образовательной среды.

2. Основные требования к обеспечению пожарной безопасности и соблюдению санитарно-эпидемиологических норм и правил в образовательной организации.

3. Роль и место охраны труда в системе обеспечения безопасности образовательной среды. Основные принципы обеспечения безопасности и охраны труда.

4. Обязанности начальников УМЦ ГОЧС и курсов ГО, ОО ДПО ГОЧС по организации безопасной образовательной среды и охраны труда в УМЦ ГОЧС, на курсах ГО, ОО ДПО ГОЧС и ответственность за их невыполнение.

Тема 4. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации программ обучения в области ГО и защиты от ЧС.

Занятие 1 (лекция). Теоретические основы организации дистанционных образовательных технологий при обучении в области ГО и защиты от ЧС.

Учебные вопросы:

1. Понятие электронного обучения, ДОТ. Основные виды ДОТ. Кейс-технология. Интернет-технология. Телекоммуникационная технология. Их характеристики. Способы применения ДОТ при обучении различных групп населения в области ГО и защиты от ЧС.

2. Основные требования к электронной информационно-образовательной среде при реализации программ обучения в области ГО и защиты от ЧС с применением ДОТ. Требования к материально-технической базе при реализации программ обучения в области ГО и защиты от ЧС с применением ДОТ. Особенности подготовки и методического сопровождения педагогических работников, осуществляющих обучение с применением ДОТ. Трудности при использовании ДОТ в обучении.

Занятие 2 (практическое занятие). Разработка и создание на одной из общедоступных платформ заданий к занятию по ГО и защите от ЧС с применением ДОТ.

Тема 7. Принципы, методы, процедуры и инструменты оценки результатов освоения программ обучения в области ГО и защиты от ЧС.

Учебные вопросы:

1. Управление качеством обучения с учетом требований примерных программ. Обеспечение системы качества обучения.

2. Инструменты оценки результатов освоения программ повышения квалификации и курсового обучения в области ГО и защиты от ЧС.

3. Внутренняя система оценки качества обучения: разработка, утверждение, критерии, процедуры, инструментарий оценки результативности обучения.

Календарно-тематический план

Дни обучения	№ п/п	Наименование модулей и включенных в них тем	Инструкторы учебно-консультационных пунктов					Руководители групп занятий по ГО организаций												
			количество учебных часов																	
			всего	лекции	семинары («круглые столы»)	практические занятия (деловые игры)	Самостоятельная работа под руководством преподавателя	Дни обучения	всего	лекции	семинары («круглые столы»)	практические занятия (деловые игры)	Самостоятельная работа под руководством преподавателя							
1 день обучения		Входное тестирование	1									1								
	1.1	Требования нормативных правовых актов в области ГО, ЗНТЧС.	1	1								1	1							
	1.2	Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС	1	1								1	1							
	1.3	Основные принципы организации и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.	1	1								1	1							
	1.4	Полномочия ОГВ, ОМСУ, обязанности организаций и граждан в области ГО и	1	1								1	1							

	защиты от ЧС												
8.7	Принципы, методы, процедуры и инструменты оценки результатов освоения программ обучения в области ГО и защиты от ЧС	1	1					1	1				
	Зачет	1						1					

Оценка качества освоения программы

Для каждой категории слушателей предусмотрено проведение промежуточной и итоговой аттестации. Промежуточная аттестация проводится в форме устного или письменного опроса, по усмотрению преподавателя – старшего группы. По итогам промежуточной аттестации слушателям выставляется отметка «Зачтено» или «Не зачтено» в журнал учета посещаемости и успеваемости. В случае успешного прохождения промежуточной аттестации слушатель допускается к итоговой аттестации в форме зачета.

Перечень вопросов для проведения промежуточной и итоговой аттестации, представленный в программе, является примерным и может корректироваться преподавателем – старшим группы в зависимости от особенностей категории и группы слушателей.

1. Примерный перечень вопросов для промежуточной аттестации для всех категорий слушателей (письменный опрос)

1. Перечислите основные поражающие факторы ядерного оружия.
2. Назовите основные способы защиты населения от опасностей возникающих при ведении военных действий, вследствие этих действий, а также при чрезвычайных ситуациях.
3. Перечислите уровни на которых действует Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС).
4. Перечислите цели Федерального закона от 21.12.1994г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера».
5. Перечислите права граждан РФ в области защиты населения и территорий от ЧС.
6. Перечислите обязанности граждан РФ в области защиты населения и территорий от ЧС.
7. Раскройте понятие «Режим функционирования органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС».
8. Назовите потенциально опасные объекты, расположенные на территории Оренбургской области.
9. Противопожарный режим. Понятие.
10. Перечислите основные задачи пожарной охраны.

II. Примерный перечень вопросов для проведения итоговой аттестации (зачет)

1.1. Перечень вопросов для категории слушателей: «Руководители муниципальных образований».

1. Перечислите основные поражающие факторы ядерного оружия.

2. Назовите основные способы защиты населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий, вследствие этих действий, а также при чрезвычайных ситуациях.

3. Перечислите уровни, на которых действует Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС).

4. Перечислите цели Федерального закона от 21.12.1994г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера».

5. Перечислите права граждан РФ в области защиты населения и территорий от ЧС.

6. Перечислите обязанности граждан РФ в области защиты населения и территорий от ЧС.

7. Раскройте понятие «Режим функционирования органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС».

8. Назовите потенциально опасные объекты, расположенные на территории Оренбургской области.

9. Перечислите назначение бытовых дозиметров.

10. Перечислите основные задачи ГИМС.

11. Противопожарный режим. Понятие.

12. Перечислите основные задачи пожарной охраны.

13. Какие категории населения (учреждения) вывозятся транспортом в первую очередь при эвакуации.

14. Назовите основные пути повышения устойчивости функционирования объектов экономики муниципального образования.

15. Перечислите цели специальных мероприятий проводимых для повышения устойчивости объектов экономики.

16. Какие исходные данные применяются для прогнозирования и оценки обстановки в интересах защиты населения и территорий «при заблаговременном прогнозировании масштабов заражения на случай производственных аварий».

17. Дайте определение пунктов управления ГО и РСЧС. Как они классифицируются.

18. Какие права имеют руководитель или уполномоченный представитель субъекта надзора при проведении проверки.

19. Перечислите основные задачи КЧС и ОПБ муниципального образования.

20. Чем определяется методика и последовательность работы председателя и члена КЧС и ОПБ при угрозе возникновения ЧС.

21. Дайте определение «Готовность органов управления».

22. Раскройте понятие «Готовность сил и средств ГО и ОТП РСЧС».

23. Перечислите этапы проведения АСДНР.

24. Что представляет собой НАСФ.

25. В каких целях создаются нештатные формирования по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне.

26. Перечислите основные нормативные правовые акты РФ, определяющие задачи и основные функции органов управления ГО и РСЧС.

27. Какое структурное построение имеет План ГО и защиты населения муниципального образования?

28. Какое структурное построение имеет План действий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера?
29. Назовите мероприятия по минимизации последствий терроризма.
30. Назовите основные задачи материально-технического обеспечения мероприятий ГО, предупреждения и ликвидации ЧС.
31. Назовите основные задачи обучения населения в области ГО и защиты от ЧС.
32. В какие сроки проводятся командно-штабные учения, их продолжительность?
33. Назовите виды пропаганды в области ГО и защиты от ЧС.
34. Что включает в себя подготовка неработающего населения по ГО и защита от ЧС.
35. Что определяет режим радиационной защиты?
36. Последовательность выработки решения руководителя.
37. Какие права имеют руководитель или уполномоченный представитель субъекта надзора при проведении проверки.
38. Перечислите мероприятия по ликвидации последствий ДТП.
39. Перечислите мероприятия ГО, подлежащие финансированию из средств МО.

Перечень вопросов для категорий слушателей: «Руководители организаций, отнесенных к категориям по ГО», «Руководители организаций, не отнесенных к категориям по ГО»

1. Перечислите основные поражающие факторы ядерного оружия.
2. Назовите основные способы защиты населения от опасностей возникающих при ведении военных действий, вследствие этих действий, а также при чрезвычайных ситуациях.
3. Перечислите уровни на которых действует Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС).
4. Перечислите цели Федерального закона от 21.12.1994г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера».
5. Перечислите права граждан РФ в области защиты населения и территорий от ЧС.
6. Перечислите обязанности граждан РФ в области защиты населения и территорий от ЧС.
7. Перечислите последовательность выработки решения руководителя.
8. Раскройте понятие «Режим функционирования органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС».
9. Противопожарный режим. Понятие.
10. Перечислите основные задачи пожарной охраны.
11. Какие категории населения (учреждения) вывозятся транспортом в первую очередь при эвакуации.
12. Чем достигается повышение устойчивости функционирования объектов экономики.
13. Перечислите мероприятия ГО, подлежащие финансированию из средств организации.

14. Дайте определение пунктов управления ГО и РСЧС. Как они классифицируются.

15. Какие права имеют руководитель или уполномоченный представитель субъекта надзора при проведении проверки.

16. Перечислите основные задачи КЧС и ОПБ организации.

17. Чем определяется методика и последовательность работы председателя и члена КЧС и ОПБ при угрозе возникновения ЧС.

18. Дайте определение «Готовность органов управления».

19. Дайте определение «Готовность сил и средств ГО и ОТП РСЧС».

20. Дайте определение НАСФ.

21. Дайте определение нештатного формирования по обеспечению мероприятий по гражданской обороне.

22. Перечислите основные локальные акты, разрабатываемые органами управления ГО и РСЧС организации.

23. Перечислите основные нормативные правовые акты РФ, определяющие задачи и основные функции органов управления ГО и РСЧС.

24. Какое структурное построение имеет План ГО организации?

25. Какое структурное построение имеет План действий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера?

26. Назовите мероприятия по минимизации последствий терроризма.

27. Назовите основные задачи материально-технического обеспечения мероприятий ГО, предупреждения и ликвидации ЧС.

28. Назовите задачи обучения населения в области ГО и защиты от ЧС.

29. В какие сроки проводятся командно-штабные учения, их продолжительность?

30. Назовите виды пропаганды в области ГО и защиты от ЧС.

31. Назовите документы по планированию и учету обучения в области ГО и защиты от ЧС.

32. Перечислите основные задачи ГИМС.

33. В какие сроки проводится КШУ. Перечислите документы, разрабатываемые в организации для проведения КШУ.

34. Назовите потенциально опасные объекты, расположенные на территории Оренбургской области.

1.2. Для группы категорий слушателей «Председатели комиссий по предупреждению и ликвидации ЧС и организации пожарной безопасности (далее – КЧС и ОПБ) организаций и муниципальных образований, члены КЧС и ОПБ Оренбургской области, муниципальных образований и организаций»

Для категорий слушателей «Члены КЧС и ОПБ Оренбургской области», «Председатели и члены КЧС и ОПБ муниципальных образований».

1. Перечислите основные поражающие факторы ядерного оружия.

2. Назовите основные способы защиты населения от опасностей возникающих при ведении военных действий, вследствие этих действий, а также при чрезвычайных ситуациях.

3. Перечислите уровни на которых действует Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС).

4. Перечислите цели Федерального закона от 21.12.1994г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера».

5. Перечислите права граждан РФ в области защиты населения и территорий от ЧС.

6. Перечислите обязанности граждан РФ в области защиты населения и территорий от ЧС.

7. Раскройте понятие «Режим функционирования органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС».

8. Назовите потенциально опасные объекты, расположенные на территории Оренбургской области.

9. Противопожарный режим. Понятие.

10. Перечислите основные задачи пожарной охраны .

11. Какие категории населения (учреждения) вывозятся транспортом в первую очередь при эвакуации.

12. Чем достигается повышение устойчивости функционирования объектов экономики.

13. Перечислите мероприятия ГО, подлежащие финансированию из средств МО.

14. Какие исходные данные применяются для прогнозирования и оценки обстановки в интересах защиты населения и территорий «при заблаговременном прогнозировании масштабов заражения на случай производственных аварий».

15. Дайте определение пунктов управления ГО и РСЧС. Как они классифицируются.

16. Какие права имеют руководитель или уполномоченный представитель субъекта надзора при проведении проверки.

17. Перечислите основные задачи КЧС и ОПБ муниципального образования.

18. Чем определяется методика и последовательность работы председателя и члена КЧС и ОПБ при угрозе возникновения ЧС.

19. Дайте определение «Готовность органов управления».

20. Дайте определение «Готовность сил и средств ГО и ОТП РСЧС».

21. Перечислите этапы проведения АСДНР.

22. Дайте определение НАСФ.

23. Дайте определение нештатного формирования по обеспечению мероприятий по гражданской обороне.

24. Перечислите основные нормативные правовые акты, разрабатываемые органами управления ГО и РСЧС муниципальных образований.

25. Перечислите основные нормативные правовые акты РФ, определяющие задачи и основные функции органов управления ГО и РСЧС.

26.Какое структурное построение имеет План ГО и защиты населения муниципального образования?

27.Какое структурное построение имеет План действий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера?

28.Назовите мероприятия по минимизации последствий терроризма.

29.Перечислите мероприятия по ликвидации последствий ДТП.

30.Назовите основные задачи материально-технического обеспечения мероприятий ГО, предупреждения и ликвидации ЧС.

31.Перечислите перечень групп населения и формы их обучения в области ГО и защиты от ЧС.

32.В какие сроки проводятся командно-штабные учения, их продолжительность?

33.Назовите виды пропаганды в области ГО и защиты от ЧС.

34.Что включает в себя подготовка неработающего населения по ГО и защита от ЧС.

Для категории слушателей «Председатели и члены КЧС и ОПБ организаций»

1.Перечислите основные поражающие факторы ядерного оружия.

2.Назовите основные способы защиты населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий, вследствие этих действий, а также при чрезвычайных ситуациях.

3.Перечислите уровни, на которых действует Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС).

4.Перечислите цели Федерального закона от 21.12.1994г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера».

5.Перечислите права граждан РФ в области защиты населения и территорий от ЧС.

6.Перечислите обязанности граждан РФ в области защиты населения и территорий от ЧС.

7.Раскройте понятие «Режим функционирования органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС».

8.Назовите потенциально опасные объекты, расположенные на территории Оренбургской области.

9.Противопожарный режим. Понятие.

10.Перечислите основные задачи пожарной охраны .

11.Какие категории населения (учреждения) вывозятся транспортом в первую очередь при эвакуации.

12.Чем достигается повышение устойчивости функционирования объектов экономики.

13.Перечислите мероприятия ГО, подлежащие финансированию из средств организации.

14.Какие исходные данные применяются для прогнозирования и оценки обстановки в интересах защиты населения и территорий «при заблаговременном прогнозировании масштабов заражения на случай производственных аварий».

15. Дайте определение пунктов управления ГО и РСЧС. Как они классифицируются.

16. Какие права имеют руководитель или уполномоченный представитель субъекта надзора при проведении проверки.

17. Перечислите основные задачи КЧС и ОПБ организации.

18. Чем определяется методика и последовательность работы председателя и члена КЧС и ОПБ при угрозе возникновения ЧС.

19. Дайте определение «Готовность органов управления».

20. Дайте определение «Готовность сил и средств ГО и ОТП РСЧС».

21. Перечислите этапы проведения АСДНР.

22. Дайте определение НАСФ.

23. Дайте определение нештатного формирования по обеспечению мероприятий по гражданской обороне.

24. Перечислите основные локальные акты, разрабатываемые органами управления ГО и РСЧС организации.

25. Перечислите основные нормативные правовые акты РФ, определяющие задачи и основные функции органов управления ГО и РСЧС.

26. Какое структурное построение имеет План ГО и защиты населения организации?

27. Какое структурное построение имеет План действий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера?

28. Назовите мероприятия по минимизации последствий терроризма.

29. Перечислите мероприятия по ликвидации последствий ДТП.

30. Назовите основные задачи материально-технического обеспечения мероприятий ГО, предупреждения и ликвидации ЧС.

31. Назовите задачи обучения населения в области ГО и защиты от ЧС.

32. В какие сроки проводятся командно-штабные учения, их продолжительность?

33. Назовите виды пропаганды в области ГО и защиты от ЧС.

34. Назовите документы по планированию и учету обучения в области ГО и защиты от ЧС.

1.3. Для группы категорий слушателей «Руководители и специалисты (работники) структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций»

1. Перечислите основные поражающие факторы ядерного оружия.

2. Назовите основные способы защиты населения от опасностей возникающих при ведении военных действий, вследствие этих действий, а также при чрезвычайных ситуациях.

3. Перечислите уровни на которых действует Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС).

4. Перечислите цели Федерального закона от 21.12.1994г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера».

5. Перечислите права граждан РФ в области защиты населения и территорий от ЧС.

6.Перечислите обязанности граждан РФ в области защиты населения и территорий от ЧС.

7.Раскройте понятие «Режим функционирования органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС».

8.Назовите потенциально опасные объекты, расположенные на территории Оренбургской области.

9.Противопожарный режим. Понятие.

10.Перечислите основные задачи пожарной охраны .

11.Какие категории населения (учреждения) вывозятся транспортом в первую очередь при эвакуации.

12.Чем достигается повышение устойчивости функционирования объектов экономики.

13.Перечислите мероприятия ГО, подлежащие финансированию из средств муниципального образования.

14.Какие исходные данные применяются для прогнозирования и оценки обстановки в интересах защиты населения и территорий «при заблаговременном прогнозировании масштабов заражения на случай производственных аварий».

15.Дайте определение пунктов управления ГО и РСЧС. Как они классифицируются.

16.Какие права имеют руководитель или уполномоченный представитель субъекта надзора при проведении проверки.

17.Перечислите основные задачи КЧС и ОПБ организации.

18 Чем определяется методика и последовательность работы председателя и члена КЧС и ОПБ при угрозе возникновения ЧС.

19.Дайте определение «Готовность органов управления».

20.Дайте определение «Готовность сил и средств ГО и ОТП РСЧС».

21 Перечислите этапы проведения АСДНР.

22.Дайте определение НАСФ.

23.Дайте определение нештатного формирования по обеспечению мероприятий по гражданской обороне.

24.Перечислите основные локальные акты, разрабатываемые органами управления ГО и РСЧС организации.

25.Перечислите основные нормативные правовые акты РФ, определяющие задачи и основные функции органов управления ГО и РСЧС.

26.Какое структурное построение имеет План ГО организации?

27.Какое структурное построение имеет План действий по предупреждению и ликвидации ЧС?

28.Назовите мероприятия по минимизации последствий терроризма.

29.Перечислите мероприятия по ликвидации последствий ДТП.

30.Назовите основные задачи материально-технического обеспечения мероприятий ГО, предупреждения и ликвидации ЧС.

31.Назовите задачи обучения населения в области ГО и защиты от ЧС.

32.В какие сроки проводятся командно-штабные учения, их продолжительность?

33.Назовите виды пропаганды в области ГО и защиты от ЧС.

34.Назовите документы по планированию и учету обучения в области ГО и защиты от ЧС.

35. Что определяет режим радиационной защиты?
36. Перечислите существующую классификацию защитных сооружений ГО.
37. Какие эвакуационные органы в мирное время заблаговременно создаются в органах местного самоуправления планирования подготовки и проведения эвакуации?
38. Перечислите основные виды всестороннего обеспечения АСДНР?
39. Перечислите технические средства информирования, используемые в местах массового пребывания людей.
40. Назовите основные задачи учебно-консультационного пункта по ГО и ЧС.
41. Назовите порядок оказания помощи при переломах.
42. Назовите способы остановки артериального кровотечения.
43. Назовите порядок оказания первой помощи при клинической смерти.

1.4. Для группы категорий слушателей «Руководители НФГО, Руководители НАСФ, Руководители спасательных служб»

1. Перечислите уровни, на которых действует единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС).
2. Перечислите права граждан РФ в области защиты населения и территорий от ЧС.
3. Перечислите структуры, относящиеся к силам и средствам ликвидации ЧС Оренбургской территориальной подсистемы РСЧС (ОТП РСЧС).
4. Перечислите основные задачи ГИМС.
5. В чем заключается сущность ионизации?
6. Перечислите назначение бытовых приборов.
7. Перечислите основные поражающие факторы ядерного, химического (по физиологическому действию) и биологического оружия.
8. Дать определение пунктов управления и как они подразделяются.
9. Перечислите порядок работы руководителя с получением задачи.
10. Перечислите основные виды всестороннего обеспечения действий сил ГО и ОТП РСЧС в ходе АСДНР.
11. Перечислите основные мероприятия по защите личного состава.
12. Дайте определение «Готовность органов управления».
13. Дайте определение «Готовность сил и средств ГО и ОТП РСЧС».
14. Перечислите этапы проведения АСДНР.
15. Дайте определение «Устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС мирного и военного времени».
16. Перечислите основные внешние факторы, влияющие на устойчивость работы объектов экономики.
17. Перечислите основные задачи пожарной охраны.
18. Перечислите виды пожарной охраны.
19. Перечислите основные мероприятия противопожарного режима в организации.
20. Дайте определение НАСФ. Сроки приведения в готовность.

21. Назовите мероприятия по минимизации последствий терроризма.
22. Назовите чрезвычайные ситуации природного характера, присущие Оренбургской области.
23. Назовите виды чрезвычайных ситуаций техногенного характера, возможные на территории области.
24. Кто осуществляет обучение личного состава НАСФ.
25. Назовите способы остановки артериальных кровотечений.
26. Назовите возможные последствия для организма человека низких температур.
27. В чем заключается сущность частичной и полной специальной обработки? В какое время и в каких местах проводится частичная и полная специальная обработка.
28. В чем заключается сущность частичной и полной санитарной обработки? В какое время и в каких местах проводится частичная и полная санитарная обработка.
29. Перечислите виды учений и тренировок, сроки и продолжительность ТСУ.
30. Для чего предназначен промышленные фильтрующие противогазы, их устройство.
31. Для чего предназначен легкий защитный костюм, его устройство.

1.6. Для группы категорий слушателей «Председатели и члены эвакокомиссий»

1. Перечислите основные поражающие факторы ядерного оружия.
2. Назовите основные способы защиты населения от опасностей возникающих при ведении военных действий, вследствие этих действий, а также при чрезвычайных ситуациях.
3. Перечислите уровни на которых действует Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС).
4. Перечислите цели Федерального закона от 21.12.1994г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера».
5. Перечислите права граждан РФ в области защиты населения и территорий от ЧС.
6. Перечислите обязанности граждан РФ в области защиты населения и территорий от ЧС.
7. Раскройте понятие «Режим функционирования органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС».
8. Назовите потенциально опасные объекты, расположенные на территории Оренбургской области.
9. Противопожарный режим. Понятие.
10. Перечислите основные задачи пожарной охраны .
11. Какие категории населения (учреждения) вывозятся транспортом в первую очередь при эвакуации.

12. Перечислите основные нормативные правовые акты РФ, определяющие задачи и основные функции органов управления ГО и РСЧС.

13. Какое структурное построение имеет План ГО и защиты населения организации?

14. Какое структурное построение имеет План действий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера?

15. Назовите мероприятия по минимизации последствий терроризма.

16. Назовите основные задачи материально-технического обеспечения мероприятий ГО, предупреждения и ликвидации ЧС.

17. В какие сроки проводятся командно-штабные учения, их продолжительность?

18. Перечислите предназначение приборов радиационной разведки

19. Что определяет режим радиационной защиты.

20. Какие эвакуационные органы создаются заблаговременно в мирное время для планирования подготовки и проведения эвакуации.

21. Перечислите существующую классификацию защитных сооружений ГО.

1.7. Для группы категорий слушателей «Председатели и члены комиссий по повышению устойчивости функционирования (ПУФ)»

1. Перечислите основные поражающие факторы ядерного оружия.

2. Назовите основные способы защиты населения от опасностей возникающих при ведении военных действий, вследствие этих действий, а также при чрезвычайных ситуациях.

3. Перечислите уровни, на которых действует Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС).

4. Перечислите цели Федерального закона от 21.12.1994г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера».

5. Перечислите права граждан РФ в области защиты населения и территорий от ЧС.

6. Перечислите обязанности граждан РФ в области защиты населения и территорий от ЧС.

7. Раскройте понятие «Режим функционирования органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС».

8. Перечислите основные задачи пожарной охраны.

9. Перечислите основные мероприятия противопожарного режима в организации.

10. Дайте определение пунктов управления и как они подразделяются.

11. Дайте определение «Устойчивость функционирования объекта экономики в ЧС мирного и военного времени».

12. Перечислите основные внешние факторы, влияющие на устойчивость работы.

13. Назовите структуру и состав комиссии по ПУФ.
14. Перечислите основные документы, необходимые для проведения оценки устойчивости объекта экономики.
15. Какими способами может оцениваться устойчивость функционирования ОЭ в ЧС.
16. Перечислите цели специальных мероприятий, проводимых для повышения устойчивости организации(ОЭ).
17. Перечислите цели и задачи инженерно-технических мероприятий проводимых для повышения устойчивости ОЭ.
18. Какое структурное построение имеет План Гражданской обороны организации.
19. В какие сроки проводятся командно-штабные учения, их продолжительность?
20. Назовите потенциально-опасные объекты, расположенные на территории Оренбургской области.

1.8. Для группы категорий слушателей «Работники, осуществляющие обучение различных групп населения в области ГО и защиты от ЧС»

1. Перечислите режимы функционирования РСЧС (ОТП РСЧС).
2. Перечислите уровни, на которых действует единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС).
3. Перечислите права граждан РФ в области защиты населения и территорий от ЧС.
4. Перечислите цели федерального закона «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.1994 г.№-68 ФЗ.
5. Перечислите структуры, относящиеся к силам и средствам ликвидации ЧС Оренбургской территориальной подсистемы РСЧС (ОТП РСЧС).
6. Перечислите основные задачи ГИМС.
7. В чем заключается сущность ионизации?
8. Перечислите назначение бытовых дозиметров.
9. Перечислите основные поражающие факторы ядерного, химического (по физиологическому действию) и биологического оружия.
10. Перечислите основные способы защиты населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий, вследствие этих действий, а также при ЧС.
11. Перечислите существующую классификацию защитных сооружений ГО.
12. Эвакуационные органы, создаваемые для планирования и проведения эвакуации в организациях.
13. Перечислите основные факторы возникновения инфекционных заболеваний людей.
14. Перечислите действия населения при угрозе теракта.

15. Перечислите возможные негативные и опасные факторы бытового характера.

16. Для чего предназначен промышленный и фильтрующий противогаз, его устройство?

17. Порядок подбора лицевой части противогаза, подбор лицевой части по росту.

18. Назначение и общее устройство изолирующих противогазов.

19. Для чего предназначен легкий защитный костюм Л-1, его устройство?

20. Перечислите основные задачи пожарной охраны.

21. Перечислите виды пожарной охраны.

22. Перечислите мероприятия противопожарного режима.

23. Назовите чрезвычайные ситуации природного характера, присущие Оренбургской области.

24. Назовите виды чрезвычайных ситуаций техногенного характера, возможные на территории области.

25. Назовите мероприятия по минимизации последствий терроризма.

26. Обучение работающего и неработающего населения в области ГО и защиты от ЧС?

27. Назовите способы остановки артериальных кровотечений.

28. Назовите порядок оказания первой помощи при переломах.

1.9. Для группы категорий слушателей «Руководители и специалисты ЕДДС муниципальных образований», «Руководители и специалисты ДДС организаций».

1. Перечислите уровни, на которых действует единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС).

2. Перечислите основные задачи пожарной охраны.

3. Перечислите виды пожарной охраны.

4. Назовите виды природных чрезвычайных ситуаций, возможные в Оренбургской области

5.. Дайте определение НАСФ. Сроки приведения в готовность.

6. Перечислите режимы функционирования РСЧС (ОТП РСЧС) и условия их установления (функционирования).

7. Какие основные задачи ГИМС.

8. Эвакуационные органы создаваемые для планирования и проведения эвакуации в федеральных органах исполнительной власти субъектов РФ, органах местного самоуправления и организациях.

9. С какой периодичностью проводятся КШУ в муниципальном образовании и организации.

10. Дать определение «Готовность органов управления ГО»

11. В каком порядке и последовательности осуществляется перевод ГО с мирного на военное положение.

12. Перечислите существующую классификацию защитных сооружений ГО.

13. Назовите виды чрезвычайных ситуаций техногенного характера, возможные на территории области.

14. Дайте определение ЕДДС.

15. Цель создания ЕДДС.

16. Противопожарный режим. Понятие.

17. Перечислите мероприятия особого противопожарного режима.

18. Назовите уровни террористической опасности.

19. Назовите мероприятия по минимизации последствий терроризма.

20. Перечислите основные цели сертификации в области пожарной безопасности.

21. Перечислите основные задачи гарнизонной службы.

22. Перечислите основные задачи караульной службы.

23. Перечислите мероприятия, проводимые в целях организации тушения пожаров.

24. Перечислите цели взаимодействия ЕДДС со службами при ликвидации пожаров.

25. Назовите предназначение пунктов управления ГО и как они классифицируются.