

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО – ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»
ШКОЛА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ АПК

Согласовано:

Исполняющий обязанности начальника отдела
надзорной деятельности и профилактической
работы по Новохоперскому и Таловскому
районам


И.А. Жабин
« 03 »  2017 г.

Утверждаю:

Проректор по заочному и
дополнительному образованию ФГБОУ
ВО
Воронежский ГАУ


А.Н. Беляев
« 03 »  2017 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

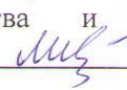
**«СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ГО, ЗАЩИТЫ
НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧС»**

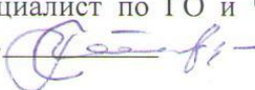
Документ о квалификации - удостоверение о повышении квалификации

Объем - 72 часа (2 зачетные единицы)

Категория слушателей – должностные лица органов управления и
работники ГО и РСЧС района

Разработчики:

кандидат технических наук, доцент кафедры «Безопасность
жизнедеятельности, механизация животноводства и переработка
сельскохозяйственной продукции» Мерчалова М.Э. 

ведущий специалист по ГО и ЧС администрации муниципального района
Попович П.В. 

Воронеж
2017 г.

2 стр. из 25

«Современное состояние организации ГО, защиты населения и территорий от ЧС»

Утверждена на заседании методической комиссии управления дополнительного образования

«03» марта 2017 г.

Протокол № 1

Председатель методической комиссии Беляев А.Н. Б

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Нормативно-правовые основания разработки программы

Нормативно-методические основы разработки дополнительной профессиональной программы повышения квалификации с учетом требований профессиональных стандартов представлены в следующих документах:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ (ред. от 13.07.2015) (с изм. и доп., вступ. в силу с 24.07.2015);

Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (с изменениями и дополнениями).

Федеральный закон от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне» (с изменениями на 30 декабря 2015 г.).

Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями).

Постановление Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2003 г. № 547 «О порядке подготовки населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Постановление Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 г. № 841 «Об организации обучения населения в области гражданской обороны».

Приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;

Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 года № 197-ФЗ;

Приказ Минобрнауки России от 2 июля 2013 № 513 «Об утверждении перечня профессий рабочих и должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;

Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов от 22 января 2015 г. № ДЛ-1/05 вн;

Приказ Минздравсоцразвития РФ от 11.01.2011 № 1н "Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования";

Локальные нормативные акты ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ:

П ВГАУ 1.1.05 – 2014 ПОЛОЖЕНИЕ о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов от 11.02.2014 г.

П ВГАУ 1.4.01 – 2016 ПОЛОЖЕНИЕ о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам от 28.04.2016 г.

ПСП ВГАУ 7.3.013.2000-2015 ПОЛОЖЕНИЕ об управлении дополнительного образования от 03.02.2016 г.

Лицензия серия 90Л01 № 0008770, регистрационный № 1750 от 10 ноября 2015 г., выданная Федеральной службой по надзору в сфере образования на срок - бессрочно.

1.2. Требования к слушателям

Высшее или среднее профессиональное образование.

1.3. Форма освоения программы

Очно-заочная.

1.4. Цель и планируемые результаты обучения

Цель: обновление теоретических и практических знаний специалистов в области ГО и ЧС. Получение умений и навыков по организации и выполнению мероприятий по защите населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий, вследствие этих действий, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

Задачи:

- изучение правил поведения способов защиты и действий в чрезвычайные ситуации мирного и военного времени, порядка действий по сигналам оповещения, приемов оказания первой мед. помощи пострадавшим, правил пользования средствами индивидуальной и коллективной защиты;

- совершенствование практических навыков руководителей всех уровней в организации и проведении мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий, мероприятий гражданской обороны, а также навыков управления силами и средствами РСЧС и ГО при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ;

- овладение личным составом сил РСЧС и ГО приемами и способами по защите населения, территорий, материальных и культурных ценностей при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Современное состояние организации ГО, защиты населения и территорий от ЧС» направлена на освоение следующих профессиональных компетенций:

Обобщенные трудовые функции	Трудовые функции	Осваиваемые профессиональные компетенции	Владеть	Уметь	Знать
<p>1. Обеспечение организации ГО, защиты населения и территорий от ЧС.</p> <p>2. Осуществление организационно-методического руководства по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям.</p>	<p>Организация и осуществление мероприятий по гражданской обороне, защите населения и территории района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Участие в предупреждении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на территории области. Обеспечение населения, пострадавшего при ведении военных действий, в том числе медицинское</p>	<p>1. Способность выполнять основные мероприятия по предупреждению ЧС.</p> <p>2. Осуществлять руководство при выполнении мероприятий в области ГО и защиты населения от чрезвычайных ситуаций.</p> <p>3. Способность организовывать защиту населения от ЧС и опасностей военного времени.</p> <p>4. Осуществлять экстренное оповещение населения.</p> <p>5. Способность осуществлять проведение первоочередных мероприятий ГО при внезапном</p>	<p>Планированием организации и координации работ по ГО, предупреждению и ликвидации ЧС в организации.</p> <p>Организацией взаимодействия с органами управления в области ГО, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.</p> <p>Организацией подготовки работников по вопросам ГО.</p> <p>Организацией создания, материально-технического обеспечения и подготовки формирований ГО в организации и в ее структурных подразделениях.</p> <p>При получении сигнала об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций</p>	<p>Разрабатывать нормативные, методические и организационные документы по вопросам гражданской обороны.</p> <p>Осуществлять анализ состояния гражданской обороны и подготовку ежегодного доклада о состоянии гражданской обороны в организации, вести учет объектов и имущества гражданской обороны, осуществлять выбор способов или логических приемов для обоснования принимаемых решений.</p> <p>Участвовать в разработке и проведении организационно-технических мероприятий по гражданской обороне, проведение учений по гражданской обороне.</p> <p>Разрабатывать порядок организации и ведения гражданской обороны в организации. Организовывать сбор и обмен информацией в области гражданской обороны.</p> <p>Распространять и внедрять наиболее эффективные методы работы по пропаганде</p>	<p>Требования нормативных правовых документов по организации и проведению мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС.</p> <p>Структуру и задачи ГО, Воронежской территориальной подсистемы РСЧС, содержание, методику разработки и планирования мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС.</p> <p>Состав, задачи, возможности и порядок применения сил ГО и РСЧС Воронежской области (муниципального образования, организации), а также мероприятия по обеспечению их готовности.</p> <p>Виды ЧС, причины их возникновения, основные характеристики,</p>

	<p>обслуживание, включая оказание ПМП, срочное предоставление жилья и др. необходимых мер</p> <p>Обучение населения в ЧС и просветительская работа.</p> <p>Взаимодействие с органами военного управления и правоохранительными органами при решении задач в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, пожарной безопасности.</p>	<p>нападении противника.</p> <p>6. Взаимодействовать с другими органами управления и силами РСЧС и ГО по вопросам ведения ГО и защиты в чрезвычайные ситуации.</p>	<p>организацией оповещения руководящего состава организации и комиссии по ЧС.</p> <p>Планированием и организацией проведения командно-штабных учений (тренировок) и других учений по ГО</p> <p>предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера.</p> <p>Владеет в полном объеме информацией о противопожарном состоянии и конструктивных особенностях зданий и сооружений на подведомственных объектах, пожарной опасности технологических процессов, характеристике противопожарного водоснабжения, состоянии проездов, связи и сигнализации.</p> <p>Организацией в соответствии с действующими</p>	<p>мероприятий гражданской обороны.</p> <p>Участвовать в составлении документов об организации проведения мероприятий по гражданской обороне, разрабатывать планы гражданской обороны и защиты населения.</p> <p>Готовить предложения по совершенствованию работы по закрепленному направлению деятельности.</p> <p>Участвовать в разработке и проведении мероприятий, направленных на повышение устойчивости функционирования организации в чрезвычайных условиях и военное время.</p>	<p>возможные последствия, влияние негативных факторов, способы защиты от ЧС.</p> <p>Порядок создания запасов (резервов) финансовых, материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, их объемы, условия содержания и пополнения.</p> <p>Организацию и порядок взаимодействия между органами управления и силами ГО и РСЧС.</p> <p>Организацию и порядок проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации ЧС мирного и военного времени.</p> <p>Порядок проведения специальной обработки, радиационного и химического контроля.</p> <p>Способы оказания первой помощи.</p> <p>Организацию и порядок обучения населения в области ГО и защиты от</p>
--	--	--	--	---	--

		<p>нормативно-правовыми актами обеспечения, обновления и хранения средств индивидуальной защиты, приборов разведки и дозиметрического контроля и т.д. Организация пожарно-профилактической работы в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами в области пожарной безопасности.</p>		<p>ЧС. Организацию, формы и методы пропаганды знаний в области ГО и защиты от ЧС среди населения.</p>
--	--	--	--	---

1.5. Трудоемкость программы - 72 ч (2 зачетные единицы).

2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование учебных разделов	Формы промежуточной аттестации	Обязательные учебные занятия			Самостоятельная работа		Практика (стажировка) (час.)	Всего (час.)
			всего (час.)	лекции (час)	практические занятия (час.)	всего (час.)	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы		
1.	Основы защиты населения и территорий от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при ЧС природного и техногенного характера.	Устный опрос на практических занятиях	7	6	1	7	-	-	14
2.	Планирование мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС.		10	8	2	6	-	-	16
3.	Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения.		9	8	1	9	-	-	18
4.	Способы защиты населения, материальных и культурных ценностей. Организация мероприятий защиты.		4	4	-	2	-	-	6
5.	Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС.		3	2	1	3	-	-	6
6.	Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ГО.		3	2	1	7	-	-	10
7.	Итоговое тестирование		2	-	-	-	-	-	2
Всего по программе			38	30	6	34	-	-	72

3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

п/п	Наименование темы, раздела	Всего, ч.	Распределение материала программы по дням занятий							
			1	2	3	4	5	6	7	
1.	Основы защиты населения и территорий от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при ЧС природного и техногенного характера.	14	■							
2.	Планирование мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС.	16		■	■	■				
3.	Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения.	18			■	■	■			
4.	Способы защиты населения, материальных и культурных ценностей. Организация мероприятий защиты.	6				■	■			
5	Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС.	6					■	■		
6	Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ГО.	10							■	■
7	Итоговое тестирование	2								■

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ГО, ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧС»

Наименование разделов	Содержание учебного материала и формы организации деятельности слушателей	Уровень освоения
1	2	3
<i>РАЗДЕЛ I.</i>	Содержание учебного материала	14
<p>Основы защиты населения и территорий от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при ЧС природного и техногенного характера.</p>	<p>Современные средства поражения, их боевые свойства и поражающие факторы. Ядерное оружие.</p> <p>Виды ядерных взрывов. Основные поражающие факторы ядерного оружия. Химическое оружие, классификация и характеристика отравляющих веществ, токсинов. Бактериологическое (биологическое) оружие. Характеристика болезнетворных микробов. Лучевое оружие. Радиочастотное оружие. Инфразвуковое оружие. Радиологическое оружие. Геофизическое оружие. Обычные средства поражения.</p> <p>Возможные последствия аварий на АЭС. Аварии на ХОО. Классификация АХОВ по степени воздействия на организм человека. Природно-экономическая характеристика Воронежской области. Опасные производства и потенциально опасные объекты на её территории.</p> <p>Мероприятия защиты населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при ЧС. Организация их выполнения.</p> <p>Инженерная защита. Классификация защитных сооружений (ЗС). Убежища, противорадиационные укрытия, простейшие укрытия, их устройство и внутреннее оборудование.</p> <p>Организация эвакуации населения. Особенности организации и проведения эвакуационных мероприятий при ЧС природного и техногенного характера.</p> <p>Классификация средств индивидуальной защиты, организация хранения и поддержания в готовности к выдаче населению.</p> <p>Использование медицинских средств защиты производственного персонала и населения в ЧС.</p> <p>Основы организации АСДНР.</p> <p>Законодательные акты в области ГО. Цели и задачи РСЧС. РСЧС: структура, задачи и функции.</p> <p>Полномочия органов государственной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления, обязанности организаций и граждан в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от ЧС. Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и уровни реагирования, их введение и установление, а также мероприятия, выполняемые по ним.</p> <p>Режим повседневной деятельности РСЧС. Режим чрезвычайной ситуации и чрезвычайное положение. Режим повышенной готовности РСЧС. Действия органов управления в различных режимах функционирования. Организация работы органов управления.</p>	

	Информационные (лекционные) занятия	6
	Опасности, возникающие при ведении военных действий, вследствие этих действий, а также при ЧС, характерных для Воронежской области.	1
	Основные принципы и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ведении военных действий, вследствие этих действий, а также при ЧС.	1
	Структура и основные задачи ГО и РСЧС.	2
	Полномочия органов государственной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления, обязанности организаций и граждан в области ГО и защиты населения на территории от ЧС. Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и уровни реагирования, их введение и установление, а также мероприятия, выполняемые по ним.	1
	Действия должностных лиц ГО и РСЧС при введении различных режимов функционирования органов управления и сил ГО и РСЧС, установления соответствующих уровней реагирования, а также получении сигнала о начале проведения мероприятий ГО.	1
	Практические занятия	1
	Режимы функционирования, основные мероприятия и действия, осуществляемые органами управления и сил ГО и РСЧС.	1
	Самостоятельное изучение	7
<i>РАЗДЕЛ 2.</i>	Содержание учебного материала	16
Планирование мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС.	Требования региональных и муниципальных нормативных правовых актов и нормативных актов организаций по планированию мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС. Мероприятия по минимизации и ликвидации последствий проявления терроризма. Правовые, нормативные и организационные основы обеспечения дорожно-транспортной безопасности. Мероприятия по ликвидации последствий ДТП. Организации создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС). Назначение плана ГО. Требования, предъявляемые к его разработке. Структура и содержание плана ГО. Цели и виды планирования, требования к планированию мероприятий защиты населения и территорий от ЧС. Структура и содержание основных планирующих документов.	
	Информационные (лекционные) занятия	8
	Требования региональных и муниципальных нормативных правовых актов и нормативных актов организаций по планированию мероприятий ГО и защиты населения.	2

	Участие органов управления, сил ГО и РСЧС в организации и выполнении мероприятий по профилактике и ликвидации (минимизации) последствий проявлений терроризма и последствий дорожно-транспортных происшествий.	1
	Организации создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС).	2
	Планирование мероприятий ГО.	1
	Планирование мероприятий защиты населения и территорий от ЧС.	2
	Практические занятия	2
	Содержание и разработка плана ГО и защиты населения (плана ГО).	1
	Содержание и разработка плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС.	1
	Самостоятельное изучение	6
	Содержание учебного материала	18
РАЗДЕЛ 3. Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения	<p>Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Воронежской области и возможные опасности при нарушении их функционирования.</p> <p>Лицензирование потенциально опасных объектов. Требования к потенциально опасным объектам и объектам жизнеобеспечения. Требования на стадии эксплуатации.</p> <p>Общие положения по устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения. Направления повышения устойчивости функционирования объектов экономики. Планирование мероприятий по повышению устойчивости функционирования объектов экономики.</p> <p>Планирование бюджетных финансовых средств на выполнение мероприятий ГО, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий. Порядок выделения финансовых средств на выполнение мероприятий гражданской обороны и защиты от ЧС. Ведение учета, отчетности и финансового контроля за расходованием средств по мероприятиям гражданской обороны, предупреждения и ликвидации ЧС.</p> <p>Законодательство РФ в области обеспечения пожарной безопасности. Разработка и реализация мер пожарной безопасности. Противопожарный режим и его установление. Система оповещения о пожаре. План эвакуации в случае пожара. Общие понятия об эвакуации населения.</p>	
	Информационные (лекционные) занятия	8

	Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению.	1
	Общие понятия об эвакуации населения.	2
	Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Воронежской области и возможные опасности при нарушении их функционирования. Организация лицензирования, декларирования и страхования опасных производственных объектов.	2
	Общие понятия об устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения.	1
	Порядок финансирования мероприятий ГО, защиты населения и территорий от ЧС.	1
	Организация работы комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности.	1
	Практические занятия	1
	Организация отчетности за использование финансовых средств, выделяемых на эти цели.	1
	Самостоятельное изучение	9
	Содержание учебного материала	6
<i>РАЗДЕЛ 4.</i> Способы защиты населения, материальных и культурных ценностей. Организация мероприятий защиты.	Сущность прогнозирования и оценки обстановки в интересах защиты населения и территорий. Прогнозирование инженерной обстановки на территории города при воздействии ядерных средств поражения. Прогнозирование инженерной обстановки при авариях со взрывами на пожаровзрывоопасных объектах. Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС. Полномочия и обязанности должностных лиц ГО и РСЧС в сфере осуществления надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС. Мероприятия по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.	
	Информационные (лекционные) занятия	4
	Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, территорий, материальных и культурных ценностей.	1
	Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС.	2
	Деятельность должностных лиц ГО и РСЧС по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.	1
	Практические занятия	-
	Не предусмотрены.	-
	Самостоятельное изучение	2

<p><i>РАЗДЕЛ 5.</i> Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС.</p>	<p>Содержание учебного материала</p>	<p>6</p>
	<p>Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность. Понятие о готовности. Степени их готовности, порядок приведения в готовность. Мероприятия, проводимые в целях повышения готовности органов управления, сил ГО и РСЧС.</p> <p>Порядок создания спасательных служб и НАСФ и их применение при организации и проведении АСДНР. Нормативное правовое регулирование создания и функционирования спасательных служб НАСФ. Виды, предназначение и структура спасательных служб и НАСФ. Комплектование личным составом и техникой.</p>	
	<p>Информационные (лекционные) занятия</p>	<p>2</p>
	<p>Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность.</p>	<p>1</p>
	<p>Порядок создания спасательных служб и НАСФ и их применение при организации и проведении АСДНР.</p>	<p>1</p>
	<p>Практические занятия</p>	<p>1</p>
	<p>Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность.</p>	<p>1</p>
	<p>Самостоятельное изучение</p>	<p>3</p>
<p><i>РАЗДЕЛ 6.</i> Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ГО.</p>	<p>Содержание учебного материала</p>	<p>10</p>
	<p>Планирование и организация обучения должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС, руководителей сил ГО и работников организаций. Документы по планированию и учету обучения, разрабатываемые в муниципальном образовании и организациях. Оценка степени обученности работников в организации по вопросам ГО и защиты от ЧС.</p> <p>Деятельность должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.</p> <p>Особенности деятельности должностных лиц ГО и РСЧС по организации обучения неработающего населения в области ГО и защиты от ЧС и участию в обучении подрастающего поколения в области безопасности жизнедеятельности.</p>	
	<p>Информационные (лекционные) занятия</p>	<p>2</p>
	<p>Особенности деятельности должностных лиц ГО и РСЧС по организации обучения неработающего населения в области ГО и защиты от ЧС и участию в обучении подрастающего поколения в области безопасности жизнедеятельности.</p>	<p>1</p>

	Деятельность должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.	1
	Практические занятия	1
	Организация подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.	1
	Самостоятельное изучение	7
Итоговое тестирование		2
Всего аудиторных часов		72

5. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

5.1. Формы аттестации

Промежуточная аттестация знаний слушателей проводится путем индивидуального опроса по результатам выполнения индивидуальных заданий на практических занятиях.

Цель – выявить уровень подготовки слушателей по отдельным разделам изучаемого материала.

«Зачет» выставляется по итогам проведенной промежуточной аттестации и при выполнении заданий всех практических занятий и итогового тестирования.

5.2 Критерии оценки зачета

Оценка	Критерии
зачтено	если слушатель обладает полными и глубокими знаниями программного материала, показавший полное освоение планируемых результатов (знаний, умений, компетенций). При ответе продемонстрировал исчерпывающее, последовательное и логически стройное изложение; правильно сформулировал понятия и закономерности по вопросу; использовал примеры из дополнительной литературы и практики; сделал вывод по излагаемому материалу; правильно ответил на дополнительные вопросы
не зачтено	если слушатель не знает значительную часть программного материала, не показавший освоение планируемых результатов (знаний, умений, компетенций). Допустил существенные ошибки в процессе изложения; не умеет выделить главное и сделать вывод; приводит ошибочные определения; ввиду незнания отказался отвечать на экзаменационные вопросы; не решил практические задачи.

Тестовые задания итоговой аттестации

1. Из перечисленных ниже степеней готовности, гражданская оборона может иметь:
 - 1) Постоянную;
 - 2) Военную;
 - 3) Повышенную;
 - 4) **Повседневную;**
 - 5) Все перечисленное выше.
2. Очаг поражения обычными средствами ведения войны носит:
 - 1) Сплошной характер;
 - 2) Случайный характер;
 - 3) **Локальный характер;**
 - 4) Комбинированный характер;
 - 5) Множественный характер.
3. Способы эвакуации:
 - 1) Автомобильным и авиационным транспортом
 - 2) Железнодорожным и водным транспортом
 - 3) Пешим порядком
 - 4) Комбинированным способом
 - 5) **По наличию транспорта, времени года и состоянию территории – всеми способами.**
4. При применении быстродействующих отравляющих веществ, время формирования санитарных потерь составляет:

- 1) 5-40 минут;
 - 2) 1 – 6 часов;
 - 3) 10 – 12 часов;
 - 4) 12 – 24 часа;
 - 5) 2 – 3 суток.
- 5. Какие объекты народного хозяйства не являются химически опасными объектами (ХОО):**
- 1) Предприятия химической промышленности;
 - 2) Предприятия перерабатывающей промышленности;
 - 3) Предприятия пищевой, мясомолочной промышленности, имеющие холодильные установки;**
 - 4) Все ХОО.
- 6. В каком из перечисленных случаев внеплановый противопожарный инструктаж не проводится?**
- 1) При введении в действие новых или изменении ранее разработанных правил, норм, инструкций по пожарной безопасности, иных документов, содержащих требования пожарной безопасности;
 - 2) При изменении технологического процесса производства, замене или модернизации оборудования, инструментов, исходного сырья, материалов, а также изменении других факторов, влияющих на противопожарное состояние объекта;
 - 3) При приеме в отдел нового работника;**
 - 4) При нарушении работниками организации требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару.
- 7. Действие холода:**
- 1) Расширяет кровеносные сосуды;
 - 2) Суживает кровеносные сосуды;**
 - 3) Разрывает кровеносные сосуды;
 - 4) Тромбирует кровеносные сосуды.
- 8. Возраст граждан РФ мужского пола, которых могут зачислять в невоенизированные формирования и службы ГО составляет:**
- 1) 18 – 27 лет;
 - 2) 20-45;
 - 3) 16-60 лет;
 - 4) 18-60 лет;**
 - 5) 18-45 лет.
- 9. При применении ядерного оружия, радиоактивное заражение местности достигает максимальных значений при:**
- 1) Подземном взрыве;
 - 2) Высотном взрыве;
 - 3) Наземном взрыве;
 - 4) Наземном и низком воздушных взрывах;**
 - 5) Воздушном взрыве.
- 10. Механизм защитного действия в основе работы ИП-4:**
- 1) Изолирующее действие**
 - 2) Фильтрующее действие
 - 3) Фильтрующе-поглощающее действие
 - 4) Адсорбирующее действие
 - 5) Комбинированное
- 11. Какие раны наносятся тупым предметом (молоток, камень, палка и т.д.) и имеют рваные края с множественными ушибами и кровоизлияниями:**
- 1) Колотые

- 2) Ушибленные
- 3) Рубленные
- 4) Комбинированные
- 5) Рваные.

12. Скользящие смещения масс горных пород вниз по склону, возникающие из-за нарушения равновесия, вызываемого различными причинами, называется:

- 1) Смерч;
- 2) Сель;
- 3) **Оползень;**
- 4) Тайфун;
- 5) Извержение вулкана.

13. Из перечисленных ниже степеней готовности, гражданская оборона может иметь:

- 1) Первоочередных первой очереди;
- 2) Первоочередных второй очереди;
- 3) Первоочередных третьей очереди;
- 4) Мероприятия общей готовности;
- 5) **Повседневная;**
- 6) **Полная.**

14. Пожары и взрывы на предприятиях, аварии на транспорте и коммунально-энергетических сетях по сфере возникновения относятся к:

- 1) Социальным ЧС;
- 2) Экологическим ЧС;
- 3) Природным ЧС;
- 4) **Техногенным ЧС.**

15. Полную санитарную обработку населения проводит:

- 1) Медицинская служба ГО;
- 2) **Коммунально-техническая служба;**
- 3) Комендантская служба;
- 4) Противопожарная и инженерная служба;
- 5) Служба торговли и питания.

16. Что относится к первичным средствам пожаротушения?

- 1) Только переносные огнетушители, пожарные краны и средства обеспечения их использования, пожарный инвентарь;
- 2) Только переносные и передвижные огнетушители, пожарные краны и средства обеспечения их использования, пожарный инвентарь;
- 3) Только переносные и передвижные огнетушители, пожарный инвентарь, покрывала для изоляции очага возгорания;
- 4) **Переносные и передвижные огнетушители, пожарные краны и средства обеспечения их использования, пожарный инвентарь, покрывала для изоляции очага возгорания.**

17. Какой документ в соответствии с правилами противопожарного режима должен быть разработан в отношении каждого объекта?

- 1) Распоряжение о противопожарном режиме;
- 2) Программа противопожарного инструктажа;
- 3) **Инструкция о мерах пожарной безопасности;**
- 4) Правила внутреннего трудового распорядка;
- 5) Все перечисленное выше.

18. Увеличение заболеваемости в какой-либо местности в 3-10 раз или появление нескольких случаев новой болезни, которая ранее не встречалась, называется:

- 1) **Эпидемией;**
- 2) Пандемией;

- 3) Эндемией;
- 4) Sporадической заболеваемостью.

19. Высшую степень готовности ГО в стране вводит:

- 1) Министр обороны;
- 2) Начальник Генерального штаба Министерства Обороны РФ;
- 3) Министр МЧС;
- 4) **Президент РФ;**
- 5) Председатель Правительства.

20. К табельным медицинским СИЗ относятся:

- 1) АИ-2
- 2) ППИ
- 3) ИПП-8 (9,10,11)
- 4) Хлорсодержащие таблетки для обеззараживания индивидуальных запасов воды
- 5) **Все перечисленное выше.**

21. При ядерном взрыве могут иметь место следующие комбинированные поражения:

- 1) Механическая травма и ожоги;
- 2) Механическая травма и лучевое поражение;
- 3) Ожоги и лучевые поражения;
- 4) Механическая травма, ожоги и лучевые поражения;
- 5) **Все выше перечисленное.**

22. Укажите правильный порядок действий населения по сигналу оповещения «Радиационная опасность»

- 1) Отключить газ, свет, воду, взять документы, укрыться в ближайшем защитном сооружении;
- 2) Возвратиться из защитного сооружения к местам проживания или работы
- 3) **Одеть СИЗ и укрыться в ближайшем противорадиационном укрытии;**
- 4) Немедленно одеть СИЗ и укрыться в убежище;
- 5) Любой из перечисленных пунктов, кроме п.2)

23. Мероприятия по профилактике паники при возникновении ЧС:

- 1) Своевременная ликвидация ЧС;
- 2) Привлечение дополнительных сил и средств для ликвидации ЧС;
- 3) **Постоянное руководство людьми в ЧС, обеспечение постоянной занятости людей, контроль их поведения, выявление лиц, сеющих панику, их изоляция, медикаментозная коррекция;**
- 4) Эвакуация людей в безопасные районы.

24. Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС) состоит из:

- 1) **Территориальных и функциональных подсистем;**
- 2) Республиканских и областных;
- 3) Региональных и местных подсистем;
- 4) Краевых и областных подсистем.

25. СИЗ кожи, по механизму защитного действия относящиеся к изолирующим:

- 1) Импрегнированное
- 2) КЗФО
- 3) **Л-1**
- 4) КЗД-6
- 5) Простейшие средства защиты кожи.

26. Непосредственное действие ударной волны на организм человека обуславливается:

- 1) Нанесением незащищенным людям травм и контузий;

- 2) Избыточным давлением во фронте ударной волны;
 - 3) Прямым или косвенным воздействием;
 - 4) **Воздействием избыточного давления во фронте ударной волны и следующей за ним зоной резкого разрежения поражениями, возникающими вследствие действия вторичных снарядов, летящих с высокой скоростью;**
 - 5) Воздействием вторичных ранящих снарядов, летящих с высокой скоростью.
27. Кто в соответствии с Нормами пожарной безопасности проходит обучение пожарно-техническому минимуму непосредственно в организации?
- 1) **Работники, ответственные за обеспечение пожарной безопасности в подразделениях;**
 - 2) Работники бухгалтерии;
 - 3) Работники службы управления персоналом;
 - 4) Работники планово-экономической службы.
28. К региональной относится ЧС, в результате которой пострадало свыше _____ при условии, что зона ЧС охватывает территорию двух субъектов РФ.
- 1) 100, но не более 500 человек;
 - 2) **50, но не более 500 человек;**
 - 3) 10, но не более 50 человек;
 - 4) 10 человек.
29. К прямым поражающим факторам обычных боеприпасов относятся:
- 1) Продукты горения;
 - 2) **Ударная волна, осколки корпуса боеприпаса, либо сам боеприпас;**
 - 3) Вторичные ранящие агенты;
 - 4) Звуковая волна;
 - 5) Высокая температура.
30. Сильные разрушения зданий характеризуются:
- 1) Разрушением и обрушением от 50 до 100% объема зданий;
 - 2) **Разрушением и обрушением от 30 до 50% объема зданий;**
 - 3) Разрушением и обрушением до 30% объема зданий;
 - 4) Разрушением второстепенных элементов;
 - 5) Разрушением крыши.
31. Какой группы веществ не существует при их классификации по горючести?
- 1) Негорючие
 - 2) Трудногорючие
 - 3) Горючие
 - 4) **Активно горючие**
32. Оружием массового поражения являются:
- 1) Ядерное
 - 2) Химическое и биологическое
 - 3) Высокоточное
 - 4) Все перечисленное выше
 - 5) **Перечисленные в пунктах 1) и 2)**
33. В соответствии с постановлением Правительства от 21.5.07 г. №304 ЧС, территория которой затрагивает территорию двух и более субъектов РФ носит название?
- 1) ЧС локального характера;
 - 2) ЧС муниципального характера;
 - 3) **ЧС межрегионального характера;**
 - 4) ЧС межмуниципального характера.

34. Стихийное событие природного происхождения, которое по своей интенсивности, масштабу распространения и продолжительности может вызвать отрицательные последствия для жизни людей и т.п.

- 1) Стихийное бедствие
- 2) Авария
- 3) Катастрофа
- 4) **Опасное природное явление.**

35. К принципам защиты населения в военное время относятся:

- 1) Заблаговременность проводимых мероприятий по защите населения;
- 2) Универсальность проводимых мероприятий;
- 3) Дифференцированность мероприятий при различных видах оружия;
- 4) Комплексность проводимых мероприятий;
- 5) **Все перечисленные выше пункты.**

36. Из скольких частей состоит план эвакуации работников в случае пожара?

- 1) Из трех: графической части; текстовой части и приложения к плану эвакуации
- 2) **Из двух: графической и текстовой части**
- 3) Из четырех: графической части; текстовой части; приложения к плану эвакуации и инструкции по мерам безопасности при пожаре;
- 4) Из одной: графической.

37. Надежный и самый распространенный способ временной остановки кровотечения это:

- 1) Наложение давящей повязки
- 2) Возвышенное положение конечностей
- 3) Прижатие стенки артериального сосуда
- 4) **Наложение жгута**
- 5) Наложение бактерицидного пластыря.

38. Извержение вулканов и землетрясений относятся к:

- 1) **Геофизическим опасным явлениям;**
- 2) Геологическим опасным явлениям;
- 3) Метеорологическим опасным явлениям;
- 4) Гидрологическим опасным явлениям.

39. Виды эвакуации по охвату:

- 1) Выборочная, частичная, полная.
- 2) Малая, средняя, большая.
- 3) **Полная, частичная.**
- 4) Частичная, глобальная.

40. СИЗ ОД для детей дошкольного возраста:

- 1) ИП-4
- 2) ИП-46
- 3) ГП-7
- 4) **ПДФ-Д**
- 5) КЗД-6

41. Руководство гражданской обороны в федеральном органе исполнительной власти осуществляет:

- 1) **Руководитель;**
- 2) Первый заместитель руководителя;
- 3) Специальное уполномоченное лицо;
- 4) Специалист по ГО и ЧС;
- 5) Специально созданные комиссии.

42. Запас питьевой воды в убежище для укрываемого населения (в сутки):

- 1) Не менее 2 литров на человека

- 2) **Не менее 3 литров на человека**
- 3) Не менее 5 литров на человека
- 4) Не менее 10 литров на человека
- 5) Не менее 20 литров на человека

43. К средствам коллективной защиты относятся:

- 1) **Убежища, ПРУ, простейшие защитные сооружения;**
- 2) Станции метрополитена;
- 3) Противорадиационные укрытия;
- 4) Подвалы, силосные ямы, погреба;
- 5) Блиндажи, перекрытые щели, окопы.

44. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) имеет следующие уровни:

- 1) **Федеральный, межрегиональный, региональный, муниципальный, объектовый;**
- 2) Повседневная деятельность, повышенная готовность, чрезвычайная ситуация;
- 3) 1 степень; 2 степень; 3 степень; полная готовность.

45. Обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного действия, которые могут повлечь или повлекли человеческие жертвы и т.д.....это

- 1) Гражданская оборона
- 2) Аварийная ситуация
- 3) Крупномасштабное происшествие
- 4) **Чрезвычайная ситуация**
- 5) Все выше перечисленное.

46. Способы защиты населения:

- 1) Введение полной мобилизации;
- 2) Введение в действие Плана расчетного года;
- 3) **СКЗ, СИЗ, МСИЗ, эвакуация и рассредоточение;**
- 4) Отселение населения с пораженной территории;
- 5) Применение профилактических медицинских средств.

47. Вероятность возникновения ЧС техногенного характера возрастает в условиях:

- 1) Экологического кризиса;
- 2) Социального кризиса;
- 3) **Экономического кризиса;**
- 4) Глобального кризиса.

48. Удаление РВ с зараженной территории, с поверхностей зданий, сооружений, техники, одежды, СИЗ, воды, продовольствия называется:

- 1) Дератизация;
- 2) Дегазация;
- 3) Дезинфекция;
- 4) **Дезактивация;**
- 5) Декларация.

49. Для оказания неотложной помощи больным в критическом состоянии применяют:

- 1) Таблетки
- 2) Перевязки
- 3) **Инъекции (уколы)**
- 4) Капли
- 5) Ингаляции

50. Общее руководство гражданской обороной в Воронежской области осуществляет:

- 1) Центр по делам ГО и ЧС;
- 2) Комиссия по ГО и ЧС;
- 3) Специально уполномоченное лицо;
- 4) Депутаты областной Думы;
- 5) **Губернатор.**

51. Сила взрыва ядерного или термоядерного боеприпаса измеряется:

- 1) Толовым эквивалентом;
- 2) Толуоловым эквивалентом;
- 3) **Тротиловым эквивалентом;**
- 4) Пороховым эквивалентом;
- 5) Зарядным эквивалентом.

52. Авария, сопровождающаяся утечкой или выбросом опасных химических веществ из технологического оборудования или поврежденной тары, способная привести к гибели или заражению людей, животных и растений либо загрязнению химическими веществами окружающей природной среды в опасных для людей, животных и растений концентрациях называется:

- 1) Биологическая
- 2) **Химическая**
- 3) Токсикологическая
- 4) Химико-токсикологическая
- 5) Технологическая.

53. Укажите правильный порядок действий населения по сигналу оповещения «Воздушная тревога»

- 1) **Отключить газ, свет, воду, взять документы, укрыться в ближайшем защитном сооружении;**
- 2) Возвратиться из защитного сооружения к местам проживания или работы
- 3) Одеть СИЗ и укрыться в ближайшем противорадиационном укрытии;
- 4) Немедленно одеть СИЗ и укрыться в убежище.

54. Причины антропогенных ЧС:

- 1) Дисбаланс между человеческой деятельностью и окружающей средой;
- 2) Дестабилизация специальных контролируемых систем, нарушение общественных отношений;
- 3) Повышенные нервно-эмоциональные нагрузки;
- 4) **Все перечисленное выше.**

55. К верным утверждениям относятся:

- 1) Эвакуация проводится в первый эшелон загородной зоны;
- 2) **Рассредоточение населения проводится в первый эшелон загородной зоны;**
- 3) Рассредоточение населения проводится во второй эшелон загородной зоны;
- 4) Рассредоточение населения проводится без учета эшелонирования загородной зоны;
- 5) По удаленности от категорированного города – между ними нет различия.

56. Для решения каких задач не предназначена пожарная охрана:

- 1) Выполнение работ по профилактике пожаров;
- 2) Тушение пожаров;
- 3) **Проведение восстановительных работ;**
- 4) Проведение аварийно – спасательных работ.

57. Найдите лишнее. КЧС техногенного характера относятся:

- 1) **Геофизические и геологические явления, приведшие к человеческим жертвам;**

- 2) Аварии на электростанциях и очистных сооружениях;
- 3) Аварии на химически опасных объектах и атомных электростанциях;
- 4) Авиационные катастрофы, повлекшие за собой значительное количество человеческих жертв и требующие проведение поисково-спасательных работ.

58. Гражданская оборона в РФ организуется и ведется в соответствии с :

- 1) Конституция РФ;
- 2) Законом РФ «О безопасности»;
- 3) Законом РФ «Об обороне»;
- 4) Законом РФ «О гражданской обороне»;
- 5) **Все перечисленное выше.**

59. Укажите аббревиатуру названия единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

- 1) ГО;
- 2) МО;
- 3) МЧС;
- 4) ГКЧС;
- 5) **РСЧС;**
- 6) КПСС.

60. По ведущему клиническому симптому поражения отравляющие вещества делятся на вещества:

- 1) Нервнопаралитического действия;
- 2) Кожно-нарывного действия;
- 3) Раздражающего действия;
- 4) **Все перечисленное выше.**

61. В каком из перечисленных документов определены правовые, экономические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности?

- 1) Федеральный закон 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
- 2) **Федеральный закон 69-ФЗ от 21.12.1994г. «О пожарной безопасности»;**
- 3) Федеральный закон 116-ФЗ от 21.07.1997г. «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
- 4) Правила противопожарного режима в РФ.

62. Частота пульса у здоровых людей:

- 1) 40-50 ударов в минуту;
- 2) **60-80 ударов в минуту;**
- 3) 90-100 ударов в минуту;
- 4) 100 ударов в минуту.

63. ЧС которая вызывает затопления местности в результате подъема уровня воды в реке, озере, водохранилище, вызываемого различными причинами называется:

- 1) Половодье
- 2) **Наводнение**
- 3) Паводок
- 4) Сель
- 5) Потоп.

64. В какой стадии развития ЧС происходит высвобождение факторов риска – энергии или вещества и начинается их воздействие на людей и окружающую среду:

- 1) Инициирование ЧС;
- 2) Накопление факторов риска;
- 3) **Процесс самой ЧС;**
- 4) Стадия затухания.

65. Большая эпидемия, которая охватывает много стран, и даже целые континенты называется:

- 1) Эпидемия
- 2) **Пандемия**
- 3) Эндемия
- 4) Спорадическая заболеваемость
- 5) Карантин.

66. Площадь в убежище, отводимая на одного укрываемого из населения:

- 1) 0,45 кв.м.
- 2) 0,75 кв.м.
- 3) 0,95 кв.м
- 4) 1,9 кв.м.
- 5) **0,45-0,55 кв.м.**

67. Какая ЧС возникает в результате воздействия космоса и человека на окружающую среду?

- 1) Экологическая
- 2) Социальная
- 3) **Стихийное бедствие**
- 4) Техногенная.

68. Виды СИЗ ОД, применяемые в промышленности?

- 1) Противогазы
- 2) Респираторы
- 3) Самоспасатели
- 4) ПТМ
- 5) **Все перечисленное выше.**

69. Система государственных мероприятий, включающая меры направленные на локализацию и ликвидацию очагов инфекционных заболеваний называется:

- 1) Пандемия
- 2) Дератизация
- 3) **Карантин**
- 4) Дезинсекция
- 5) Дезинфекция

70. Для защиты щитовидной железы необходимо применять

- 1) **Таблетированный йодистый калий**
- 2) Различные витамины
- 3) Аспирин
- 4) Этиловый спирт
- 5) Все перечисленное выше.

6 ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

6.1. Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих реализацию повышения квалификации

Преподаватель программы повышения квалификации «Современное состояние организации ГО, защиты населения и территорий от ЧС» должен иметь высшее профессиональное образование и стаж научно-педагогической или практической работы по данному профилю не менее 1 года, а при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура) и ученой степени кандидата (доктора) наук стаж научно-педагогической или практической работы в данной области не менее 3 лет.

6.2. Требования к материально-техническим условиям

Сайты. Internet:<http://www>.

Мультимедийный комплекс с презентационным оборудованием.

Лекционная аудитория на 100 мест.

Российский общеобразовательный портал «Доступность, качество, эффективность»:

<http://www.school.edu.ru/>

Электронная библиотека «Рукопт» - режим доступа: <http://rucont.ru>

Электронная библиотека «Лань» - режим доступа: <http://e.lanbook.ru>

Сайт Техэксперт.

6.3. Требования к информационным и учебно-методическим условиям**6.3.1. Компьютерные обучающие и контролируемые программы**

Не предусмотрены.

6.3.2. Основная литература

№ п/п	Автор	Заглавие	Гриф издания	Издательство	Год издания	Кол-во экземпляров
1	2	3	4	5	6	7
1	Акимов Н.И. Ильин В.Г.	Гражданская оборона на объектах сельскохозяйственного производства.	МСХ	М. : Колос	1978	44
2	Петров С.В. , Омельченко И.В., Макашев В.А.	Опасности техногенного характера и защита от них.	-	Москва : АРТА	2011	10
3.	Кульпинов С.В.	Эвакуация населения : планирование, организация и проведение.	-	М. : Изд-во ин-та риска и безопасности	2009	1
4.	Овчинникова Т.В.	Условия возникновения и особенности чрезвычайных ситуаций в Центрально-Черноземном регионе.	-	Воронеж : Истоки	2007	1
5.	Камышанский М.И.[и др.] ; под общ. ред. Кириллова Г.Н.	Организация и ведение гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера : учебное пособие.	-	М. : Изд-во ин-та риска и безопасности	2009	2

6.3.3. Дополнительная литература

№ п/п	Автор	Заглавие	Издательств о	Год издания
1	Под общ. ред. В.С. Артамонова	Прогнозирование устойчивости функционирования объектов отраслей экономики в чрезвычайных ситуациях: Учебное пособие.	СПб.: Изд-во СПб УГПС МЧС России	2011
2	Камышанский М.И	Оповещение и информирование в системе мер гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности. Действия должностных лиц и населения	М.: ИРБ	2008
3	Камышанский М.И	Организация работы комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.	М.: ИРБ	2010
4	Малкина-Пых И.Г.	Психологическая помощь в кризисных ситуациях.	М.: Эксимо	2008
5	Харисов Г.В., Калайдов А.Н., Фирсов А.В.	Организация и ведение аварийно-спасательных работ: Учебное пособие	М.: Академия ГПС МЧС России	2011
6	Котик М.А.	Психология и безопасность (2-е изд.).	Таллин.: Валгус	1987

6.4. Общие требования к организации учебного процесса

Учебный процесс дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Современное состояние организации ГО, защиты населения и территорий от ЧС» в достаточной степени обеспечен актуальной основной учебной литературой, имеющейся в научной библиотеке и в читальных залах ВГАУ.

Программа повышения квалификации в полной мере обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения в соответствии с потребностью. Данный комплект ежегодно обновляется.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивает круглосуточный доступ.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в программе повышения квалификации.

В Университете сформирована электронная информационно-образовательная среда, которая обеспечивает доступ к учебным планам, к дополнительным образовательным программам повышения квалификации и переподготовки кадров, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам.

ВГАУ имеет достаточно развитую и современную материально-техническую базу, что позволяет преподавателям проводить учебные занятия на достаточно высоком уровне. Имеет специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории с презентационным оборудованием для проведения занятий лекционного типа, учебные аудитории для проведения практических занятий с достаточным количеством рабочих мест, помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Все помещения укомплектованы специализированной мебелью и

техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Преподавательский состав дополнительной профессиональной программы повышения квалификации полностью соответствует квалификационным требованиям, предъявляемым к ним.