

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

« 03 »  А.Н. Беляев  
2017 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**


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

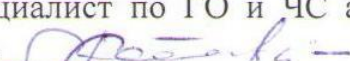
**Документ о квалификации** - удостоверение о повышении квалификации

**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.



## **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 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.</p> <p>Участие в предупреждении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на территории области.</p> <p>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 организацией оповещения руководящего состава организации и комиссии по ЧС.</p> <p>Планированием и организацией проведения</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.</p> <p>Организовывать сбор и</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, возможные последствия, влияние негативных факторов, способы защиты от ЧС.</p> <p>Порядок создания запасов (резервов) финансовых,</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>командно-штабных учений (тренировок) и других учений по ГО 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 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>обмен информацией в области гражданской обороны. Распространять и внедрять наиболее эффективные методы работы по пропаганде 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>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 ЧС.</p> <p>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
<b>Всего по программе</b>			<b>38</b>	30	6	<b>34</b>	-	-	<b>72</b>

**3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

Занятия проводятся 6-8 академических часов в день в соответствии с расписанием.

#### 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	Объем в часах
<i>РАЗДЕЛ 1.</i>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>14</b>
<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. 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>	
	<b>Информационные (лекционные) занятия</b>	<b>6</b>



	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
	<b>Практические занятия</b>	<b>1</b>
	Режимы функционирования, основные мероприятия и действия, осуществляемые органами управления и сил ГО и РСЧС.	1
	<b>Самостоятельное изучение</b>	<b>7</b>
	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>16</b>
РАЗДЕЛ 2. 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.	
	<b>Информационные (лекционные) занятия</b>	<b>8</b>
	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
	<b>Практические занятия</b>	<b>2</b>
	Содержание и разработка плана ГО и защиты населения (плана ГО).	1
	Содержание и разработка плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС.	1
	<b>Самостоятельное изучение</b>	<b>6</b>
	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>18</b>
<i>РАЗДЕЛ 3.</i> 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>	
	<b>Информационные (лекционные) занятия</b>	<b>8</b>
	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
	<b>Практические занятия</b>	<b>1</b>
	Организация отчетности за использование финансовых средств, выделяемых на эти цели.	1
	<b>Самостоятельное изучение</b>	<b>9</b>
	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>
<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 осуществления надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.	
	<b>Информационные (лекционные) занятия</b>	<b>4</b>
	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
	<b>Практические занятия</b>	-
	Не предусмотрены.	-
	<b>Самостоятельное изучение</b>	<b>2</b>
	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>
<i>РАЗДЕЛ 5.</i>		

Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС.	<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>	
	<b>Информационные (лекционные) занятия</b>	<b>2</b>
	Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность.	1
	Порядок создания спасательных служб и НАСФ и их применение при организации и проведении АСДНР.	1
	<b>Практические занятия</b>	<b>1</b>
	Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность.	1
	<b>Самостоятельное изучение</b>	<b>3</b>
<b>РАЗДЕЛ 6.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>10</b>
Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ГО.	<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>	
	<b>Информационные (лекционные) занятия</b>	<b>2</b>
	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.	1
	Деятельность должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.	1
	<b>Практические занятия</b>	<b>1</b>

	Организация подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.	1
	<b>Самостоятельное изучение</b>	<b>7</b>
<b>Итоговое тестирование</b>		2
<b>Всего аудиторных часов</b>		<b>72</b>

## 5. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

### 5.1. Формы аттестации

Текущий контроль 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 проведенного текущего контроля 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

- Из перечисленных ниже степеней готовности, гражданская оборона может иметь:**
  - 1) Постоянную;
  - 2) Военную;
  - 3) Повышенную;
  - 4) **Повседневную;**
  - 5) Все перечисленное выше.
- Очаг поражения обычными средствами ведения войны носит:**
  - 1) Сплошной характер;
  - 2) Случайный характер;
  - 3) **Локальный характер;**
  - 4) Комбинированный характер;
  - 5) Множественный характер.
- 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.**
- 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) Рубленые
  - 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) Спорадической 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 поверхностями 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) Головым 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	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.	-	М.: 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	Издательство	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.