

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени императора Петра I»**

Утверждаю:

Проректор по заочному и
дополнительному образованию ФГБОУ
ВО Воронежский ГАУ

А.Н. Беляев

2016 г.



**Дополнительная профессиональная программа повышения
квалификации
«СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ГО, ЗАЩИТЫ
НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧС»**

Форма обучения	Всего часов	Лекции, часов	Практические занятия, часов	Итоговая аттестация - зачет, часов
С отрывом от производства	38	30	6	2

Разработчики ДПП:

- специалисты отдела ГО и ЧС администрации Таловского муниципального района -- Попович П.В., Бондарев А.В.

Воронеж
2016 г

Утверждена на заседании методической комиссии ИПКиПК
«16» февраля 2016 г.

Протокол № 2

Председатель методической комиссии ИПКиПК



А.Н. Беляев

1. Цели и планируемые результаты обучения

Цель изучения – получение слушателями знаний, 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, техногенного характера.

Планируемые результаты обучения: использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности. Научить слушателей более эффективно выполнять задачи по защите населения, материальных и культурных ценностей при ЧС. Данный курс может рассматриваться как развивающий и углубляющий подготовку глав и специалистов администраций Галовского района с умениями и навыками по предупреждению ЧС, ликвидации и минимизации влияния на население опасностей ЧС, а также опасностей, возникающих в ходе военных действий или вследствие этих действий в дальнейшем.

В результате изучения курса **слушатель должен знать:**

- требования нормативных правовых документов по организации и проведению мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;
- структуру и задачи ГО, Воронежской территориальной подсистемы РСЧС, содержание, методику разработки и планирования мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;
- состав, задачи, возможности и порядок применения сил ГО и РСЧС Воронежской области (муниципального образования, организации), а также мероприятия по обеспечению их готовности;
- виды ЧС, причины их возникновения, основные характеристики, возможные последствия, влияние негативных факторов, способы защиты от ЧС;
- порядок создания запасов (резервов) финансовых, материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, их объемы, условия содержания и пополнения;
- организацию и порядок взаимодействия между органами управления и силами ГО и РСЧС;
- организацию и порядок проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации ЧС мирного и военного времени;
- порядок проведения специальной обработки, радиационного и химического контроля;
- способы оказания первой помощи;
- организацию и порядок обучения населения в области ГО и защиты от ЧС;
- организацию, формы и методы пропаганды знаний в области ГО и защиты от ЧС среди населения.

Слушатель должен уметь:

- анализировать, оценивать обстановку и принимать решения в области ГО и защиты от ЧС в соответствии с занимаемой должностью;
- принимать решения, ставить задачи и координировать деятельность органов управления и сил ГО и РСЧС при возникновении ЧС.

По окончании изучения курсов слушатель должен обладать следующими **компетенциями:**

- способность систематизировать сведения по основным возможным опасностям, обладать навыками по предупреждению ЧС, ликвидации и минимизации влияния на население опасностей ЧС;

- готовность взять на себя ответственность за своевременное принятие адекватных решений и претворение их в жизнь в целях обеспечения защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей мирного и военного времени.

2. Учебный (тематический) план

Цель: повышение квалификации
 Категория слушателей: –
 должностные лица и специалисты
 сил ГО и РСЧС .
 Срок обучения (час.; мес.): 38; 0,25.
 Форма обучения: с отрывом от
 производства
 Режим занятий (час в день): 6-8
 академических часов в день

Таблица 1 – Учебный план

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	Само ст.раб ота	В том числе:		Форма контро ля
				лек ции	практ. занят.	
1.	Введение. 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	-	12	2	-
2.	Планирование мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС	6	-	4	2	-
3.	Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения.	2	-	2	-	-
4.	Способы защиты населения, материальных и культурных ценностей. Организация мероприятий защиты.	2	-	2	-	-
5.	Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС.	8	-	8	-	-
6.	Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.	4	-	2	2	-
	Зачет	-	-	-	-	2
	Всего	38	-	30	6	2

3. Содержание ДПП

3.1. Содержание разделов ДПП

РАЗДЕЛ 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

Опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при ЧС, характерных для Воронежской области, и возможное воздействие на объекты, окружающую среду их негативных и поражающих факторов.

Основные принципы и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ведении военных действий, вследствие этих действий, а также при ЧС. Требования федерального законодательства в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС и обеспечения безопасности. Структура и основные задачи ГО и РСЧС.

Полномочия органов государственной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления, обязанности организаций и граждан в области ГО 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. Действия должностных лиц ГО и РСЧС при введении различных режимов функционирования органов управления и сил ГО и РСЧС, установлении соответствующих уровней реагирования, а также получении сигнала о начале проведения мероприятий ГО.

РАЗДЕЛ 2. Планирование мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС.

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.

Организация работы органов управления ГО и РСЧС органа местного самоуправления (организаций). Порядок разработки планирующих и отчетных документов повседневной деятельности органов управления, сил ГО и РСЧС.

Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка плана ГО и защиты населения (плана ГО).

РАЗДЕЛ 3. Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения

Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению. Общие понятия об эвакуации населения.

РАЗДЕЛ 4. Способы защиты населения, материальных и культурных ценностей. Организация мероприятий защиты

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

РАЗДЕЛ 5. Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС

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

Применение новых технологий при проведении АСДНР.

Порядок создания спасательных служб и НАСФ и их применение при организации и проведении АСДНР.

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

РАЗДЕЛ 6. Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ГО .

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

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

Организация защиты личного состава сил ГО и РСЧС при выполнении задач.

3.2. Перечень тем лекций

Таблица 2- Перечень тем лекций

№ п/п	Тема лекции	Объём, ч
1	Введение. Основы защиты населения и территорий от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при ЧС природного и техногенного характера.	12
2	Планирование мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС	4
3	Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения.	2
4	Способы защиты населения, материальных и культурных ценностей. Организация мероприятий защиты.	2
5	Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС.	8
6	Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.	2
	Всего	30

3.3. Перечень тем практических занятий

Таблица 3 - Перечень тем практических занятий

№ п/п	Тема практических занятий	Объём, ч
1	2	3
1	Действия должностных лиц ГО и РСЧС при введении различных режимов функционирования органов управления и сил ГО и РСЧС, установлении соответствующих уровней реагирования, а также получении сигнала о начале проведения мероприятий ГО.	2
2	Содержание и разработка плана ГО и защиты населения (плана ГО).	2
3	Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС.	2
	Всего	6

Цель практических занятий – повышение эффективности обучения, получение практических навыков работы.

4. Организационно-педагогические условия реализации программы

4.1. Требования к квалификации педагогических работников, представителей предприятий и организаций, обеспечивающих реализацию образовательного процесса

Высшее профессиональное образование по направлению «Гражданская оборона» 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 не менее 3 лет.

4.2. Требования к материально-техническим условиям

Сайты, Internet: [http: www](http://www).
Мультимедийный комплекс с презентационным оборудованием.
Телевизор, DVD.

4.3. Требования к информационным и учебно-методическим условиям

4.3.1. Основная литература

Таблица 4 – 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.	Овчинникова Т.В.	Условия возникновения и особенности чрезвычайных ситуаций в Центрально-Черноземном регионе.	-	Воронеж : Истоки	2007	1
4.	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

4.3.2. 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

4.4. Общие требования к организации образовательного процесса

Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с ДПП и расписаниями занятий.

Текущий контроль знаний слушателей проводится в виде тестирования и путем индивидуального опроса по результатам выполнения индивидуальных заданий на практических занятиях.

5. Итоговая аттестация слушателей

Освоение ДПП завершается обязательной итоговой аттестацией слушателей. Вид итоговой аттестации – зачет.

Для допуска к зачету необходимо выполнить весь объем практических занятий.

На зачете проставляется:

- **«зачет»**, 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.

- **«незачет»** 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.

Перечень вопросов для сдачи зачета

1. Опасности военного характера и присущие им особенности. Средства поражения, воздействие их поражающих факторов на людей.

2. ЧС техногенного характера, характерные для Воронежской области, их возможные последствия и основные поражающие факторы.

3. ЧС природного характера, характерные для Воронежской области, их возможные последствия и основные поражающие факторы.

4. Мероприятия защиты населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при ЧС.

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

6. Организация эвакуации населения. Организация и проведение эвакуационных мероприятий при ЧС природного и техногенного характера.

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

8. Использование медицинских средств защиты производственного персонала и населения в ЧС.

9. Основы организации АСДНР.

10. Нормативные правовые документы в области ГО, их основное содержание. Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне».

11. Нормативные правовые документы в области защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения безопасности людей на водных объектах, их основное содержание.

12. Гражданская оборона: понятие, задачи, роль и место в общей системе национальной безопасности. Организационная структура ГО.

13. Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС: понятие, задачи и организационная структура.

14. Полномочия, функции и обязанности органов государственной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления, обязанности организаций и граждан в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС, определенные федеральными законами «О гражданской обороне», «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и другими нормативными правовыми актами. Ответственность за невыполнение.

15. Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС. Порядок их ведения. Установление уровней реагирования сил и средств РСЧС.

16. Мероприятия, проводимые при различных режимах функционирования РСЧС. Их сущность и организация выполнения.

17. Обязанности и действия председателя и членов комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности при различных режимах функционирования РСЧС.

18. Обязанности и действия руководителей нештатных аварийно-спасательных формирований и спасательных служб при получении сигналов о проведении мероприятий ГО и введении различных режимов функционирования РСЧС.

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

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

21. Основные нормативные правовые документы, определяющие порядок работы органов управления ГО и РСЧС.

22. Задачи и основные функции органов управления ГО и РСЧС.

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

24. Назначение плана ГО и защиты населения (плана ГО). Требования, предъявляемые к его разработке, порядок утверждения.

25. Перечень документов, прилагаемых к плану ГО и защиты населения, их корректировка, хранение и порядок работы с ними.

26. Мероприятия по минимизации и (или) ликвидации последствий проявлений терроризма.

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

28. Мероприятия по ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий.

29. Порядок действий должностных лиц ГО и РСЧС, спасательных служб и НАСФ при ликвидации последствий ДТП.

30. Законодательство РФ в области пожарной безопасности. Основные нормы и требования.

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

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

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

34. Ответственность за нарушения в области пожарной безопасности.

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

36. Порядок оповещения. Основные принципы, цели и задачи создания и использования комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (КСЭОН).

37. Организация связи, использование государственных, ведомственных и коммерческих сетей связи в интересах управления ГО и защиты населения от ЧС.

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

39. Обязанности должностных лиц ГО и РСЧС органов управления ГО ЧС органов местного самоуправления, руководителей спасательных служб и НАСФ при приведении сил ГО и РСЧС в готовность.

40. Современные инструменты и технологии, используемые при проведении АСДНР. Их назначение, правила эксплуатации и меры безопасности при использовании.

41. Предназначение, порядок создания, виды и организационная структура спасательных служб и НАСФ.

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

43. Особенности организации материально – технического обеспечения при проведении АСДНР.

44. Планирование и организация обучения должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС, руководителей и личного состава спасательных служб и НАСФ, а также работников организаций.

45. Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС.

46. Оценки степени обученности работников организаций в области ГО и защиты от ЧС.

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

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

Слушателям, успешно прошедшим итоговую аттестацию выдаются удостоверения о повышении квалификации установленного образца.

Слушатели, не прошедшие итоговую аттестацию или получившие на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, вправе пройти повторную итоговую аттестацию в установленные сроки. Слушателям, повторно не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на повторной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, выдается справка об обучении установленного образца