

Рассмотрено на педагогическом совете
ЧУ ДПО «Южно-Уральский учебный
комбинат»
«16» марта 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор ЧУ ДПО
«Южно-Уральский учебный
комбинат»
/А.П. Чекалин/
«16» марта 2018 г.



Рабочая программа модуля
**«ПЛАНИРОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И
ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ
СИТУАЦИЙ»**

Магнитогорск, 2018

Пояснительная записка

Рабочая программа модуля «Планирование мероприятий гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций» разработана в соответствии с требованиями части 11 статьи 13 Федерального закона от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Постановления Правительства РФ от 04.09.2003 г. №547 «О порядке подготовки населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Постановления Правительства РФ от 02.11.2000 г. №841 «Об организации обучения населения в области гражданской обороны», приказом министерства образования и науки РФ от 01.07.2013 г. №499.

1. Цель освоения учебного модуля

Цель освоения учебного модуля:

- изучение требований федерального законодательства и подзаконных актов в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности на водных объектах;
- организация и выполнение мероприятий по минимизации и (или) ликвидации последствий проявлений терроризма;
- изучение поражающих и негативных факторов, характерных для военных действий и ЧС;
- изучение планирования мероприятий ГО, содержание и разработка плана ГО.

2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины слушатели, прошедшие обучение должны знать:

- требования нормативных правовых документов по организации и проведению мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах;
 - структуру и задачи ГО, подсистемы РСЧС соответствующего уровня, содержание, методику разработки и планирования мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;
 - виды ЧС, причины их возникновения, основные характеристики, характерные особенности экологической и техногенной обстановки на территории субъекта РФ (муниципального образования);
- уметь:
- разрабатывать планирующие документы в области ГО и защиты от ЧС;
 - анализировать, оценивать обстановку и принимать решения в области ГО и защиты от ЧС в объеме занимаемой должности;
 - осуществлять меры по выполнению заданий мобилизационного плана в области ГО.

3. Формы аттестации

Форма промежуточной аттестации по данному учебному модулю: модульное тестирование, завершающее изучение каждого модуля программы.

3. Учебный план модуля «Обучение руководителей и специалистов, уполномоченных по вопросам ГО и ЧС в организации»

№	Наименование учебных модулей /дисциплин	Всего, час.	В том числе	
			Лекции час	Семинары и пр. занятия, час
1	2	3	4	5
1.	<i>Требования федерального законодательства и подзаконных актов в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности на водных объектах. Организационные основы ГО и защиты населения от ЧС.</i>	2	2	–

1	2	3	4	5
2.	<i>Организация обеспечения пожарной безопасности. Организация обеспечения безопасности людей на водных объектах</i>	2	2	-
3.	<i>Участие должностных лиц ГО и РСЧС в организации и выполнении мероприятий по минимизации и (или) ликвидации последствий проявлений терроризма</i>	2	2	-
4.	<i>Воздействие на человека и объекты поражающих и негативных факторов, характерных для военных действий и ЧС.</i>	2	-	2
5.	<i>Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка плана ГО. Перевод ГО с мирного на военное положение. Планирование мероприятий защиты населения и территорий от ЧС.</i>	2	2	-
	Итого	10	8	2

4. Содержание модуля «Планирование мероприятий гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций»

Тема 1. *Требования федерального законодательства и подзаконных актов в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности на водных объектах. Организационные основы ГО и защиты населения от ЧС.*

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

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

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

Тема 2. *Организация обеспечения пожарной безопасности. Организация обеспечения безопасности людей на водных объектах.*

Законодательство Российской Федерации в области обеспечения пожарной безопасности. Основные требования пожарной безопасности, изложенные в Постановлении Правительства РФ №390 от 25 апреля 2012 года. Первичные средства пожаротушения, их характеристика, правила эксплуатации и применения. Порядок действий при пожаре. Порядок действий руководителей организаций при пожаре.

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

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

Тема 3. *Участие должностных лиц ГО и РСЧС в организации и выполнении мероприятий по минимизации и (или) ликвидации последствий проявлений терроризма.*

Правовые, нормативные и организационные основы противодействия терроризму. Общественная опасность терроризма.

Виды террористических актов, их общие и отличительные черты, возможные способы осуществления. Оценка риска их возникновения, материальный и моральный ущерб. Мероприятия по минимизации и (или) ликвидации последствий проявлений терроризма.

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

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

Тема 4. Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка плана ГО.

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

Корректировка, хранение и порядок работы с документами плана гражданской обороны и защиты населения.

Тема 5. Перевод ГО с мирного на военное положение. Планирование мероприятий защиты населения и территорий от ЧС.

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

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

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

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

Практическое занятие (семинар) Воздействие на человека и объекты поражающих и негативных факторов, характерных для военных действий и ЧС.

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

Поражающие факторы химического оружия. Характеристика зон химического заражения и очагов химического поражения. Предельно допустимые и поражающе концентрации, пороговые и смертельные токсодозы.

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

Воздействие поражающих факторов обычных средств нападения.

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

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

Воздействие поражающих факторов при ЧС природного характера.

5. Список основной и дополнительной литературы

Федеральные законы

1. Федеральный конституционный закон от 30 мая 2001 г. №3-ФКЗ «О чрезвычайном положении».
2. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
3. Федеральный закон от 12 февраля 1998 г. №28-ФЗ «О гражданской обороне».
4. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности».
5. Федеральный закон от 6 марта 2006 г. №35-ФЗ «О противодействии терроризму».
6. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
7. Федеральный закон от 9 января 1996 г. №3-ФЗ «О радиационной безопасности населения».
8. Федеральный закон от 6 октября 2003 г. №131 – ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».
9. Федеральный закон от 30 декабря 2001 г. №195 – ФЗ «Кодекс российской федерации об административных правонарушениях».

10. Федеральный закон от 29 декабря 1994 г. №79-ФЗ «О государственном материальном резерве».

11. Федеральный закон от 21 июля 1997 г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Постановления Правительства РФ

12. Указ Президента РФ от 12 мая 2009 г. №537 «О стратегии национальной безопасности Российской Федерации на период до 2020 года».

13. Указ Президента РФ от 14 июня 2012 г. №851 «О порядке установления уровней террористической опасности, предусматривающих принятие дополнительных мер по обеспечению безопасности личности, общества и государства»

14. Постановление правительства РФ от 30 декабря 2003 г. №794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

15. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 г. №304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

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

17. Постановление Правительства Российской Федерации от 10 ноября 1996 г. №1340 «О порядке создания и использования резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

18. Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. №390 «О противопожарном режиме».

19. Приказ МЧС России от 28 февраля 2003 г. №105 «Об утверждении Требований по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения».

20. Приказ МЧС России от 25 октября 2004 г. №484 «Об утверждении типового паспорта безопасности территорий субъектов Российской Федерации и муниципальных образований».

21. Приказ МЧС России от 25 июля 2006 г. №422 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

22. Приказ МЧС России от 22 января 2013 г. №33 «Об утверждении Порядка реализации и отмены дополнительных мер по защите населения и территорий от ЧС».

23. Приказ МЧС России от 24 апреля 2013 г. №284 «Об утверждении Инструкции по подготовке и проведению учений и тренировок по гражданской обороне, защите населения от чрезвычайных ситуаций, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах».

24. Приказ МЧС России от 4 ноября 2004 г. №506 «Об утверждении типового паспорта безопасности опасного объекта».

25. Приказ МЧС России от 12 декабря 2007 г. №645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».

26. Приказ МЧС России от 29 июня 2006 г. №386 «Об утверждении административного регламента МЧС по исполнению государственной функции по организации информирования населения через средства массовой информации и по иным каналам о прогнозируемых и возникших ЧС и пожарах, мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты, а также пропаганде в области ГО, защите населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной и безопасности и безопасности людей на водных объектах».

27. Приказ МЧС России от 16 февраля 2012 г. №70 «Об утверждении порядка разработки, согласования и утверждении планов гражданской обороны и защиты населения (планов гражданской обороны)»

28. Приказ МЧС РФ от 4 июня 2013 года №362дсп «О внесении изменений в Порядок разработки, согласования и утверждения планов ГО и защиты населения (планов ГО), утверждённый приказом МЧС РФ от 16.02.2012 года №70дсп»

29. Санитарные правила и нормативы СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)».

30. Санитарные правила и нормативы СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ Методические рекомендации Роспотребнадзора от 20 февраля 2008 г.

31. №01/1318-8-34 «Санитарно-просветительская работа с целью коррекции защитного поведения лиц из групп риска населения территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению».

32. Методические рекомендации. Федеральное медико-биологическое агентство. Издание официальное. – М.: 2010 г. Руководство по йодной профилактике в случае возникновения радиационной аварии.

33. Методические рекомендации по созданию комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении ЧС (КСЭОН). Москва 2013 г. Утверждены заместителем министра МЧС России.

34. Методические рекомендации по созданию, подготовке, оснащению НАСФ. Под общей редакцией В.А. Пучкова. – М.: 2005 г.

35. Методические рекомендации по применению и действиям нештатных аварийно-спасательных формирований при приведении в готовность ГО и ликвидации ЧС. Под общей редакцией В.А. Пучкова. – М.:2005 г.

36. Примерные программы обучения населения в области безопасности жизнедеятельности Утверждены МЧС России от 28.11. 2013 г. №2-4-87-36-14.

37. Организационно-методические указания по подготовке населения РФ в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2011-2015 годы от 19.11.2010 г. №43-4653-14.

38. Методические рекомендации по организации подготовки и проведения учений и тренировок по гражданской обороне, защите населения от ЧС и противопожарной защите на объектах. Департамент гражданской защиты. Под общей редакцией В.А. Пучкова. – М.: 2005 г.

39. Методические рекомендации по определению количества пострадавших при чрезвычайных ситуациях техногенного характера. Утверждены первым заместителем Министра МЧС России 1.09.2007 г. №1-4РД 52.04.253-90 Методика прогнозирования масштабов заражения СДЯВ при авариях (разрушениях) на химически опасных объектах.

40. Сборник методик по прогнозированию возможных аварий, катастроф, стихийных бедствий в РСЧС, книга 2 – М.: ВНИИ ГОЧС. 1994.

Основная литература

41. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера: Учебное пособие / В.А. Акимов, Ю.Л. Воробьев, М.И. Фалеев, и др. Издание 2-е, переработанное. – М.: Высшая школа, 2007.

42. Перевошиков В.Я. и др. Настольная книга руководителя (работника) структурного подразделения по ГОЧС. – М.: ИРБ, 2012.

43. Безопасность в чрезвычайных ситуациях в природно-техногенной сфере. Прогнозирование последствий: учеб. пособие для студ. учреждений высш. проф. образования / Б.С. Мастрюков. – М.: Издательский центр «Академия», 2011.

44. Введение в дозиметрию и защита от ионизирующих излучений. – СПб.: Изд-во СПб ГПУ, 2008.

45. Владимиров В.А., Измалков В.И., Измалков А.В. Радиационная и химическая безопасность населения. – М.: Деловой экспресс, 2005.

46. Гладков С.А., Федянин В.И. Ликвидация последствий радиационных аварий: Учебное пособие. – Воронеж: Воронежский гос. технический ун-т, 2010.

47. Камышанский М.И. и др. Оповещение и информирование в системе мер гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности. Действия должностных лиц и населения. – М.: ИРБ, 2008.

48. Максимов М.Т., Ожагов Г.О. Радиоактивные загрязнения и их измерения, 1989.

49. Организация и ведение аварийно-спасательных работ: Учебное пособие / Г.Х. Харисов, А.Н. Калайдов, А.В. Фирсов. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2011.

50. Актуальные вопросы предупреждения чрезвычайных ситуаций / Под общей редакцией В.А. Акимова; МЧС России. – М.: ФГУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2010.

51. Калайдов А.Н., Неровных А.Н., Заворотный А.Г., Симонов В.В. Тактика сил РСЧС и ГО: Учебное пособие / Под общ. ред. А.И. Овсяника. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2010.

52. Афлятунов Т.И. и др. Действия пожарных, спасателей и участников дорожного движения при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий. – М.: ИРБ, 2012.

53. Методики прогнозирования возможной обстановки при нанесении ударов обычными ССП и объемов выполнения аварийно-спасательных и других неотложных работ НИР «Лавина», – М.: ЦСИ ГЗ, 1997.