



**МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СИБИРСКАЯ ПОЖАРНО-
СПАСАТЕЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ» ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ
СЛУЖБЫ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»**

УТВЕРЖДАЮ

**Заместитель начальника ФГБОУ ВО
Сибирская пожарно-спасательная
академия ГПС МЧС России
по учебной работе**

**полковник внутренней службы
М.В. Елфимова**

« 26 » Октябрь 20 20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

междисциплинарного курса

МДК.1.В.3 ОРГАНИЗАЦИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

специальность 20.02.04 Пожарная безопасность

квалификация техник

форма обучения очная

Железногорск

20 20

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт учебной программы дисциплины	3
2. Структура и содержание учебной дисциплины	5
3. Условия реализации рабочей программы учебной дисциплины	14
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	18

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

МДК.1.В.3 «Организация гражданской обороны»

1.1 Область применения программы.

Рабочая программа междисциплинарного курса является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования 20.02.04 Пожарная безопасность.

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: междисциплинарный курс «Организация гражданской обороны» является междисциплинарным курсом (МДК.1.В.3) профессионального модуля ПМ.1 «Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций» входящего в состав профессионального цикла.

Изучение курса основывается на знаниях, умениях полученных в ходе изучения дисциплин Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны, Тактика тушения пожаров, Тактика аварийно-спасательных работ профессионального модуля ПМ.1 Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций; Пожарно-спасательная техника и оборудование, Технические средства для проведения аварийно-спасательных работ профессионального модуля ПМ.3 Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ.

Знания, умения полученные в ходе изучения курса МДК.1.В.3 Организация гражданской обороны используются при выполнении выпускной квалификационной работы.

1.3 Цели и задачи программы междисциплинарного курса - требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения программы междисциплинарного курса обучающийся должен *уметь*:

- самостоятельно мыслить, устанавливать взаимосвязи между изучаемыми предметами;
- владеть навыками самообразования, работать со справочной литературой;
- структурировать знания по выявлению последствий обстановки в результате ЧС мирного времени и разработке решений, направленных на обеспечение безопасности в очагах поражения.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:

- структуру и задачи ГО;
- организацию профилактических мероприятий и мероприятий по ведению аварийно-спасательных работ (АСР) при ликвидации последствий ЧС;
- организацию планирования мероприятий ГО и подготовку органов управления объектов и населения в области ГО.

Изучение данной дисциплины направлено на формирование общих и профессиональных компетенций:

Компетенция	Содержание
1	2
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, людьми, находящимися в зонах пожара.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ПК 1.1	Организовывать несение службы и выезд по тревоге дежурного караула пожарной части
ПК 1.2	Проводить подготовку личного состава к действиям по тушению пожаров.
ПК 1.3	Организовывать действия по тушению пожаров.
ПК 1.4	Организовывать проведение аварийно-спасательных работ.

1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы междисциплинарного курса

Максимальная учебная нагрузка обучающегося – 94 часа, в том числе:

Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося - 64 часа;

Самостоятельная работа обучающегося - 30 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

2.1 Объем программы междисциплинарного курса и виды учебной работы:

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	94
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	64
в том числе:	
лекции	32
практические занятия	32
лабораторные занятия	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	30
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета*	

** – Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета в 5 семестре на базе среднего общего образования и в 7 семестре на базе основного общего образования.*

а. Тематический план и содержание программы междисциплинарного курса «Организация гражданской обороны»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Уровень освоения.
1	2	3	4
Тема 1. Основы организации ГО	Содержание учебного материала		
	Лекция. Предмет и задачи курса «Организация гражданской обороны». Роль и место ГО в современных условиях. Организационная структура ГО. Силы и средства ГО. Организация взаимодействия. Государственный надзор в области гражданской обороны.	2	1
	Самостоятельная работа обучающихся Задачи, функции и полномочия МЧС России. Порядок создания (назначения) в организациях структурных подразделений (работников), уполномоченных на решение задач в области ГО.	2	3
Тема 2. Современные средства поражения	Содержание учебного материала		
	Лекция. Ядерное оружие. Понятие о ядерном оружии. Ядерные заряды и боеприпасы. Средства и способы применения ядерного оружия. Средства и способы защиты от поражающих факторов ядерного взрыва. Химическое оружие. Общие сведения о химическом оружии и отравляющих веществах. Средства и способы применения отравляющих веществ и способы защиты от них. Биологическое оружие. Характеристика вероятностных биологических средств нападения. Обычные средства поражения. Высокоточное оружие. Возможная обстановка при применении противником современных средств поражения.	4	1
	Практические занятия. Расчет при помощи программного модуля моделирования обстановки при применении противником ОМП. Расчет при помощи программного модуля моделирования обстановки при применении противником ОСП. Расчет параметров поражающих факторов ядерных взрывов. Методика оценки химической обстановки.	6	1,2

	<p>Самостоятельная работа обучающихся. Изучить назначение, основные задачи гражданской обороны, организацию органов управления и сил, организационную структуру ГО, а также рекомендуемую литературу.</p>	2	3
<p>Тема 3. Основы планирования мероприятий ГО</p>	Содержание учебного материала		
	<p>Лекция. Сущность и основы планирования мероприятий ГО. Порядок планирования мероприятий ГО по степеням готовности, требования, предъявляемые к ним. Задачи и цели планирования мероприятий ГО, виды планов, разрабатываемых на объектах экономики (учреждениях) по ГО, предъявляемые к ним требования.</p>	2	1
	<p>Практические занятия. Порядок разработки планов по ГО, содержание основных документов, порядок их корректировки (переработки). Планы противопожарного обеспечения мероприятий при возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий в мирное время. Порядок согласования, утверждения и корректировки планов по ГО военного и мирного времени. Особенности введения в действие планов ГПС МЧС России в системе ГО и объектов экономики.</p>	4	1,2
	<p>Самостоятельная работа обучающихся. Изучить: структуру планов на мирное и военное время, исходные данные для их планирования. Порядок разработки планов по ГО, содержание основных документов, порядок их корректировки (переработки). Содержание плана противопожарного обеспечения мероприятий при возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий в мирное время.</p>	2	3
<p>Тема 4. Организация информирования,</p>	Содержание учебного материала		
	<p>Лекция. Назначение, цели и задачи подготовки органов управления ГО, сил РСЧС, персонала объектов и населения, а также личного состава ГПС МЧС России в системе ГО.</p>	2	1

подготовки органов управления, сил ГО и всех категорий населения.	Планирование подготовки, принципы и методы подготовки личного состава органов управления: учения и штабные тренировки, порядок их подготовки и проведения, а также предъявляемые к ним требования. Вопросы, отрабатываемые на учениях, штабных тренировках содержание разрабатываемых учебно-методических документов. Функционирование и оперативное управление функциональных и территориальных подсистем РСЧС. Организация и проведение штабной тренировки. Содержание плана - замысла командно-штабного учения.		
	Практические занятия. Разработка комплекта документов для проведения штабной тренировки.	2	1,2
	Самостоятельная работа обучающихся. Изучить: назначение, порядок подготовки органов управления ГО, сил РСЧС, персонала объектов и населения, а также личного состава ГПС МЧС России в системе ГО. Планирование и методы подготовки личного состава органов управления, виды учений и штабные тренировки, порядок их подготовки и проведения, а также рекомендуемую литературу. Подготовиться к семинарскому и практическому занятию по выданному индивидуальному заданию.	2	3
Тема 5. Создание резервов материальных и иных ресурсов по ГО.	Содержание учебного материала		
	Лекция. Нормативно правовая база для создания резервов материальных и иных ресурсов по ГО. Основные нормативные правовые документы по вопросам создания материально-технических, продовольственных и иных запасов необходимых для выполнения мероприятий по организации первоочередного жизнеобеспечения населения пострадавшего в результате военных действий или в следствие этих действий Замена и освежение резервов материальных ресурсов. Использование резервов материальных ресурсов. Восполнение резервов материальных ресурсов.	2	1
	Практические занятия. Отчетность о состоянии резервов материальных ресурсов. Примерная номенклатура резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного	2	1,2

	характера. Типовые документы по созданию и использованию резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.		
	Самостоятельная работа обучающихся. Изучить: Общие требования безопасности при выполнении погрузочно-разгрузочных работ, технические характеристики железнодорожного подвижного состава, Технические характеристики транспортных самолетов и вертолетов, основные характеристики технической оснащённости складов.	2	3
Тема 6. Выявление последствий ЧС мирного времени.	Содержание учебного материала		
	Лекция. Характеристика поражающих факторов при авариях радиационных и химически опасных объектов. Основы выявления последствий ЧС мирного времени: сущность, методы и задачи выявления и оценки обстановки. Выявление и оценка обстановки в результате аварии на атомных электростанциях (АЭС): сущность, методы, исходные данные. Характеристика зон радиоактивного загрязнения и их отличие от радиоактивного заражения при ядерном взрыве. Методика выявления прогнозируемой радиационной обстановки. Порядок ее отображения на картах. Методика выявления радиационной обстановки по данным разведки. Порядок ее отображения на картах. Сущность оценки радиационной обстановки. Методика решения типовых задач, по оценке радиационной обстановки.	4	1
	Практические занятия. Методика выявления последствий ЧС мирного времени.	2	1,2
	Самостоятельная работа обучающихся. Изучить: основные поражающие факторы, основы выявления последствий ЧС мирного времени, сущность выявления и оценки обстановки. Методику выявления последствий в ЧС мирного времени, а также рекомендуемую литературу. Подготовиться к семинарскому, практическому занятию и контрольной работе по выданному индивидуальному заданию.	4	3
Тема 7.	Содержание учебного материала		
	Лекция.	2	1

Эвакуация работников предприятий и организаций и обеспечения их средствами индивидуальной защиты.	Виды, назначение и правила пользования имеющимися в организации средствами коллективной и индивидуальной защиты. Действия при укрытии работников организации в защитных сооружениях. Меры безопасности при нахождении в защитных сооружениях. Наиболее эффективным способом защиты		
	Практические занятия. Действия работников при получении, проверке, применении и хранении средств индивидуальной защиты	2	1,2
	Самостоятельная работа обучающихся. Требования законодательства к самим средствам индивидуальной защиты. Требования к работодателям.	4	3
Тема 8. Световая маскировка. РХБЗ.	Содержание учебного материала		
	Лекция. Режимы, способы и средства светомаскировки населенных пунктов и объектов экономики. Виды маскировочного освещения: маскировка наружного и внутреннего освещения. Световая маскировка производственных огней. Световая маскировка транспортных огней. Особенности светомаскировки отдельных объектов. Действия в условиях радиоактивного, химического и биологического заражения. Порядок использования коллективных средств защиты.	2	1
	Практические занятия. Особенности световой маскировки производственных, транспортных огней и отдельных объектов экономики. Требования к световой маскировке световых знаков. Устройства для светомаскировки проемов. Характеристика основных поражающих факторов ядерного взрыва и способы защиты личного состава от них Особенности отработки нормативов по РХБЗ.	2	1,2
	Самостоятельная работа обучающихся. Изучить: Мероприятия по светомаскировке, проводимые в мирное и военное время. Мероприятия по светомаскировке вносимые в план гражданской обороны. Назначение и устройство фильтрующего противогаза и респиратора.	2	3

Тема 9. Обеспечение постоянной готовности сил и средств ГО.	Содержание учебного материала		
	Лекция. Создание и оснащение современными техническими средствами сил гражданской обороны. Разработка высокоэффективных технологий для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ. Определение порядка взаимодействия и привлечения сил и средств гражданской обороны, а также всестороннее обеспечение их действий	2	1
	Практические занятия. Обучение сил гражданской обороны, проведение учений и тренировок по гражданской обороне.	2	1,2
	Самостоятельная работа обучающихся. Разработка и корректировка планов действий сил гражданской обороны.	2	3
Тема 10. Проведение АС-ДНР и первоочередное жизнеобеспечение населения.	Содержание учебного материала		
	Лекция. Организационные мероприятия по подготовке и проведению АСДНР. Подготовка территории к первоочередному жизнеобеспечению населения. Средства жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях. Первоочередные потребности населения в чрезвычайных ситуациях. Оказание первой помощи пострадавшему населению. Виды жизнеобеспечения населения в зоне чрезвычайной ситуации. Требования к первоочередному жизнеобеспечению населения в чрезвычайных ситуациях. Основные требования к организации и технологиям ведения АСДНР.	2	1
	Практические занятия. Способы ведения АСДНР. Безопасность аварийно-спасательных работ при ЧС, методы обеспечения безопасных условий.	2	1,2
Тема 11. Нештатные аварийно-	Самостоятельная работа обучающихся. Особенности организации и выполнения АСДНР при ликвидации последствий землетрясений, наводнений и при борьбе с пожарами.	2	3
	Содержание учебного материала		
	Лекция.	2	1

спасательные формирования	Основы создания, подготовки, оснащения и применения нештатных аварийно-спасательных формирований, их основные задачи, состав и структура.		
	Практические занятия. Обучение личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований, участие формирований в учениях и тренировках по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций.	2	1,2
	Самостоятельная работа обучающихся. Укомплектованность личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований.	2	3
Тема 12. Действия населения при угрозе и совершении террористических актов	Содержание учебного материала		
	Лекция. Действия при обнаружении предметов, похожих на взрывное устройство. Действия при захвате в заложники и при освобождении. Общие рекомендации гражданам по действиям в экстремальных ситуациях. Рекомендации руководителям предприятий, организаций, учреждений по действиям в экстремальных ситуациях.	2	1
	Практические занятия. Правила поведения при похищении. Меры защиты. Инструкция по ведению телефонного разговора при угрозе взрыва.	2	1,2
	Самостоятельная работа обучающихся. Действия при захвате заложников.	2	3
Тема 13. Правовое регулирование по вопросам защиты населения от чрезвычайных ситуаций военного и мирного времени	Содержание учебного материала		
	Лекция. Историческая необходимость организации защиты населения от ЧС военного и мирного времени. Законодательное и нормативно-правовое обеспечение в области гражданской обороны. Законодательное и нормативно-правовое обеспечение в области защиты от чрезвычайных ситуаций.	2	1
	Практические занятия. Обязанности граждан Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.	2	1,2

Тема 14. Инженерно-технические противопожарные мероприятия ГО.	Содержание учебного материала		
	Лекция. Значимость инженерно-технических противопожарных мероприятий гражданской обороны для повышения противопожарной устойчивости городов и объектов экономики. Деление инженерно-технических противопожарных мероприятий по характеру и времени выполнения. Основные и неотложные инженерно-технические противопожарные мероприятия ГО.	2	1
	Практические занятия. Неотложные инженерно-технические противопожарные мероприятия, порядок их разработки, планирования и претворения в жизнь.	2	1,2
	Самостоятельная работа обучающихся. Изучить: содержание основных и неотложных инженерно-технических противопожарных мероприятий, влияние их на противопожарную устойчивость городов и объектов экономики, порядок их разработки, планирования и претворения в жизнь, а также рекомендуемую литературу.	2	3
	Всего	94	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует: наличия лекционного зала с мультимедийным оборудованием, учебного класса для проведения практических занятий – кабинета организации службы и гражданской обороны (2.1.22).

Перечень основного оборудования кабинета:

- персональный компьютер в комплекте
- проектор
- 25 посадочных мест + АРМП

3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная:

1. Гражданская оборона: учебник / под ред. В.А. Пучкова. – М.: ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2016 г.;

Дополнительная:

1. Управление гражданской защитой в ЧС: учебное пособие. – Химки: АГЗ МЧС России

Нормативные правовые акты и нормативные документы:

1. Федеральные конституционные законы
2. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12 декабря 1993г.).
3. Федеральный конституционный закон от 3 января 2002 г. №1-ФКЗ «О военном положении».
4. Федеральный конституционный закон от 30 мая 2001 г. № 3-ФКЗ. «О чрезвычайном положении».

Федеральные законы

1. Федеральный закон от 12 февраля 1998г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне».
2. Федеральный закон от 31 мая 1996г. № 61-ФЗ «Об обороне».
3. Федеральный закон от 9 января 1996г. № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения».
4. Федеральный закон от 21 декабря 1994г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

5. Федеральный закон от 21 декабря 1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
6. Федеральный закон от 28.12.2010 № 390-ФЗ «О безопасности»
7. Федеральный закон от 06.03.2006 № 35-ФЗ «О борьбе с терроризмом»
8. Федеральный закон от 26.02.1997 № 31-ФЗ «О мобилизационной подготовке и мобилизации в Российской Федерации»
9. Федеральный закон от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»
10. Федеральный закон от 22 августа 1995 г. № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»

Указы Президента Российской Федерации

1. Указ Президента Российской Федерации от 9 ноября 2001 г. № 1309 «О совершенствовании государственного управления в области пожарной безопасности».
2. Указ Президента Российской Федерации от 10.января.2000 г. № 24 «Концепция национальной безопасности».
3. Указ Президента Российской Федерации от 2 августа 1999 г. № 953 «Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».
4. Указ Президента Российской Федерации от 13 ноября 2012 г. №1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций».
5. Указ Президента РФ от 30.09.2011 г. № 1265 «О спасательных воинских формированиях МЧС России»
6. Указ Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. № 868 «Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»

Постановление Правительства Российской Федерации

1. Постановление Правительства РФ №804 от 26 ноября 2007г. «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации».
2. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
3. Постановление Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 г. № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны».
4. Постановление Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2000 г. № 379 «О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств»

5. Постановление Правительства Российской Федерации от 10 июля 1999 г. № 782 «О создании (назначении) в организациях структурных подразделений (работников), специально уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны».

6. Постановление Правительства Российской Федерации от 29 ноября 1999г. № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны».

7. Постановление Правительства Российской Федерации от 19 сентября 1998г. № 1115 «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне».

8. Постановление от 8 ноября 2013 № 1007 «О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»

9. Постановление Правительства Российской Федерации от 01.03.1993 г. №177 «Об утверждении положения о порядке использования действующих радиовещательных и телевизионных станций для оповещения и информирования населения российской федерации в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени»

10. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 г. № 305 «Об утверждении Положения о государственном надзоре в области гражданской обороны»

ГОСТ

1. СНиП 2.01.51-90. Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. М.: Воениздат, 1991.

2. СНиП II –11-77 «Защитные сооружения ГО».

3. ГОСТ Р 42.3.01-2014 «Гражданская оборона. Технические средства оповещения населения. Классификация. Общие технические требования».

4. ГОСТ Р 42.4.01-2014 «Гражданская оборона. Защитные сооружения гражданской обороны. Методы испытаний».

5. ГОСТ Р 42.2.01-2014 «Гражданская оборона. Оценка состояния потенциально опасных объектов, объектов обороны и безопасности в условиях воздействия поражающих факторов обычных средств поражения. Методы расчета».

6. ГОСТ Р 22.9.12-2014 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства радиационного контроля. Общие технические требования».

Указания и рекомендации МЧС России

1. Приказ МЧС РФ № 783 «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в МЧС РФ» от 17.12.2008г.

2. Доклад Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных

бедствии В.А. Пучкова «О долгосрочных перспективах развития системы МЧС России (МЧС - 2030)».

3. Приказ МЧС России от 14.11.2008 № 687 «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях»

4. Приказ от 18 декабря 2014 г. № 701 «Об утверждении типового порядка создания нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне»

5. Приказ МЧС России от 26.12.2014 № 732 «Об утверждении Перечня должностных лиц Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, уполномоченных осуществлять государственный надзор в области гражданской обороны» (Зарегистрировано в Минюсте России 23.01.2015 N 35696)

6. Приказ МЧС России от 13.11.2006 № 646 «Об утверждении перечня должностных лиц и работников гражданской обороны, проходящих переподготовку или повышение квалификации в образовательных учреждениях Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, в образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования федеральных органов исполнительной власти и организаций, в учебнометодических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям субъектов Российской Федерации и на курсах гражданской обороны муниципальных образований»

7. Приказ МЧС России от 31.07.2006 № 440 «Об утверждении положения об уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны структурных подразделениях (работниках) организаций»

8. Приказ МЧС России от 19.01.2004 № 19 «Об утверждении перечня уполномоченных работников, проходящих переподготовку или повышение квалификации в учебных заведениях Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, учреждениях повышения квалификации федеральных органов исполнительной власти и организаций, учебнометодических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям субъектов Российской Федерации и на курсах гражданской обороны муниципальных образований».

Сводь правил

1. СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77*»

Интернет-ресурсы:

1. Центральная ведомственная электронная библиотека МЧС России - ELIB.MCHS.RU (ip-адрес: 10.46.0.45).

2. Научная электронная библиотека - eLIBRARY.RU.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляются преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

<i>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</i>	<i>Коды формируемых профессиональных и общих компетенций</i>	<i>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</i>
Умения:		
<ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно мыслить, устанавливать взаимосвязи между изучаемыми предметами; - владеть навыками самообразования, работать со справочной литературой; - структурировать знания по выявлению последствий обстановки в результате ЧС мирного времени и разработке решений, направленных на обеспечение безопасности в очагах поражения. - оценивать обстановку при применении противником современных средств поражения. - применять методику оценки химической обстановки. - применять методику оценки радиационной обстановки. - работать с приборами радиационной и химической разведки. - применять средства индивидуальной и коллективной защиты. 	ОК. 1-9. ПК. 1.1-1.4	Устный опрос. Оценка выполнения практических работ.
Знания:		
<ul style="list-style-type: none"> - структуру и задачи ГО; - организацию профилактических мероприятий и мероприятий по ведению аварийно-спасательных работ (АСР) при ликвидации последствий ЧС; - организацию планирования мероприятий ГО и подготовку органов управления объектов и населения в области ГО. 	ОК. 1-9. ПК. 1.1-1.4	Устный опрос. Тестирование.