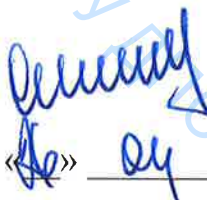


ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»

ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР
ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ГАЗПРОМ»


СОГЛАСОВАНО

Начальник Управления
ПАО «Газпром»


О.И. Шаповалов
«04» 04 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор
ЧОУ ДПО «Учебный центр
ПАО «Газпром»


А.П. Козаченко
«28» 04 2023 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Организация работы органов повседневного управления корпоративной
системы гражданской защиты ПАО «Газпром»

(заочное обучение)

32 1013 065 Э

Программа рассмотрена и одобрена на заседании педагогического совета
ЧОУ ДПО «Учебный центр ПАО «Газпром». Протокол от «21» декабря 2022 г. № 4

Хволово – 2023 г.

СПИСОК РАЗРАБОТЧИКОВ ПРОГРАММЫ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация работы органов повседневного управления корпоративной системы гражданской защиты ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций» (далее – Программа) разработана авторским коллективом отдела специальной подготовки ЧОУ ДПО «Учебный центр ПАО «Газпром» (далее – Учебный центр).

Вид деятельности	Должность	Ученая степень, ученое звание	Инициалы и фамилия
Руководитель	Начальник Отдела 416	кандидат военных наук, доцент	А.Н. Блохин
Составители (разработчики) программы	Заместитель начальника Отдела 416	кандидат политических наук, доцент	А.В. Кучеров
	старший преподаватель Отдела 416	кандидат технических наук, доцент	Г.В. Артеменко
	старший преподаватель Отдела 416	кандидат технических наук	В.В. Гончаров

Распространение Программы осуществляется в соответствии с действующим законодательством и с соблюдением требований, установленных ПАО «Газпром».

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ.....	4
1.1.	Цель реализации программы.....	5
1.2.	Планируемые результаты освоения программы.....	5
1.3.	Требования к уровню подготовки поступающего на обучение.....	5
2.	СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ.....	6
2.1.	Учебный план.....	6
2.2.	Календарный учебный график.....	7
2.3.	Рабочая программа.....	8
3.	ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ.....	10
3.1.	Формы аттестации.....	10
3.2.	Оценочные материалы.....	10
3.3.	Методические рекомендации.....	11
4.	ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ.....	13
4.1.	Материально-технические условия.....	13
4.2.	Учебно-методическое и информационное обеспечение.....	13
4.3.	Кадровые условия.....	16
4.4.	Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды.....	18

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Программа разработана в соответствии с требованиями:

Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Постановления Правительства Российской Федерации от 04.09.2003 № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Постановления Правительства Российской Федерации от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны»;

Приказов и организационно-методических указаний МЧС России, ПАО «Газпром», с учетом Примерной программы обучения должностных лиц и специалистов гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в учебно-методических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям субъектов Российской Федерации и на курсах гражданской обороны муниципальных образований (утверждены Министром МЧС России 28.11.2013 № 2-4-87-36-14).

Приказа Министерства образования и науки РФ от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;

Программа предназначена для подготовки работников органов повседневного управления корпоративной системы гражданской защиты ПАО «Газпром» (далее – обучаемые).

Срок обучения: 16 академических часов.

Категория обучаемых: руководители и диспетчеры Департамента ПАО «Газпром», (С.Н. Панкратов), производственно-диспетчерских служб (дежурно-диспетчерских служб) (далее - ПДС (ДДС)) дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром».

Программа реализуется полностью с применением дистанционных образовательных технологий (система дистанционного обучения (далее – СДО).

Для лиц, впервые назначенных для исполнения обязанностей ПДС (ДДС) и работающих в ДОО ПАО «Газпром», повышение квалификации в течение первого года работы является обязательным.

С учетом особенностей деятельности ДОО и возложенных на них Учебному центру предоставлено право уточнять Программу без изменения срока обучения (количества часов) установленного программой.

1.1. Цель реализации программы

Целью реализации Программы является повышение уровня теоретических знаний и совершенствование практических навыков слушателей по организации выполнения мероприятий защиты от чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС) природного и техногенного характера, а также выработка у них готовности и способности использовать полученные знания в интересах защиты работников, имущественного комплекса, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС природного и техногенного характера.

1.2. Планируемые результаты освоения программы

По завершению курса слушатели должны:

знать:

опасности мирного и военного времени, их характеристики и основные поражающие факторы современных средств поражения;

требования нормативных правовых актов по организации и проведению мероприятий по ГО, предупреждению и ликвидации ЧС;

задачи, структуру и порядок функционирования СГЗ ДОО ПАО «Газпром» в различных условиях обстановки;

основные задачи, структуру ПДС (ДДС) ДОО ПАО «Газпром» и порядок их взаимодействия с ДДС муниципальных образований;

порядок действий руководителей и диспетчеров ПДС (ДДС) ДОО ПАО «Газпром» в различных режимах функционирования РСЧС и при переводе ГО с мирного на военное время;

системы связи, оповещения, автоматизации и программно-техническое обеспечение ПДС (ДДС) ДОО ПАО «Газпром»;

порядок сбора, обработки, документирования и обмена информацией о ЧС различного характера.

1.3. Требования к уровню подготовки поступающего на обучение

К освоению Программы допускаются лица, являющиеся работниками органов повседневного управления корпоративной системы гражданской защиты (далее КСГЗ) ПАО «Газпром», систем гражданской защиты его дочерних обществ и организаций (СГЗ ДОО) и имеющих высшее или средне-специальное образование.

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Учебный план

№ п/п	Наименование темы (раздела, дисциплины, модуля)	Трудоемкость, час.	Самостоятельная работа слушателя		Текущий контроль	Аттестация промежуточная / итоговая
			Всего, час	Занятия с применением СДО час	Форма контроля (тесты)	Форма аттестации (зачет и др.)
1	Тема 1. Поражающие факторы источников ЧС, оружия массового поражения и других видов оружия	1	1	Д	тест (Д)	
2	Тема 2. Требования нормативных правовых актов в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС	2	2	Д	тест (Д)	
3	Тема 3. Корпоративная система гражданской защиты ПАО «Газпром»	1	1	Д	тест (Д)	
4	Тема 4. Способы и средства защиты работников и имущественного комплекса ДОО ПАО «Газпром» от опасностей, возникающих при военных конфликтах и ЧС	2	2	Д	тест (Д)	
5	Тема 5. Органы повседневного управления РСЧС и ГО. Задачи, структура и организация ПДС (ДДС) ДОО ПАО «Газпром»	1	1	Д	тест (Д)	
6	Тема 6. Задачи ПДС (ДДС) в области ГО и защиты работников и имущественного комплекса ДОО ПАО «Газпром» от ЧС природного и техногенного характера	2	2	Д	тест (Д)	
7	Тема 7. Системы связи, оповещения и автоматизации ПДС (ДДС) ДОО ПАО «Газпром». Действия руководителей и диспетчеров ПДС (ДДС) при оповещении работников и органов управления ДОО ПАО «Газпром»	1	1	Д	тест (Д)	
8	Тема 8. Оперативные доклады и отчетная документация ПДС (ДДС) ДОО ПАО «Газпром» в области ГО и защиты от ЧС	2	2	Д	тест (Д)	
9	Тема 9. Оперативное реагирование ПДС (ДДС) ДОО ПАО «Газпром» при военных конфликтах и ЧС, взаимодействие с ДДС муниципального образования	2	2	Д	тест (Д)	
	Итоговая аттестация (зачет)	2	2			Зачёт (тест (Д))

№ п/п	Наименование темы (раздела, дисциплины, модуля)	Трудоемкость, час.	Самостоятельная работа слушателя		Текущий контроль	Аттестац ия промежу точная / итоговая
			Всего, час	Занятия с применением СДО час		
Всего:			16	16	Д	

Примечание:

«Д» – прием промежуточной или итоговой аттестации, осуществляемый тестированием с применением СДО.

2.2. Календарный учебный график

Период обучения (дни, недели) ¹⁾	Наименование темы (раздела, дисциплины, модуля)
1-30	Тема 1. Поражающие факторы источников ЧС, оружия массового поражения и других видов оружия
1-30	Тема 2. Требования нормативных правовых актов в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС
1-30	Тема 3. Корпоративная система гражданской защиты ПАО «Газпром»
1-30	Тема 4. Способы и средства защиты работников и имущественного комплекса ДОО ПАО «Газпром» от опасностей, возникающих при военных конфликтах и ЧС
1-30	Тема 5. Органы повседневного управления РСЧС и ГО. Задачи, структура и организация ПДС (ДДС) ДОО ПАО «Газпром»
1-30	Тема 6. Задачи ПДС (ДДС) в области ГО и защиты работников и имущественного комплекса ДОО ПАО «Газпром» от ЧС природного и техногенного характера
1-30	Тема 7. Системы связи, оповещения и автоматизации ПДС (ДДС) ДОО ПАО «Газпром». Действия руководителей и диспетчеров ПДС (ДДС) при оповещении работников и органов управления ДОО ПАО «Газпром»
1-30	Тема 8. Оперативные доклады и отчетная документация ПДС (ДДС) ДОО ПАО «Газпром» в области ГО и защиты от ЧС
1-30	Тема 9. Оперативное реагирование ПДС (ДДС) ДОО ПАО «Газпром» при военных конфликтах и ЧС, взаимодействие с ДДС муниципального образования
1-30	Итоговая аттестация (зачет)

¹⁾Даты обучения будут определены в расписании занятий при наборе группы на обучение

2.3. Рабочая программа разделов

Тема 1. Поражающие факторы источников ЧС, оружия массового поражения и других видов оружия

ЧС природного и техногенного характера, характерные для территории данного региона и их возможные последствия. Опасности, возникающие при ЧС природного и техногенного характера и присущие им особенности.

Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов. Основные поражающие факторы оружия массового поражения и других видов оружия.

Тема 2. Требования нормативных правовых актов в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС

Требования основных нормативных правовых актов в области защиты от ЧС. Задачи РСЧС, организация, состав сил и средств соответствующих подсистем в области защиты населения и территорий от ЧС.

Требования основных нормативных правовых актов в области ГО. Мероприятия, выполняемые в интересах решения задач ГО.

Тема 3. Корпоративная система гражданской защиты ПАО «Газпром»

История создания корпоративной системы гражданской защиты ПАО «Газпром» (далее – КСГЗ ПАО «Газпром»).

Основные задачи КСГЗ ПАО «Газпром».

Организационные основы функционирования, структура и состав КСГЗ ПАО «Газпром», ее подсистем, органов управления, сил и средств.

Итоги деятельности и основные направления дальнейшего совершенствования КСГЗ ПАО «Газпром».

Тема 4. Способы и средства защиты работников и имущественного комплекса ДОО ПАО «Газпром» от опасностей, возникающих при военных конфликтах и ЧС

Основные способы защиты работников и имущественного комплекса ДОО ПАО «Газпром» от опасностей, возникающих при военных конфликтах и ЧС.

Оповещение работников ДОО ПАО «Газпром» об опасностях, возникающих при военных конфликтах и ЧС.

Организация эвакуации и рассредоточения работников ДОО ПАО «Газпром» и членов их семей.

Инженерная защита. Классификация защитных сооружений ГО (далее – ЗС ГО), их устройство и внутреннее оборудование.

Классификация средств индивидуальной защиты (далее – СИЗ), организация их хранения и применения, порядок подготовки к выдаче.

Приборы радиационной, химической разведки и контроля. Общий порядок их использования.

Использование медицинских средств защиты работников ДОО ПАО «Газпром» в ЧС.

Санитарная обработка работников ДОО ПАО «Газпром», обеззараживание зданий и сооружений, специальная обработка техники и территорий.

Тема 5. Органы повседневного управления РСЧС и ГО. Задачи, структура и организация ПДС (ДДС) ДОО ПАО «Газпром»

Органы повседневного управления РСЧС и ГО. Задачи и структура Единой дежурно-диспетчерской службы.

Состав и структура ПДС (ДДС) ДОО ПАО «Газпром». Задачи, функции и организация работы ПДС (ДДС).

Тема 6. Задачи ПДС (ДДС) в области ГО и защиты работников и имущественного комплекса ДОО ПАО «Газпром» от ЧС природного и техногенного характера

Общие направления деятельности ПДС (ДДС) ДОО ПАО «Газпром» в области ГО и защиты от ЧС.

Задачи ПДС (ДДС) ДОО ПАО «Газпром» в различных режимах функционирования РСЧС.

Задачи ПДС (ДДС) ДОО ПАО «Газпром» при переводе ГО с мирного на военное время.

Тема 7. Системы связи, оповещения и автоматизации ПДС (ДДС) ДОО ПАО «Газпром». Действия руководителей и диспетчеров ПДС (ДДС) при оповещении населения, работников и органов управления ДОО ПАО «Газпром»

Системы связи, оповещения и автоматизации ПДС (ДДС) ДОО ПАО «Газпром».

Назначение и содержание сигналов оповещения РСЧС и ГО. Порядок действия работников и населения по сигналам оповещения.

Действия руководителей и диспетчеров ПДС (ДДС) при оповещении руководителя, органов управления и работников ДОО ПАО «Газпром».

Тема 8. Оперативные доклады и отчетная документация ПДС (ДДС) ДОО ПАО «Газпром» в области ГО и защиты от ЧС

Оперативные доклады, срочные донесения. Классификаторы ЧС, их роль и порядок использования в отчетных документах.

Порядок обработки и доведения информации в области ГО и защиты от ЧС. Разработка и представление докладов, донесений и отчетных документов в различных режимах функционирования.

Тема 9. Оперативное реагирование ПДС (ДДС) ДОО ПАО «Газпром» при военных конфликтах и ЧС, взаимодействие с ДДС муниципального образования

Порядок взаимодействия ПДС (ДДС) ДОО ПАО «Газпром» с ДДС муниципального образования в различных режимах функционирования РСЧС и при переводе ГО с мирного на военное время.

Действия руководителя ПДС (ДДС) при оперативном взаимодействии с ДДС муниципального образования в различных режимах функционирования РСЧС и при переводе ГО с мирного на военное время.

3. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

3.1. Формы аттестации

3.1.1. Для проверки освоения учебного материала **промежуточная аттестация** не предусмотрена.

После изучения каждой темы проводится **текущий контроль** знаний в форме тестирования с использованием СДО.

3.1.2. Итоговая аттестация проводится в форме зачета.

Зачет включает в себя проверку теоретических знаний в пределах Программы путем прохождения итогового теста.

Форма проведения зачета и его содержание разрабатываются преподавательским составом и утверждаются директором Учебного центра. Прием зачетов проводится комиссией, назначаемой директором Учебного центра.

Председатель комиссии назначается из числа начальника или заместителя начальника отдела, а членами являются старшие преподаватели.

По согласованию с Учредителем в состав комиссии могут привлекаться руководители мобилизационных органов ДОО ПАО «Газпром».

3.2. Оценочные материалы

Текущий контроль знаний в виде тестирования с использованием СДО по каждой изученной теме проводится следующим способом. Слушатель отвечает на контрольные вопросы теста состоящего из 6-15 вопросов в зависимости от объема изученного материала по каждой теме программы и, как правило, по 4 варианта ответа на каждый контрольный вопрос, при этом правильных ответов может один или несколько в зависимости от типа вопроса. Слушатель может отвечать на контрольные вопросы промежуточного тестирования неограниченное количество раз, при этом будет засчитан результат последней попытки. Пока слушатель не наберет необходимое количество правильных ответов, программа СДО не допустит его к изучению следующей темы. Для перехода к следующей теме слушателю необходимо правильно ответить не менее чем на 75% вопросов по текущей теме.

Зачет проводится в форме итогового тестирования. В Тесте предложено 20 вопросов и, как правило, по 4 варианта ответа на каждый контрольный

вопрос, при этом правильных ответов может один или несколько в зависимости от типа вопроса. Для итогового тестирования разрешено 4 попытки, при этом будет засчитан результат последней попытки.

По результатам итогового тестирования, выставляются оценки по четырехбалльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценки выставляются по следующим критериям:

Оценка	Количество правильных ответов	Количество неправильных ответов
«отлично»	18 - 20 (более 90%)	0 - 2
«хорошо»	15 – 17 (75 - 90%)	3 - 5
«удовлетворительно»	11 – 14 (55 - 75%)	6 - 9
«не удовлетворительно»	0 - 10 (менее 55%)	10 - 20

В случае если слушатель в последней своей попытке ответил на вопросы итогового теста на оценку «неудовлетворительно» и при этом использовал все 4 попытки, считается, что слушатель не освоил данную программу и не выполнил учебный план.

3.3. Методические рекомендации

Перечень вопросов к зачету

1. Каковы основные принципы функционирования РСЧС?
4. Назовите существующие уровни РСЧС.
5. Органы управления РСЧС.
6. Координационные органы РСЧС на различных уровнях.
7. Основные задачи ГО, решаемые в организациях?
8. Дайте определение термину «Гражданская оборона» в соответствии с Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне».
9. Основные нормативные правовые акты в области ГО.
10. Дайте определение, что такое корпоративная система гражданской защиты ПАО «Газпром»?
11. Назовите постоянно действующий орган управления КСГЗ ПАО «Газпром» корпоративного уровня, обеспечивающий организацию, координацию и контроль за деятельностью всех элементов и звеньев системы.
12. Назовите уровни КСГЗ ПАО «Газпром».
13. Что относится к основным видам оружия массового поражения?
14. Основные поражающие факторы ядерного взрыва.
15. Назовите установленные допустимые дозы облучения для человека.
16. Что такое химическое оружие и что к нему относится?
17. Что такое биологическое оружие и на чем основано его поражающее действие?
18. Назовите характерные особенности опасностей, возникающих при применении современных средств поражения.
19. Что такое «предупреждение чрезвычайных ситуаций»?
20. Основные направления предупреждения ЧС.

21. Основные способы защиты населения в ЧС.
22. Классификация ЗС ГО.
23. Классификация средства индивидуальной защиты по назначению и по принципу защитного действия.
24. Основные способы защиты населения от радиоактивных веществ.
25. Как и каким прибором можно измерить радиационный фон?
26. Какие средства защиты органов дыхания (далее – СИЗОД) положено иметь дежурному персоналу ПДС (ДДС)?
27. Может ли фильтрующий противогаз ГП-7В защищать от аммиака?
28. Какой прибор может определить наличие в воздухе паров аварийно химически опасных веществ (далее – АХОВ)?
29. Какой прибор может определить наличие в воздухе, на почве, технике и объектах отравляющих веществ (далее – ОВ)?
30. Для чего предназначен индивидуальный перевязочный пакет (далее – ИПП)?
31. Предложите алгоритм действий дежурного диспетчера при возникновении пожара.
32. Режимы функционирования РСЧС и основные мероприятия, выполняемые по ним.
33. Перечислите основные задачи ПДС (ДДС) организации.
34. В каких режимах работает ПДС (ДДС) организации?
35. Какие средства связи могут применяться для обеспечения работы ПДС (ДДС) организации?
36. Порядок оповещения руководителей и работников ДОО ПАО «Газпром» при военных конфликтах и ЧС.
37. Для чего используются средства автоматизации ПДС (ДДС)?
38. Какие виды информации должен собирать дежурный ПДС (ДДС) при угрозе и возникновении ЧС?
39. Какова очередность доведения информации о ЧС?
40. Какие формализованные документы должны разрабатываться в ПДС (ДДС) для сбора, обработки и доведения информации о ЧС?
41. Порядок оценки обстановки дежурным ПДС (ДДС).
42. Действия при получении сообщения об аварии на химически опасном объекте с выбросом АХОВ.
43. Права и ответственность дежурного ПДС (ДДС).
44. Перечень документации ПДС (ДДС), порядок ее разработки и ведения.
45. Правила ведения телефонного разговора при получении сообщения о ЧС (угрозе взрыва и т.д.).
46. Алгоритм действия дежурного ПДС (ДДС) в режиме повышенной готовности, в режиме ЧС.
47. Обработка и анализ данных о ЧС.
48. Основные задачи, решаемые руководителем ПДС (ДДС) организации при переводе ГО с мирного на военное время.
49. Порядок доведения информации до руководителя организации.

50. Оснащение помещения ПДС (ДДС).
51. Порядок приема сообщений ПДС (ДДС). Порядок доведения и формы донесений.
52. Системы оповещения населения при ЧС.
53. Назначение и основы работы системы 112.
54. Назначение и содержание сигнала оповещения «Внимание всем!».
55. Какие способы оповещения об угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени Вы знаете?
56. Какие речевые сообщения, по каким каналам Вы можете услышать после предупредительного сигнала «Внимание всем!»?
57. Порядок Ваших действий после получения сигнала оповещения «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!».

4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

4.1. Материально-технические условия

Электронные информационные ресурсы	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
https://www.sdo.gazprom.ru	Самостоятельная работа	Персональный компьютер, подключенный к сети Интернет (внешней сети), интернет-браузер. Microsoft Word не ниже версии 7

4.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

В учебном процессе используются нормативные документы и литература:

Законодательные акты Российской Федерации

- Конституция Российской Федерации 1993 г.;
- Федеральный конституционный закон от 30.05.2001 № 3-ФКЗ «О чрезвычайном положении»;
- Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 22.08.1995 № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»;
- Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;
- Федеральный закон от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи».

Указы Президента Российской Федерации

- Указ Президента РФ от 13.11.2012 № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций»;

Указ Президента РФ от 20.12.2016 № 696 «Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области гражданской обороны на период до 2030 года»;

Указ Президента РФ от 11.01.2018 № 12 «Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 года».

Постановления Правительства Российской Федерации

Постановление Правительства РФ от 01.03.1993 № 178 «О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов»;

Постановление Правительства РФ от 24.03.1997 № 334 «О Порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Постановление Правительства РФ от 29.11.1999 № 1309 «О Порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны»;

Постановление Правительства РФ от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

Постановление Правительства РФ от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Постановление Правительства РФ от 26.11.2007 № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации»;

Постановление Правительства РФ от 30.11.2016 № 1272 «Об утверждении Правил обеспечения на федеральном уровне Национальным центром управления в кризисных ситуациях координации деятельности органов повседневного управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и органов управления гражданской обороной, организации информационного взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций»;

Постановление Правительства РФ от 18.09.2020 № 1485 «Об утверждении Положения о подготовке граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Приказы федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации

Приказ МЧС России от 15.12.2002 № 583 «Об утверждении и введении в действие правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны»;

Приказ МЧС России от 25.10.2004 № 484 «Об утверждении типового паспорта безопасности территорий субъектов Российской Федерации и муниципальных образований»;

Приказ МЧС России от 23.12.2005 № 999 «Об утверждении Порядка создания нештатных аварийно-спасательных формирований»;

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

Приказ МЧС России от 01.10.2014 № 543 «Об утверждении Положения об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты»;

Приказ МЧС России от 18.12.2014 № 701 «Об утверждении Типового порядка создания нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне»;

Приказ МЧС России от 04.02.2022 № 61 «Об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемый при осуществлении федерального государственного надзора в области гражданской обороны»;

Приказ МЧС России от 04.02.2022 № 62 «Об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемый Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и его территориальными органами при осуществлении федерального государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций»;

Приказ Минэнерго России от 24.09.2018 № 792 «О функциональной подсистеме предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организациях (на объектах) топливно-энергетического комплекса и в организациях (на объектах), находящихся в ведении Министерства энергетики Российской Федерации» (вместе с «Положением о комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Министерства энергетики Российской Федерации»);

Выписка из приказа МЧС России от 27.03.2020 № 216 «Об утверждении порядка разработки, согласования и утверждения планов гражданской обороны и защиты населения (планов гражданской обороны)»;

Приказ МЧС России от 29.07.2020 № 565 «Об утверждении инструкции по подготовке и проведению учений и тренировок по гражданской обороне, защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах».

Приказ МЧС России № 428, МВД РФ № 432, ФСБ РФ № 321 от 31.05.2005 «О порядке размещения современных технических средств массовой информации в местах массового пребывания людей в целях подготовки населения в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и охраны общественного порядка, а также своевременного оповещения и оперативного информирования граждан о чрезвычайных ситуациях и угрозе террористических акций».

Нормативно-правовые документы ПАО «Газпром»

Положение о корпоративной системе гражданской защиты ПАО «Газпром» (утв. приказом ПАО «Газпром» от 07.07.2016 № 436);

Положение о корпоративной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций ПАО «Газпром» (утв. приказом ПАО «Газпром» от 07.07.2016 № 436);

Порядок подготовки к ведению и ведения гражданской обороны в ПАО «Газпром» (утв. приказом ПАО «Газпром» от 07.07.2016 № 436);

«Основы политики ПАО «Газпром» в области гражданской обороны на период до 2030 года» (утв. приказом ПАО «Газпром» от 17.08.2017 № 582);

«Инструкция по проведению проверок систем гражданской защиты ДОО ПАО «Газпром» (Приказ ПАО «Газпром» от 29.10.2018 № 629);

СТО Газпром 138-2013 Нормы накопления, хранения, освежения и использования СИЗ и другого имущества гражданской обороны, аварийно-спасательных, продовольственных, медицинских средств и средств пожаротушения в ДОО ОАО «Газпром» (введен распоряжением ОАО «Газпром» от 03.12.2013 № 358).

Методические рекомендации

Методические рекомендации по формированию системы исходных данных для планирования мероприятий по гражданской обороне на период 2021 - 2025 годы в субъектах Российской Федерации и муниципальных образованиях (форма № 2/ДУ). Утверждены заместителем Министра МЧС России Барышевым П.Ф. 20.11.2020 № 2-4-71-31-11;

Методические рекомендации по подготовке ежегодных докладов о состоянии гражданской обороны федерального органа исполнительной власти (форма № 3/ДУ). Утверждены заместителем Министра МЧС России Барышевым П.Ф. 24.11.2020 № 2-4-71-30-11;

Методические рекомендации по планированию действий в рамках Единой государственной системы по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на региональном, муниципальном и объектовом уровнях. МЧС России, 2021 г.

Примерные программы повышения квалификации и курсового обучения

Примерная дополнительная профессиональная программа повышения квалификации руководителей и работников гражданской обороны, органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и отдельных категорий лиц, осуществляющих подготовку в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций от 30.10.2020 № 2-4-71-11-10;

Примерная программа курсового обучения личного состава спасательных служб в области гражданской обороны от 20.11.2020 № 2-4-71-25-11;

Примерная программа курсового обучения личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований в области гражданской обороны от 20.11.2020 № 2-4-71-28-11;

Примерная программа курсового обучения личного состава нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по ГО в области гражданской обороны от 20.11.2020 № 2-4-71-26-11.

Электронные ресурсы

Официальный интернет-портал правовой информации:
<http://www.pravo.gov.ru>.

Официальный интернет-портал правовой информации МЧС России:
<http://www.mchs.gov.ru>.

Сайт дистанционного обучения ЧОУ ДПО «Учебный центр Публичного акционерного общества «Газпром»: <http://www.sdo.gazprom.ru>.

Учебная литература

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, 2011;

Козлов В.И., Таратуто А.Е. Организация оповещения и информирования населения города Москвы при чрезвычайных ситуациях. Учебное пособие. – М.: УМЦ по ГО и ЧС г. Москвы, 2012;

Организация эвакуационных мероприятий в дочерних обществах и организациях ОАО «Газпром». Учебно-методическое пособие / под общ. ред. Лахтовского Н.М. - Хволово: НОУ «Учебный центр ОАО «Газпром», 2012;

Подготовка и проведение учений и тренировок по гражданской обороне, защите от чрезвычайных ситуаций, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах в дочерних обществах и организациях ОАО «Газпром». Учебное пособие. - Хволово: НОУ «Учебный центр ОАО «Газпром», 2013;

Организация и ведение ГО и защиты населения и территорий от ЧС: Учебное пособие / под ред. Кирилова Г.Н. - М: ИРБ, 2013;

Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций для работающего населения: пособие для самостоятельного изучения. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ООО "ТЕРМИКА.РУ", 2018;

Радиационная, химическая разведка и контроль. Учебное пособие / под общ. ред. Щепетильникова В.В. - Хволово: ЧОУ ДПО «Учебный центр ПАО «Газпром», 2020;

Корпоративная система гражданской защиты ПАО «Газпром». Учебное пособие / под общ. ред. Щепетильникова В.В.. Изд. 3-е, перераб. и дополненное. - Хволово: ЧОУ ДПО «Учебный центр ПАО «Газпром», 2020;

Организация работы комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в дочернем обществе и организации ПАО «Газпром». Учебно-методическое пособие / под

общ. ред. Щепетильникова В.В. - Хвалово: ЧОУ ДПО «Учебный центр ПАО «Газпром», 2020;

4.3. Кадровые условия

Кадровое обеспечение программы осуществляет преподавательский состав образовательных подразделений Учебного центра.

4.4. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды

Электронные информационные ресурсы	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
https://www.sdo.gazprom.ru	Самостоятельная работа	Персональный компьютер, подключенный к сети Интернет (внешней сети), интернет-браузер.