

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»


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

---

---


СОГЛАСОВАНО

Начальник Управления  
ПАО «Газпром»

  
О.И. Шаповалов  
«29» 12 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор  
ЧОУ ДПО «Учебный центр  
ПАО «Газпром»

  
А.П. Козаченко  
«29» 12 2023 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Подготовка лиц, уполномоченных на проведение инструктажа по  
гражданской обороне и защиты в чрезвычайных ситуациях»  
(заочное обучение)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании педагогического совета  
ЧОУ ДПО «Учебный центр ПАО «Газпром». Протокол от «30» ноября 2023 г. № 3

Хволово – 2023 г.

## СПИСОК РАЗРАБОТЧИКОВ ПРОГРАММЫ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка лиц, уполномоченных на проведение инструктажа по гражданской обороне и защиты в ЧС» (далее – Программа) разработана авторским коллективом 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.....	4
1.2.	Планируемые результаты освоения программы.....	5
1.3.	Требования к уровню подготовки поступающего на обучение .....	5
2.	СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ.....	5
2.1.	Учебный план.....	5
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.....	11
3.3.	Методические рекомендации.....	11
4.	ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ.....	14
4.1.	Материально-технические условия.....	14
4.2.	Учебно-методическое и информационное обеспечение.....	14
4.3.	Кадровые условия.....	18
4.4.	Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды.....	18

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Нормативно-правовую основу для разработки программы составляют требования:

Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федерального закона от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;

Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Постановления Правительства РФ от 02 ноября 2000 г. № 841 «Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны»;

Постановления Правительства РФ от 18 сентября 2020 г. № 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»;

Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 01 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;

Приказов и организационно-методических указаний МЧС России, ПАО «Газпром».

Программа предназначена для подготовки лиц, ответственных за проведение инструктажа по гражданской обороне и по действиям в чрезвычайных ситуациях с работниками ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций (далее – ДОО) и их филиалов (далее - слушатели).

Срок обучения: 16 академических часов.

Категория слушателей: лица, уполномоченные на проведение инструктажа по гражданской обороне и действиям в ЧС ПАО «Газпром», его ДОО и их филиалов.

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

### 1.1. Цели реализации программы

Целью реализации Программы является повышение уровня знаний слушателей, необходимых для проведения вводного инструктажа по ГО гражданской обороне и инструктажа при приеме на работу по действиям в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера и ежегодного инструктажа работников ПАО «Газпром» по действиям в чрезвычайных

ситуациях природного и техногенного характера  
~~и вводного и ежегодных инструктажей по действиям в ЧС с работниками~~  
~~ПАО «Газпром», его ДОО и их филиалов.~~

## 1.2. Планируемые результаты освоения программы

По завершению курса слушатели должны:

**знать:**

возможные опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера;

структуру и задачи корпоративной системы гражданской защиты ПАО «Газпром», системы гражданской защиты ДОО ПАО «Газпром»;

основные способы защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера и порядок действий при их реализации;

способы доведения сигналов ГО и информации об угрозе и возникновении ЧС и опасностей, присущих военным конфликтам и порядок действий по ним;

права и обязанности граждан Российской Федерации, в области ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера;

основы организации подготовки работающего населения в области ГО и защиты от ЧС.

## 1.3. Требования к уровню подготовки поступающего на обучение

К освоению Программы допускаются лица, уполномоченные на проведение инструктажа по гражданской обороне и действиям в ЧС ПАО «Газпром», его ДОО и их филиалов и имеющие среднее специальное и (или) высшее 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		
1	<b>Тема 1.</b> Возможные опасности,	2	2	Д	тест (Д)	

№ п/п	Наименование темы (раздела, дисциплины, модуля)	Трудоёмкость, час.	Самостоятельная работа слушателя		Текущий контроль	Аттестация промежуточная / итоговая
			Всего, час	Занятия с применением СДО час		
	возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера.					
2	<b>Тема 2.</b> Структура и задачи корпоративной системы гражданской защиты ПАО «Газпром», системы гражданской защиты дочернего общества (организации) ПАО «Газпром».	1	1	Д	тест (Д)	
3	<b>Тема 3.</b> Основные способы защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера.	3	3	Д	тест (Д)	
4	<b>Тема 4.</b> Способы доведения сигналов гражданской обороны и информации об угрозе и возникновении ЧС и опасностей, присущих военным конфликтам.	1	1	Д	тест (Д)	
5	<b>Тема 5.</b> Действия работников при получении сигналов гражданской обороны и информации об угрозе и возникновении ЧС.	1	1	Д	тест (Д)	
6	<b>Тема 6.</b> Действия работников при получении сообщения об угрозе террористического характера или совершении террористического акта.	1	1	Д	тест (Д)	
7	<b>Тема 7.</b> Действия работников при ЧС, связанных с утечкой (выбросом) аварийно химически опасных веществ и радиоактивным загрязнением.	1	1	Д	тест (Д)	
8	<b>Тема 8.</b> Действия работников при получении и использовании индивидуальных средств защиты органов дыхания и кожи.	1	1	Д	тест (Д)	
9	<b>Тема 9.</b> Действия работников при укрытии в средствах коллективной защиты.	1	1	Д	тест (Д)	
10	<b>Тема 10.</b> Действия работников при подготовке и проведении	1	1	Д	тест (Д)	

№ п/п	Наименование темы (раздела, дисциплины, модуля)	Трудоёмкость, час.	Самостоятельная работа слушателя		Текущий контроль	Аттестация промежуточная / итоговая
			Всего, час	Занятия с применением СДО час		
	эвакуационных мероприятий.					
11	<b>Тема 11.</b> Права и обязанности граждан Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера.	1	1	Д	тест (Д)	
12	<b>Тема 12.</b> Организация подготовки работающего населения в области ГО и защиты от ЧС.	1	1	Д	тест (Д)	
13	<b>Итоговая аттестация (зачет)</b>	1	1	Д		Зачёт (тест (Д))
Всего:		<b>16</b>	<b>16</b>	<b>Д</b>		

Примечание:

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

## 2.2. Календарный учебный график

Период обучения (дни, недели) <sup>1)</sup>	Наименование темы (раздела, дисциплины, модуля)
1-30	<b>Тема 1.</b> Возможные опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера
1-30	<b>Тема 2.</b> Структура и задачи корпоративной системы гражданской защиты ПАО «Газпром», системы гражданской защиты дочернего общества (организации) ПАО «Газпром»
1-30	<b>Тема 3.</b> Основные способы защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера
1-30	<b>Тема 4.</b> Способы доведения сигналов гражданской обороны и информации об угрозе и возникновении ЧС и опасностей, присущих военным конфликтам
1-30	<b>Тема 5.</b> Действия работников при получении сигналов гражданской обороны и информации об угрозе и возникновении ЧС
1-30	<b>Тема 6.</b> Действия работников при получении сообщения об угрозе террористического характера или совершении террористического акта
1-30	<b>Тема 7.</b> Действия работников при ЧС, связанных с утечкой (выбросом) аварийно химически опасных веществ и радиоактивным загрязнением
1-30	<b>Тема 8.</b> Действия работников при получении и использовании



	индивидуальных средств защиты органов дыхания и кожи
1-30	<b>Тема 9.</b> Действия работников при укрытии в средствах коллективной защиты
1-30	<b>Тема 10.</b> Действия работников при подготовке и проведении эвакуационных мероприятий
1-30	<b>Тема 11.</b> Права и обязанности граждан Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера
1-30	<b>Тема 12.</b> Организация подготовки работающего населения в области ГО и защиты от ЧС
1-30	<b>Итоговая аттестация (зачет)</b>
<sup>1)</sup> Даты обучения будут определены в расписании занятий при наборе группы на обучение	

### 2.3. Рабочая программа

#### **Тема № 1. Возможные опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера**

ЧС природного характера, их возможные последствия и основные поражающие факторы.

ЧС техногенного характера, их возможные источники, основные поражающие факторы и последствия.

Поражающие факторы, характерные для военных конфликтов.

#### **Тема № 2. Структура и задачи корпоративной системы гражданской защиты ПАО «Газпром», системы гражданской защиты дочернего общества (организации) ПАО «Газпром»**

Основные задачи КСГЗ ПАО «Газпром».

Структура и состав КСГЗ ПАО «Газпром», краткая характеристика ее подсистем, органов управления, сил и средств.

#### **Тема № 3. Основные способы защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера**

Оповещение работников об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.

Инженерная защита. Классификация защитных сооружений гражданской обороны, их устройство и внутреннее оборудование.

Организация эвакуации и рассредоточения работников и членов их семей.

Классификация средств индивидуальной защиты, порядок подготовки к выдаче.

Использование медицинских средства защиты ЧС.

Санитарная обработка работников, обеззараживание зданий и сооружений, специальная обработка техники и территорий.



#### **Тема № 4. Способы доведения сигналов гражданской обороны и информации об угрозе и возникновении ЧС и опасностей, присущих военным конфликтам**

Организация экстренного оповещения органов управления, работников организаций и населения.

Назначение сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» и способы его подачи.

Особенности информационных сообщений об угрозе и возникновении ЧС, радиационной опасности, воздушной тревоге и химической тревоге.

#### **Тема № 5. Действия работников при получении сигналов гражданской обороны и информации об угрозе и возникновении ЧС**

Порядок действий работников ДОО ПАО «Газпром» по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией об угрозе и возникновении ЧС, радиационной опасности, воздушной тревоге и химической тревоге.

Типовые тексты информационных сообщений.

#### **Тема № 6. Действия работников при получении сообщения об угрозе террористического характера или совершении террористического акта**

Признаки, указывающие на возможность наличия взрывного устройства, и действия при обнаружении предметов, похожих на взрывное устройство.

Действия при получении по телефону сообщения об угрозе террористического характера. Правила обращения с анонимными материалами, содержащими угрозы террористического характера.

Порядок действий работников организаций при угрозе или совершении террористического акта на территории организации. Действия работников при захвате в заложники.

#### **Тема № 7. Действия работников при ЧС, связанных с утечкой (выбросом) аварийно химически опасных веществ и радиоактивным загрязнением**

Способы защиты работников при ЧС, связанных с утечкой (выбросом) аварийно химически опасных веществ и радиоактивным загрязнением.

Действия работников при угрозе и возникновении данных ЧС.

Порядок изготовления и применения подручных средств защиты органов дыхания.

Порядок действий при необходимости герметизации помещения.

#### **Тема № 8. Действия работников при получении и использовании индивидуальных средств защиты органов дыхания и кожи**

Средства индивидуальной защиты, имеющиеся в ДОО ПАО «Газпром», их назначение и защитные свойства.

Правила применения средств индивидуальной защиты органов дыхания и кожи.

Пункт выдачи средств индивидуальной защиты, порядок получения средств индивидуальной защиты.

### **Тема № 9. Действия работников при укрытии в защитных сооружениях гражданской обороны**

Обязанности лиц, укрываемых в защитных сооружениях гражданской обороны.

Вещи, рекомендуемые и запрещенные в защитных сооружениях гражданской обороны.

Порядок заполнения и правила поведения при укрытии в защитных сооружениях гражданской обороны.

### **Тема № 10. Действия работников при подготовке и проведении эвакуационных мероприятий**

Действия работников при подготовке и проведении экстренной эвакуации из зданий и сооружений при угрозе возникновения или возникновении быстроразвивающихся процессов (пожара, террористического акта, химического заражения и др.).

Действия работников при подготовке и проведении эвакуационных мероприятий с задействованием безопасного района при выполнении мероприятий Плана по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера или Плана ГО.

### **Тема № 11. Права и обязанности граждан Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера**

Федеральные законы и другие нормативные правовые акты, устанавливающие права и обязанности граждан Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера.

Права и обязанности работников по выполнению мероприятий ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера.

Правила поведения, обязательные для исполнения гражданами, при введении режимов повышенной готовности или чрезвычайной ситуации.

### **Тема № 12. Организация подготовки работающего населения в области ГО и защиты от ЧС**

Основные положения нормативных правовых актов в области подготовки работающего населения.

Особенности проведения инструктажей.

Учения и тренировки как основная форма практической подготовки работников организации.

## **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 с применением дистанционных образовательных технологий (итоговое тестирование).

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.

### 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 5-10 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 быть 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 быть 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 четырех балльной 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. Понятия «Чрезвычайная ситуация» и «Зона чрезвычайной ситуации».
2. Кем определяются границы зоны ЧС?
3. Классификация ЧС природного и техногенного характера.
4. Каковы условия отнесения к локальной ЧС согласно постановлению Правительства РФ от 21.05.2007 № 304?
5. Что понимается под современными средствами поражения?
6. Поражающие факторы ядерного оружия.
7. Поражающие факторы химического и биологического (бактериологического) оружия.
8. Какое оружие относится к обычным средствам поражения?
9. Поражающие факторы обычных средств поражения.
10. Что такое КСГЗ ПАО «Газпром».
11. Структура КСГЗ ПАО «Газпром».
12. Что такое «Газ ЧС»?
13. Основные задачи КСГЗ ПАО «Газпром».
14. Основные способы защиты работников от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера.
15. Классификация ЗС ГО по защитным свойствам.
16. Для защиты от каких поражающих факторов предназначены противорадиационные укрытия?
17. От каких поражающих факторов обеспечивают защиту укрываемых убежища ГО?
18. На какой срок пребывания расчетного количества укрываемых рассчитывается система жизнеобеспечения убежищ?
19. Какие режимы эксплуатации системы вентиляции предусматриваются в убежищах?
20. Основные помещения защитных сооружений ГО.
21. Что такое эвакуация (рассредоточение)?
22. Кто принимает решение о проведении эвакуации (рассредоточения)?
23. Основные способы проведения эвакуации.
24. Классификация средств индивидуальной защиты.
25. Что относятся к простейшим средствам защиты органов дыхания?
26. Для чего предназначены индивидуальные противохимические пакеты?
27. Для чего предназначен комплект индивидуальный медицинский КИМГЗ?
28. Цель и виды специальной обработки.
29. Дайте определение понятиям «дезинсекция», «дезинфекция», «дегазация», «деактивация», «дератизация».
30. Дайте определение понятиям «карантин», «эпидемия».

31. Общий порядок проведения санитарной обработки.
32. Организация экстренного оповещения органов управления, работников организаций и населения.
33. Назначение сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» и способы его подачи.
34. Что необходимо предпринять при получении сигнала «Внимание всем!»?
35. Сигналы оповещения ГО.
36. Что необходимо предпринять при получении сигнала «Воздушная тревога»?
37. Что необходимо предпринять при получении сигнала «Радиационная опасность»?
38. Что необходимо предпринять при получении сигнала «Химическая тревога»?
39. Что такое терроризм?
40. Признаки, указывающие на возможность наличия взрывного устройства.
41. Действия при обнаружении предметов, похожих на взрывное устройство.
42. Чего не нужно делать во взаимоотношениях с похитителями, если Вы оказались в заложниках?
43. Способы защиты работников при ЧС, связанных с утечкой (выбросом) аварийно химически опасных веществ.
44. Способы защиты работников при ЧС, связанных с радиоактивным загрязнением.
45. Что называют радиопротекторами?
46. Что такое йодная профилактика.
47. В каком направлении по отношению к ветру следует, как правило, выходить из зоны химического заражения?
48. Общий порядок изготовления и применения подручных средств защиты органов дыхания.
49. Порядок действий при необходимости герметизации помещения.
50. Для чего предназначен противогаз ГП-7?
51. Для чего предназначен дополнительный патрон ДПГ-3?
52. Для чего предназначен респиратор Р-2 (У-2К)?
53. Предназначение самоспасателя?
54. Условия, при которых запрещается использование фильтрующих средств индивидуальной защиты органов дыхания.
55. Действия работников при получении и использовании индивидуальных средств защиты органов дыхания и кожи.
56. Обязанности лиц, укрываемых в защитных сооружениях гражданской обороны.
57. Могут ли использоваться в мирное время объекты ГО?
58. Перечислите вещи, рекомендуемые и запрещенные к использованию в защитных сооружениях гражданской обороны.
59. Правила поведения при укрытии в средствах коллективной защиты.



60. Каковы основные способы эвакуации населения.

61. Порядок действий работников при подготовке и проведении экстренной эвакуации из зданий и сооружений при угрозе возникновения или возникновении быстроразвивающихся процессов.

62. Что при себе необходимо иметь эвакуируемому населению, прибывающему на сборный эвакуационный пункт?

63. Каковы нормативы при расчете минимальной потребности в воде для эвакуированного населения (для питья и приготовления пищи)?

64. Каков допустимый вес вещей при проведении эвакуационных мероприятий?

65. Какой закон Российской Федерации закрепил права граждан на охрану здоровья, на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о ее состоянии, на возмещение ущерба, причиненного здоровью или имуществу?

66. Каким нормативным правовым актом определены права и обязанности граждан в области защиты населения и территорий от ЧС?

67. Каким нормативным правовым актом определены права и обязанности граждан в области ГО?

68. Правила поведения, обязательные для исполнения гражданами, при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации.

69. Обязанности работников по выполнению мероприятий ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера.

70. Какой нормативный правовой акт определяет организацию и порядок подготовки населения в области ГО?

71. Какой нормативный правовой акт определяет группы населения, подлежащие подготовке в области защиты от ЧС природного и техногенного характера?

72. Какой нормативный документ ПАО «Газпром» определяет порядок организации вводного инструктажа по ГО с работниками ПАО «Газпром», его ДОО.

73. Какой нормативный документ ПАО «Газпром» определяет порядок организации инструктажа по действиям в ЧС с работниками ПАО «Газпром», его ДОО.

74. Виды учений и тренировок по ГОЧС проводимые в организациях.

## 4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

### 4.1. Материально-технические условия

Электронные информационные ресурсы	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
<a href="https://www.sdo.gazprom.ru">https://www.sdo.gazprom.ru</a>	Самостоятельная подготовка	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 закон от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;

Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

Федеральный закон от 06 марта 2006 г. № 35-ФЗ «О противодействии терроризму».

### **Указы Президента Российской Федерации**

Указ Президента РФ от 13 ноября 2012 г. № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций»;

Указ Президента РФ от 20 декабря 2016 г. № 696 «Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области гражданской обороны на период до 2030 года»;

Указ Президента РФ от 11 января 2018 г. № 12 «Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 года»;

Указ Президента РФ от 16 октября 2019 г. № 501 «О Стратегии в области развития гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на период до 2030 года».

### **Постановления Правительства Российской Федерации**

Постановление Правительства РФ от 26 ноября 2007 г. № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации»;

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

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

Постановление Правительства РФ от 17 мая 2023 г. № 796 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения»;

Постановление Правительства РФ от 29 ноября 1999 г. № 1309



«О Порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны»;  
Постановление Правительства РФ от ~~22-30 июня-ноября 2004-2023~~ г.  
№ ~~303~~ 2056 ДСП  
«О порядке эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в  
безопасные районы»; ~~ПАНЧ~~

Постановление Правительства РФ от 02 ноября 2000 г. № 841  
«Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской  
обороны»;

Постановление Правительства РФ от 18 сентября 2020 г. № 1485  
«Об утверждении Положения о подготовке граждан Российской Федерации,  
иностранцев 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 14 ноября 2008 г. № 687 «Об утверждении  
Положения об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных  
образованиях и организациях»;

Приказ МЧС России от 25 мая 2003 г. № 285 «Об утверждении  
и введении в действие правил использования и содержания средств  
индивидуальной защиты, приборов радиационной, химической разведки  
и контроля»;

Приказ МЧС России от 15 декабря 2002 г. № 583 «Об утверждении  
и введении в действие правил эксплуатации защитных сооружений  
гражданской обороны»;

Приказ МЧС России от 21 июля 2005 г. № 575 «Об утверждении Порядка  
содержания и использования защитных сооружений гражданской обороны  
в мирное время»;

Приказ МЧС России от 01 октября 2014 г. № 543 «Об утверждении  
Положения об организации обеспечения населения средствами индивидуальной  
защиты»;

Приказ МЧС России от 29 июля 2020 г. № 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 от 31 июля 2020 г. № 578, Минкомсвязи России  
№ 365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

### **Нормативно-правовые документы ПАО «Газпром»**

Положение о корпоративной системе гражданской защиты  
ПАО «Газпром» (утв. приказом ПАО «Газпром» от 07 июля 2016 г. № 436);

Положение о корпоративной системе предупреждения и ликвидации

чрезвычайных ситуаций ПАО «Газпром» (утв. приказом ПАО «Газпром» от 07 июля 2016 г. № 436);

Порядок подготовки к ведению и ведения гражданской обороны в ПАО «Газпром» (утв. приказом ПАО «Газпром» от 07 июля 2016 г. № 436);

«Основы политики ПАО «Газпром» в области гражданской обороны на период до 2030 года» (утв. приказом ПАО «Газпром» от 17 августа 2017 г. № 582);

«Основы политики ПАО «Газпром» в области защиты работников и материальных ценностей Общества от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 года (утв. приказом ПАО «Газпром» от 18 октября 2018 г. № 601);

???????????????????? [ПЛАН2]

Приказ ПАО «Газпром» от 29 августа 2023 г. № 320 «Об организации подготовки работников ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

### **Методические рекомендации**

Организационно-методические указания по подготовке всех групп населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций на территории Российской Федерации в 2021 -2025 годах;

Организационно-методические указания по подготовке работников ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и безопасности людей на водных объектах на 2021-2025 год.

### **Электронные ресурсы**

Официальный интернет-портал справочной правовой системы Консультант Плюс: consultant.ru.

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 ПАО «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;

Эвакуация населения. Планирование, организация и проведение. - М.: ИРБ, 2012;

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

Защита от чрезвычайных ситуаций - М.: Военные знания, 2013;

Перевозчиков В.Я. и др. Настольная книга руководителя (работника) структурного подразделения по ГОЧС. - М: ИРБ, 2015;

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;

Подготовка руководителей занятий по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций в дочерних обществах и организациях ПАО «Газпром». Учебно-методическое пособие / под общ. ред. Щепетильникова В.В. - Хвалово: ЧОУ ДПО «Учебный центр ПАО «Газпром», 2019;

Подготовка и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в очагах поражения. Учебно-методическое пособие в 2-х частях/под общ. ред. Щепетильникова В.В. - Хвалово: ЧОУ ДПО «Учебный центр ПАО «Газпром», 2020;

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

Организация работы эвакуационных комиссий в дочерних обществах и организациях ПАО «Газпром». Учебное - методическое пособие. - Хвалово: ЧОУ ДПО «Учебный центр ПАО «Газпром», 2023.

#### 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
<a href="https://www.sdo.gazprom.ru">https://www.sdo.gazprom.ru</a>	Самостоятельная работа	Персональный компьютер, подключенный к сети Интернет (внешней сети), интернет-браузер. Microsoft Word не ниже версии 7