

Дополнительная профессиональная программа – программа повышения квалификации для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно (за исключением многоэтажных жилых домов), объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности

Нормативный срок освоения:

72 часа (9 дней) при очной форме обучения (с отрывом от производства), очно-заочной форме обучения, заочной форме обучения с частичным использованием дистанционных образовательных технологий

Язык: русский

Настоящая дополнительная профессиональная программа предназначена для повышения квалификации ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно (за исключением многоэтажных жилых домов), объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности в рамках имеющихся квалификаций, направленных на совершенствование и/или получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты.

Программа повышения квалификации имеет своей целью:

- совершенствование и/или получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты.

Категория слушателей:

- ответственные должностные лица, занимающие должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностные лица, исполняющие их обязанности, на объектах защиты, предназначенные для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно (за исключением многоэтажных жилых домов), объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности

К обучению допускаются: лица, имеющие среднее профессиональное образование и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное образование и (или) высшее образование.

Область профессиональной деятельности руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации, освоивших программу повышения квалификации по данному курсу: обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты.

Объектами профессиональной деятельности руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в

обособленных структурных подразделениях организации, освоивших программу повышения квалификации по данному курсу: пожарная безопасность на объектах защиты.

Руководители организаций, лица, назначенные руководителем организации ответственные за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации, освоившие программу повышения квалификации по данному курсу, готовятся к следующим видам деятельности: исполнение требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты.

В результате обучения по программе повышения квалификации слушатель **должен знать:**

- требования пожарной безопасности - законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности для объектов защиты организации;
- порядок обучения работников организации мерам пожарной безопасности;
- перечень нарушений требований пожарной безопасности, которые заведомо создают угрозу возникновения пожаров и загораний;
- пожарную опасность технологического процесса производства, нарушения которого могут создать условия возникновения пожара;
- организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации;
- требования к разработке приказов, инструкций и положений, устанавливающих противопожарный режим на объекте, обучение работников организации мерам пожарной безопасности;
- вопросы обеспечения противопожарной защиты организации.

должен уметь:

- пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- анализировать состояние пожарной безопасности организации, разрабатывать приказы, инструкции и положения, устанавливающие должный противопожарный режим на объекте, обучать работников мерам пожарной безопасности;
- разрабатывать мероприятия, направленные на усиление противопожарной защиты и предупреждение пожаров;
- разрабатывать программы противопожарных инструктажей;
- организовывать и проводить обучение мерам пожарной безопасности;
- организовывать и проводить учения и тренировки по эвакуации людей и материальных ценностей из зданий, сооружений;
- действовать в случае возникновения пожара.

должен владеть:

- практическими навыками применения первичных средств пожаротушения и осмотра до и после их использования;
- навыками профессионального и эффективного применения на практике приобретенных в процессе обучения знаний и умений.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.	Объем обучения, час									Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой аттестации)				
	всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа		в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы	Всего	из них		
		всего	из них		всего	из них		всего	Защита реферата/выполнение итоговой практической работы			зачет	экзамен	
			лекции	Практические занятия		лекции	Практические занятия							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
I. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	8	8	6	2	8	6	-	-	-	0,10	0,10	-	-	
II. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	20	20	20	-	20	20	-	-	-	0,20	0,20	-	-	
III. Система предотвращения пожаров	6	6	6	-	6	6	-	-	-	0,10	0,10	-	-	
IV. Система противопожарной защиты	12	12	8	4	12	8	-	-	-	0,15	0,15	-	-	
V. Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)	6	6	6	-	6	6	-	-	-	0,10	0,10	-	-	

VI. Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)	6	6	6	-	6	6	-	-	-		0,10	0,10	-	-
VII. Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)	6	6	6	-	6	6	-	-	-		0,10	0,10	-	-
VIII. Пожарная безопасность опасных производственных объектов	6	6	6	-	6	6	-	-	-		0,10	0,10	-	-
Итоговая аттестация	2	-	-	-	2	-	-	-	-		-	-	2	-
Итого	72	72	66	6	72	66	-	-	-		0,95	0,95	-	-

Пожаровзрываемость и пожарная опасность веществ и материалов	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Требования пожарной безопасности к объемно-планировочным и конструктивным решениям зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности и классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Молниезащита зданий и сооружений	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному оборудованию зданий и сооружений	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Обеспечение деятельности пожарных подразделений	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-

Размещение подразделений пожарной охраны и пожарных депо на производственных объектах	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Классификация лестниц и лестничных клеток	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
III. Система предотвращения пожаров	6	6	6	-	6	6	-	-	-	-	зачет	1	2,3
Способы исключения условий образования горючей среды	3	3	3	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-
Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	3	3	3	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-
IV. Система противопожарной защиты	12	12	8	4	12	8	-	-	-	-	зачет	1	2,3
Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Пути эвакуации людей при пожаре	3	3	1	2	3	1	-	-	-	-	-	-	-
Системы обнаружения пожара, оповещения и управления людьми при пожаре	0,45	0,45	0,45	-	0,45	-	-	-	-	-	-	-	-
Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	2	2	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-
Система противодымной защиты	0,45	0,45	0,45	-	0,45	-	-	-	-	-	-	-	-
Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,45	0,45	0,45	-	0,45	-	-	-	-	-	-	-	-

Ограничения распространения пожара за пределы очага	0,6	0,6	0,6	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-
Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	2	2	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-
Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	0,45	0,45	0,45	-	0,45	-	-	-	-	-	-	-	-
Общие требования к пожарному оборудованию	0,3	0,3	0,3	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-
Источники противопожарного водоснабжения	0,3	0,3	0,3	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-
Система противопожарной защиты многофункциональных зданий	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
VI. Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)	6	6	6	-	6	6	-	-	-	-	зачет	1	2,3
VII. Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)	6	6	6	-	6	6	-	-	-	-	зачет	1	2,3
VIII. Пожарная безопасность опасных производственных объектов	6	6	6	-	6	6	-	-	-	-	зачет	1	2,3
Итоговая аттестация	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	экзамен	1,2,3	2,3
Всего:	72	72	66	6	72	66	-	-	-	-	-	-	-

Обучение завершается итоговой проверкой знаний в форме экзамена. Экзамен включает в себя тестирование на компьютере/в системе дистанционного обучения и проверку теоретических знаний в форме собеседования с членами комиссии. Лица, получившие по итогам промежуточной проверки знаний неудовлетворительную оценку, к сдаче итогового экзамена не допускаются.

Результаты итогового экзамена оформляются протоколом на основании, которого выдается удостоверение о повышении квалификации.



Акционерное общество «Газпром газораспределение Ижевск»
(АО «Газпром газораспределение Ижевск»)

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
АО «Газпром газораспределение Ижевск»
А.П. Вершинин



«17» марта 2022 г.

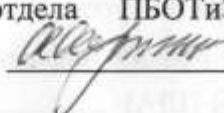
Дополнительная профессиональная программа – программа повышения квалификации для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно (за исключением многоквартирных жилых домов), объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности

Ижевск 2022

АННОТАЦИЯ

Настоящая дополнительная профессиональная программа предназначена для повышения квалификации ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно (за исключением многоэтажных жилых домов), объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности в рамках имеющихся квалификаций, направленных на совершенствование и/или получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты.

Сведения о документе:

1. Разработан –
Учебно-методическим центром АО «Газпром газораспределение Ижевск» Начальник УМЦ – Килина С.В.
2. Утвержден –
Приказом генерального директора АО «Газпром газораспределение Ижевск» от 14.03.2022 г. № 145.
3. Рецензент – Начальник отдела ПБОТиЭ АО «Газпром газораспределение Ижевск» Нардин А.А. 
4. Рассмотрен –
На заседании Учебно-методического совета АО «Газпром газораспределение Ижевск» (Протокол от 14.03.2022г. № 21).
5. Срок действия – 5 лет.
6. Введен впервые.