

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ГАЗПРОМ ДОБЫЧА УРЕНГОЙ»



УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер – первый заместитель  
генерального директора  
ООО «Газпром добыча Уренгой»

И.В. Игнатов

2022 г.

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

РАБОЧАЯ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА –  
программа повышения квалификации руководителей и специалистов по  
курсу «Повышение квалификации для лиц, на которых возложена  
трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа»

Учебно-производственный центр ООО «Газпром добыча Уренгой»

Код документа: СНО 08.10.01.2902.27

Внесены изменения с учетом Приказа  
от 06.07.2022 г. № 578 «О внесении  
изменений в приказ МЧС России от  
05.09.2021 г. № 596».

Изменения рассмотрены и одобрены  
решением педагогического совета  
УПЦ ООО «Газпром добыча Уренгой»  
протокол от 23.03.2023 № 3.

г. Новый Уренгой 2022

## АННОТАЦИЯ

---

Рабочая дополнительная профессиональная программа – программа повышения квалификации предназначена для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа на объектах и в структурных подразделениях ООО «Газпром добыча Уренгой».

Программа разработана в соответствии с Типовой дополнительной профессиональной программой повышения квалификации, утвержденной Приказом МЧС России от 05.09.2021 № 596 "Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности" (в ред. Приказа МЧС России от 06.06.2022 №578).

В программе теоретического обучения предусмотрено изучение организационных основ обеспечения пожарной безопасности, оценки соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, общих принципов обеспечения пожарной безопасности объекта защиты, систем предотвращения пожаров и противопожарной защиты.

Практические занятия позволяют закрепить знания, полученные в теоретической части. Отрабатываются навыки проведения тренировки по отработке действий при возникновении пожара, в том числе при вызове пожарной охраны, по применению средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения при пожаре, а также ознакомление со средствами спасения и самоспасания людей с высоты, по практическому применению первичных средств пожаротушения, проверки готовности руководителей к действиям при угрозе и возникновении пожара. Отрабатываются порядок действий при тревогах: «задымление», «пожар».

Данная программа предназначена для работников, занимающихся разработкой учебно-методических материалов для повышения квалификации специалистов в Системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ООО «Газпром добыча Уренгой», а также для специалистов, осуществляющих данное обучение.

### СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ:

РАЗРАБОТАН	Учебно-производственным центром при администрации и службой промышленной и пожарной безопасности ООО «Газпром добыча Уренгой»
ВНЕСЕН	Учебно-производственным центром при администрации ООО «Газпром добыча Уренгой»
УТВЕРЖДЕН	Главным инженером – первым заместителем генерального директора ООО «Газпром добыча Уренгой» <u>И.В. Игнатовым</u> от <u>20.05.2022 г. № СЭД 45685</u>
СОГЛАСОВАН	Службой промышленной и пожарной безопасности ООО «Газпром добыча Уренгой» от <u>17.05.2022</u>
СРОК ДЕЙСТВИЯ ИЗМЕНЕНИЯ	5 лет Внесены изменения с учетом Приказа от 06.07.2022 г. № 578 «О внесении изменений в приказ МЧС России от 05.09.2021 г. № 596» Решение педагогического совета Учебно-производственного центра ООО «Газпром добыча Уренгой» от <u>23.03.2023 г. № 3</u>

© ООО «Газпром добыча Уренгой», 2022

© Разработка и оформление УПЦ

ООО «Газпром добыча Уренгой», 2022

Распространение настоящих УММ осуществляется в соответствии с действующим законодательством и с соблюдением правил, установленных ПАО «Газпром».

**СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ:**

Ведущий инженер по подготовке кадров  
Учебно-производственного центра  
при администрации  
ООО «Газпром добыча Уренгой»

Е.А. Хромова

Ведущий инженер службы промышленной  
и пожарной безопасности  
при администрации  
ООО «Газпром добыча Уренгой»

С.В. Семанчук

Методическое обеспечение разработки и составления рабочего комплекта  
учебно-программной документации:

Методист  
Учебно-производственного центра  
при администрации  
ООО «Газпром добыча Уренгой»

И.М. Хафизова

**РЕЦЕНЗЕНТЫ:**

Начальник службы промышленной и  
пожарной безопасности при администрации  
ООО «Газпром добыча Уренгой»

В.В. Ходжаев

Руководитель группы пожарной  
безопасности службы промышленной и  
пожарной безопасности при администрации  
ООО «Газпром добыча Уренгой»

П.И. Юшин

## СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	5
1.1 Область применения.....	5
1.2 Цель реализации дополнительной профессиональной программы.....	5
1.3 Нормативно-правовые основания разработки .....	6
1.4 Требования к слушателям .....	7
1.5 Срок освоения программы повышения квалификации, форма обучения ...	7
1.6 Форма аттестации, форма документа, выдаваемого по результатам обучения.....	7
2 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ.....	9
3 ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ .....	13
4 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ПОВЫШАЕМОЙ КВАЛИФИКАЦИИ .....	14
5 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ .....	15
6 ПРИМЕРНЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ .....	18
6.1 Требования к квалификации педагогических работников, обеспечивающих проведение образовательного процесса при реализации программы повышения квалификации .....	18
6.2 Материально-технические условия реализации программы повышения квалификации по курсу .....	18
6.3 Требования к информационным и учебно-методическим условиям .....	18
7 КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК.....	19
8 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ .....	20
8.1 Учебно-тематический план повышения квалификации специалистов дополнительного профессионального образования по программе «Повышение квалификации руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации» .....	20
8.2 Содержание дополнительной профессиональной программы повышения квалификации .....	26
9 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ.....	39
9.1 Общая характеристика контроля и оценивания качества освоения программы. ....	39
9.2 Перечень тестовых дидактических материалов .....	40
10 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ.....	79
10.1 Методические рекомендации по организации и проведению учебного процесса. ....	79
10.2 Учебно-методическое обеспечение .....	80

## 8 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

8.1 Учебно-тематический план повышения квалификации специалистов дополнительного профессионального образования по программе «Повышение квалификации руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации»

Наименование разделов, профессиональных модулей, тем		Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час						Коды формируемых компетенций	Форма контроля(ч)	Уровень освоения	
		Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Самостоятельная работа				лекции	практические занятия
			Всего	лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)	Всего	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы				
<b>Введение. Общие вопросы организации обучения</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	–	–	–		1		
ПМ1	<b>Организационные основы обеспечения пожарной безопасности</b>	<b>5</b>	<b>3,5</b>	<b>1,5</b>	<b>2</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>			2	
1.1	Система обеспечения пожарной безопасности в РФ	1	0,5	0,5	–	0,5	0,5	ОПК1, УК1-2 ЛДК1-4, ПК 1.1-1.4	Тест-ние	2	
1.2	Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	1	0,5	0,5	–	0,5	0,5	ОПК1, УК1-2 ЛДК1-4, ПК 1.1-1.4	Тест-ние	2	
1.3	Противопожарный режим на объекте	1	0,5	0,5	–	0,5	0,5	ОПК1, УК1-2 ЛДК1-4	Тест-ние	2	

Наименование разделов, профессиональных модулей, тем		Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час						Коды формируемых компетенций	Форма контроля(ч)	Уровень освоения	
		Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Самостоятельная работа					
			Всего	из них		Всего	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы				
				лекции	практические занятия (деловые игры, проекты)					лекции	практические занятия
								ПК 1.1-1.4			
1.4	Практические занятия	2	2	–	2	–	–	ОПК1, УК1-2 ЛДК1-4, ПК 1.1-1.4	Тест-ние	3	
ПМ2	<b>Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты</b>	<b>8,5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	–	<b>4,5</b>	<b>4,5</b>				
2.1	Классификация пожаров	1	0,5	0,5	–	0,5	0,5	ОПК1, УК1-2 ЛДК1-4, ПК 1.1-2.4	Тест-ние	2	
2.2	Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	1	0,5	0,5	–	0,5	0,5	ОПК1, УК1-2 ЛДК1-4, ПК 1.1-2.4	Тест-ние	2	
2.3	Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов	1	0,5	0,5	–	0,5	0,5	ОПК1, УК1-2 ЛДК1-4, ПК 1.1-2.4	Тест-ние	2	
2.4	Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции	0,5	0,25	0,25	–	0,25	0,25	ОПК1, УК1-2 ЛДК1-4, ПК 1.1-2.4	Тест-ние	2	
2.5	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	1	0,5	0,5	–	0,5	0,5	ОПК1, УК1-2 ЛДК1-4, ПК 1.1-2.4	Тест-ние	2	
2.6	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	0,5	0,25	0,25	–	0,25	0,25	ОПК1, УК1-2 ЛДК1-4, ПК 1.1-2.4	Тест-ние	2	

Наименование разделов, профессиональных модулей, тем		Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час						Коды формируемых компетенций	Форма контроля(ч)	Уровень освоения	
		Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Самостоятельная работа					
			Всего	из них		Всего	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы				
				лекции	практические занятия (деловые игры, проекты)					Всего	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы
2.7	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	0,5	0,25	0,25	–	0,25	0,25	ОПК1, УК1-2 ЛДК1-4, ПК 1.1-24	Тест-ние	2	
2.8	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	1	0,5	0,5	–	0,5	0,5	ОПК1, УК1-2 ЛДК1-4, ПК 1.1-24	Тест-ние	2	
2.9	Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям	1,5	0,5	0,5	–	1	1	ОПК1, УК1-2 ЛДК1-4, ПК 1.1-24	Тест-ние	2	
2.10	Требования пожарной безопасности к жилым помещениям	0,5	0,25	0,25	–	0,25	0,25	ОПК1, УК1-2 ЛДК1-4, ПК 1.1-24	Тест-ние	2	
ПМ3	<b>Система противопожарной защиты</b>	<b>15,5</b>	<b>5,5</b>	<b>3,5</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>10</b>				
3.1	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	1,5	0,5	0,05	–	1	1	ОПК1, УК1-2 ЛДК1-4, ПК 1.1–34	Тест-ние	2	
3.2	Пути эвакуации людей при пожаре	1,5	0,5	0,5	–	1	1	ОПК1, УК1-2 ЛДК1-4, ПК 1.1–34	Тест-ние	2	
3.3	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	1,25	0,25	0,25	–	1	1	ОПК1, УК1-2 ЛДК1-4, ПК 1.1–34	Тест-ние	2	
3.4	Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и	1,25	0,25	0,25	–	1	1	ОПК1, УК1-2 ЛДК1-4, ПК 1.1–34	Тест-ние	2	

Наименование разделов, профессиональных модулей, тем		Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час						Коды формируемых компетенций	Форма контроля(ч)	Уровень освоения	
		Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Самостоятельная работа					
			Всего	из них		Всего	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы				
				лекции	практические занятия (деловые игры, проекты)					лекции	практические занятия
	спасения людей от опасных факторов пожара										
3.5	Система противодымной защиты	1,25	0,25	0,25	–	1	1	ОПК1, УК1-2 ЛДК1-4, ПК 1.1–3.4	Тест-ние	2	
3.6	Ограничение распространения пожара за пределы очага	1,25	0,25	0,25	–	1	1	ОПК1, УК1-2 ЛДК1-4, ПК 1.1–3.4	Тест-ние	2	
3.7	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	1,5	0,5	0,5	–	1	1	ОПК1, УК1-2 ЛДК1-4, ПК 1.1–3.4	Тест-ние	2	
3.8	Системы автоматического пожаротушения и системы пожарной сигнализации	1	0,5	0,5	–	0,5	0,5	ОПК1, УК1-2 ЛДК1-4, ПК 1.1–3.4	Тест-ние	2	
3.9	Общие требования к пожарному оборудованию	1	0,5	0,5	–	0,5	0,5	ОПК1, УК1-2 ЛДК1-4, ПК 1.1–3.4	Тест-ние	2	
3.10	Источники противопожарного водоснабжения	1	0,5	0,5	–	0,5	0,5	ОПК1, УК1-2 ЛДК1-4, ПК 1.1–3.4	Тест-ние	2	
3.11	Требования правил противопожарного режима к проведению пожароопасных работ в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5	1	0,5	0,5	–	0,5	0,5	ОПК1, УК1-2 ЛДК1-4, ПК 1.1–3.4	Тест-ние	2	
3.12	Практические занятия	2	2	–	2	–	–	ОПК1, УК1-2 ЛДК1-4, ПК 1.1–3.4			3



Наименование разделов, профессиональных модулей, тем		Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час						Коды формируемых компетенций	Форма контроля(ч)	Уровень освоения	
		Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Самостоятельная работа					
			Всего	лекции	практические занятия (деловые игры, проекты)	Всего	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы			лекции	практические занятия
ПМ4	Требования пожарной безопасности для детских дошкольных образовательных организаций, гостиниц, общежитий, учреждений отдыха и туризма, организаций, обслуживающих многоквартирные жилые дома (Ф1)	1	0,75	0,5	0,25	0,25	0,25	ОПК1 УК1-2 ЛДК1-4 ПК 1.1-4.1		2	3
ПМ5	Требования пожарной безопасности для зрелищных и культурно-просветительных учреждений (Ф2)	1	0,75	0,5	0,25	0,25	0,25	УК1-2 ЛДК1-4 ПК 1.1-4.1		2	3
ПМ6	Требования пожарной безопасности для организаций по обслуживанию населения (Ф3)	1	0,75	0,5	0,25	0,25	0,25	УК1-2 ЛДК1-4 ПК 1.1-4.1		2	3
ПМ7	Требования пожарной безопасности для образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений (Ф4)	1	0,75	0,5	0,25	0,25	0,25	УК1-2 ЛДК1-4 ПК 1.1-4.1		2	3
ПМ8	Требования пожарной безопасности для производственных объектов (Ф5)	2	1	1	–	1	1	УК1-2 ЛДК1-4 ПК 1.1-4.1		2	3

Наименование разделов, профессиональных модулей, тем		Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час						Коды формируемых компетенций	Форма контроля(ч)	Уровень освоения	
		Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Самостоятельная работа					
			Всего	из них		Всего	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы				
				лекции	практические занятия (деловые игры, проекты)					лекции	практические занятия
ПМ9	<b>Идентификация опасностей и оценка рисков в организации в области пожарной безопасности</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	–	<b>1</b>	<b>1</b>	УК1-2 ЛДК1-4 ПК 1.1-5.1		2	
	Тема 9.1 Статистика пожаров на объектах ПАО «Газпром» с результатами расследований.	1	0,5	0,5	–	0,5	0,5	ПК 1.1-5.1		2	
	Тема 9.2 Реестр опасностей и рисков в области производственной безопасности.	1	0,5	0,5	–	0,5	0,5	ПК 1.1-5.1		2	
	Итоговая аттестация**	<b>2</b>	–	–	–	–	–		Зачет, ч	–	–
	<b>Итого</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	12	4	<b>22</b>	<b>22</b>	–	<b>2</b>	–	–
<p>* Проводится в рамках итоговой аттестации (экзамена).</p> <p>** Количество часов, отведенное на экзамен (тестирование) указано в учебном плане.</p> <p>Пр и м е ч а н и е – Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:  1 – ознакомительный (воспроизведение информации, узнавание (распознавание), объяснение ранее изученных объектов, свойств и т. п.);  2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);  3 – продуктивный (самостоятельное планирование и выполнение деятельности, решение проблемных задач).</p>											