

ПАО «ГАЗПРОМ»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ГАЗПРОМ ДОБЫЧА КРАСНОДАР»

УТВЕРЖДАЮ

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

  
А.А. Нечаев

« 21 » 02 2022 г.

Комплект

учебно-программной документации для повышения квалификации руководителей и специалистов по дополнительной профессиональной образовательной программе «Повышение квалификации руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации»

СОГЛАСОВАНО

Начальник центра  
Учебно-производственного центра  
при администрации  
ООО «Газпром добыча Краснодар»

  
А.Г. Алябьева

« 21 » 02 2022 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель главного инженера  
по охране труда, промышленной  
и пожарной безопасности  
ООО «Газпром добыча Краснодар»

  
О.А. Лапин

« 21 » 02 2022 г.

Краснодар 2022

## АННОТАЦИЯ

---

Данный комплект учебно-программной документации предназначен для работников, занимающихся разработкой учебно-методических материалов для повышения квалификации специалистов в Системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ООО «Газпром добыча Краснодар», а также для специалистов, осуществляющих данное обучение.

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»

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Содержание и объем учебного материала в программе приведены с таким расчетом, чтобы к концу обучения, обучающиеся прочно овладели профессиональными компетенциями, приведенными в данной учебно-программной документации, знаниями, умениями и навыками необходимыми для выполнения профессиональной деятельности.

Учебно-тематическим планом и программой предусмотрены теоретическое обучение (лекции) и практические занятия.

Изложение учебного материала должно сочетаться с практической деятельностью обучающихся.

При проведении теоретических занятий следует использовать различные наглядные пособия, электронные презентации, мультимедийные средства обучения и применять технические средства обучения.

В целях обеспечения современного уровня профессионального образования в СНФПО реализация программ повышения квалификации должна осуществляться с использованием компьютерных обучающих систем, разрабатываемых в ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ».

Перечень рекомендуемых нормативных документов и учебной литературы, наглядных пособий и ИОС приведен в конце учебно-программной документации.

Обучение по программе повышения квалификации завершается итоговой аттестацией в форме зачета с использованием обучающе-контролирующей системы «ОЛИМПОКС». По результатам зачета выдается удостоверение о повышении квалификации.

Программа построена на модульном принципе представления содержания обучения и построении учебных планов, которые позволяют обеспечить дифференцированный подход к проведению подготовки обучающихся с учетом их образования, квалификации и опыта. В процессе обучения допускается внесение необходимых изменений как в содержание программного материала, так и в распределение учебных часов по отдельным темам, при этом общее число часов, отведенных на изучение курса, должно соответствовать учебно-тематическому плану.

Изменения и дополнения в учебно-тематический план и программу могут быть внесены только после их рассмотрения и утверждения педагогическим советом образовательной организации.

## 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			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа				лекции	практические занятия	
			Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы					
				лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)		лекции	практические занятия							
	<b>Введение. Общие вопросы организации обучения</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	-	-	ОК1-6, ПК1-6		2	-	
ПМ1	<b>Организационные основы обеспечения пожарной безопасности</b>	<b>5,5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	-	-	-	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	ОК1-6, ПК1		2	-	
	Тема 1.1 Государственное регулирование в области пожарной безопасности	0,75	0,25	0,25	-	-	-	-	0,5	0,5	ОК1-6, ПК1		2	-	
	Тема 1.2 Права, обязанности и ответственность	0,75	0,25	0,25	-	-	-	-	0,5	0,5	ОК1-6, ПК1		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			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа				в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы	лекции	практические занятия
			Всего	из них		Всего	из них		Всего						
				лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)		лекции	практические занятия							
	организаций в области пожарной безопасности														
	Тема 1.3 Противопожарный режим на объекте	0,5	0,25	0,25	–	–	–	–	0,25	0,25	ОК1-6, ПК1		2	2	
	Тема 1.4 Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности	0,5	0,25	0,25	–	–	–	–	0,25	0,25	ОК1-6, ПК1		2	2	
	Тема 1.5. Практические занятия	2	2	–	2	–	–	–	–	–	ОК1-6, ПК1		2	2	
ПМ2	<b>Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</b>	<b>3,5</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	–	–	–	–	<b>2</b>	<b>2</b>	ОК1-6, ПК2		2	–	
	Тема 2.1 Система обеспечения пожарной	0,75	0,25	0,25	–	–	–	–	0,5	0,5	ОК1-6, ПК2		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			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа				лекции	практические занятия
			Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы				
				лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)		лекции	практические занятия						
	безопасности объекта защиты													
	Тема 2.2 Аккредитация	0,75	0,25	0,25	–	–	–	–	0,5	0,5	ОК1-6, ПК2			
	Тема 2.3 Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	0,5	0,25	0,25	–	–	–	–	0,25	0,25	ОК1-6, ПК2			
	Тема 2.4 Федеральный государственный пожарный надзор	0,5	0,25	0,25	–	–	–	–	0,25	0,25	ОК1-6, ПК2			
	Тема 2.5 Подтверждение соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности	0,5	0,25	0,25	–	–	–	–	0,25	0,25	ОК1-6, ПК2			
	Тема 2.6 Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	0,5	0,25	0,25	–	–	–	–	0,25	0,25	ОК1-6, ПК2			

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			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа				лекции	практические занятия	
			Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы					
				лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)		лекции	практические занятия							
ПМ3	<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>	ОК1-6, ПК1-4				
	Тема 3.1 Классификация пожаров	1	0,5	0,5	-	-	-	-	0,5	0,5	ОК1-6, ПК1-4				
	Тема 3.2 Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	1	0,5	0,5	-	-	-	-	0,5	0,5	ОК1-6, ПК1-4				
	Тема 3.3 Молниезащита зданий и сооружений	1	0,5	0,5	-	-	-	-	0,5	0,5	ОК1-6, ПК1-4				
	Тема 3.4 Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	1	0,5	0,5	-	-	-	-	0,5	0,5	ОК1-6, ПК1-4				

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			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа				в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы	лекции	практические занятия
			Всего	из них		Всего	из них		Всего						
				лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)		лекции	практические занятия							
	Тема 3.5 Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	0,5	0,25	0,25	–	–	–	–	0,25	0,25	ОК1-6, ПК1-4				
	Тема 3.6 Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	0,5	0,25	0,25	–	–	–	–	0,25	0,25	ОК1-6, ПК1-4				
	Тема 3.7 Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	1	0,5	0,5	–	–	–	–	0,5	0,5	ОК1-6, ПК1-4				
	Тема 3.8 Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	1	0,5	0,5	–	–	–	–	0,5	0,5	ОК1-6, ПК1-4				
	Тема 3.9 Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	1,5	0,5	0,5	–	–	–	–	1	1	ОК1-6, ПК1-4				



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			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа				в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы	лекции	практические занятия
			Всего	из них		Всего	из них		Всего						
				лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)		лекции	практические занятия							
ПМ4	<b>Система предотвращения пожаров</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>	ОК1-6, ПК1-4				
	Тема 4.1 Способы исключения условий образования горючей среды и образования в горючей среде (или внесения в нее) источников загорания	1	0,5	0,5	-	-	-	-	0,5	0,5	ОК1-6, ПК1-4				
	Тема 4.2. Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников загорания	1	0,5	0,5	-	-	-	-	0,5	0,5	ОК1-6, ПК1-4				
ПМ5	<b>Системы противопожарной защиты</b>	<b>17,5</b>	<b>5,5</b>	<b>3,5</b>	<b>2</b>	-	-	-	<b>12</b>	<b>12</b>	ОК1-6, ПК3-4				
	Тема 5.1 Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	1,25	0,25	0,25	-	-	-	-	1	1	ОК1-6, ПК3-4				

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			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа				лекции	практические занятия
			Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы				
				лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)		лекции	практические занятия						
	Тема 5.2 Пути эвакуации людей при пожаре	1,25	0,25	0,25	–	–	–	–	1	1	ОК1-6, ПК3-4			
	Тема 5.3 Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	1,25	0,25	0,25	–	–	–	–	1	1	ОК1-6, ПК3-4			
	Тема 5.4 Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	1,25	0,25	0,25	–	–	–	–	1	1	ОК1-6, ПК3-4			
	Тема 5.5 Система противодымной защиты	1,25	0,25	0,25	–	–	–	–	1	1	ОК1-6, ПК3-4			
	Тема 5.6 Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	1,25	0,25	0,25	–	–	–	–	1	1	ОК1-6, ПК3-4			

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			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа				лекции	практические занятия	
			Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы					
				лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)		лекции	практические занятия							
	Тема 5.7 Ограничение распространения пожара за пределы очага	1,25	0,25	0,25	-	-	-	-	1	1	ОК1-6, ПК3-4				
	Тема 5.8 Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	1,5	0,5	0,5	-	-	-	-	1	1	ОК1-6, ПК3-4				
	Тема 5.9 Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	1,25	0,25	0,25	-	-	-	-	1	1	ОК1-6, ПК3-4				
	Тема 5.10 Общие требования к пожарному оборудованию	1,25	0,25	0,25	-	-	-	-	1	1	ОК1-6, ПК3-4				
	Тема 5.11 Источники противопожарного водоснабжения	1,25	0,25	0,25	-	-	-	-	1	1	ОК1-6, ПК3-4				
	Тема 5.12 Системы противопожарной защиты	1,5	0,5	0,5	-	-	-	-	1	1	ОК1-6, ПК3-4				

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			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа				лекции	практические занятия	
			Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы					
				лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)		лекции	практические занятия							
	многофункциональных зданий														
	Тема 5.13 Практические занятия	2	2	–	2	–	–	–	–	–	ОК1-6, ПК3-4				
	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>	–	–	

\* Проводится в рамках итоговой аттестации (экзамена).

\*\* Количество часов, отведенное на экзамен (тестирование) указано в учебном плане.

Примечание – 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).