


ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»
Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Ноябрьск»
(ООО «Газпром добыча Ноябрьск»)

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер –
первый заместитель
генерального директора
ООО «Газпром добыча Ноябрьск»
 А.В. Кононов
« 29 » 11 / 2022 г.

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

КОМПЛЕКТ
УЧЕБНО-ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
для повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу

«ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»
для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению
противопожарного инструктажа

СНО 08.11.16.304.45

г. Ноябрьск 2022

АННОТАЦИЯ

Настоящий Комплект учебно-программной документации предназначен для повышения квалификации руководителей организаций, лиц назначенных руководителем организации **ответственными** за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях Общества.

В программе **рассматривается** законодательная база в области пожарной безопасности, общие понятия о горении и пожаровзрывоопасных свойствах веществ и материалов, пожарной опасности зданий, пожарной опасности организации, вопросы проведения и подготовки огневых работ, меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ и при хранении веществ и материалов, требования пожарной безопасности к путям эвакуации, общие сведения о системах противопожарной защиты в организации, **организационные** основы обеспечения пожарной безопасности в организации, действия ИТР, рабочих и служащих при пожарах

Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАН	Учебно-производственным центром ООО «Газпром добыча Ноябрьск»
2 ВНЕСЕН	-
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Главным инженером – первым заместителем генерального директора ООО «Газпром добыча Ноябрьск» Кононовым А.В.
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ	2022

© ООО «Газпром добыча Ноябрьск», 2022

© Разработка
Учебно-производственного центра
ООО «Газпром добыча Ноябрьск», 2022

© Оформление
Учебно-производственного центра
ООО «Газпром добыча Ноябрьск», 2022

Распространение настоящего Комплекта учебно-программной документации осуществляется в соответствии с действующим законодательством и соблюдением правил, установленных ПАО «Газпром».

7 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации руководителей и/или специалистов

«Пожарная безопасность для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа»

Наименование профессиональных модулей, дисциплин, практик и др.	Объем обучения, час.								Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час.				
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия,			Электронное обучение (ДОТ)			Самостоятельная работа		Всего	из них		
		Всего	лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)	Всего	лекции	практические занятия (работа в АОС)	Всего	в т.ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы*		Зачет	экзамен	защита реферата/выполнение итоговой практической работы
Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения	0,5	0,5	0,5										
ПМ1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	4	3	1	2	1	1							
1.1. Система обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	0,5	0,5	0,5		0,25	0,25							
1.2. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	0,5	0,5	0,5		0,25	0,25							
1.3. Противопожарный режим на объекте	1				0,5	0,5							
1.4. Практические занятия	2			2									
ПМ2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	8	1	1		7	7							
2.1. Классификация пожаров	0,8	0,1	0,1		0,7	0,7							

Наименование профессиональных модулей, дисциплин, практик и др.	Объем обучения, час.								Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час.				
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия,			Электронное обучение (ДОТ)			Самостоятельная работа					
		Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т.ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы*				
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)		лекции	практические занятия (работа в АОС)			Всего	Зачет	экзамен	защита реферата/выполнение итоговой практической работы
2.2. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,8	0,1	0,1		0,7	0,7							
2.3. Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов	0,8	0,1	0,1		0,7	0,7							
2.4. Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции	0,8	0,1	0,1		0,7	0,7							
2.5. Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	0,8	0,1	0,1		0,7	0,7							
2.6. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	0,8	0,1	0,1		0,7	0,7							
2.7. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	0,8	0,1	0,1		0,7	0,7							
2.8. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления. Печное отопление	0,8	0,1	0,1		0,7	0,7							
2.9. Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям	0,8	0,1	0,1		0,7	0,7							
2.10. Требования пожарной безопасности к жилым помещениям	0,8	0,1	0,1		0,7	0,7							

Наименование профессиональных модулей, дисциплин, практик и др.	Объем обучения, час.								Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час.			
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия,			Электронное обучение (ДОТ)			Самостоятельная работа				
		Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т.ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы*			
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)		лекции	практические занятия (работа в АОС)					
	Всего	Зачет	экзамен	защита реферата/выполнение итоговой практической работы								
3.10. Источники противопожарного водоснабжения	0,5	0,5	0,5									
3.11. Требования правил противопожарного режима к проведению пожароопасных работ в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5	0,5	0,5	0,5									
3.12. Практические занятия	1	1		1								
ПМ4. Требования пожарной безопасности для производственных объектов (Ф5) опасных производственных объектов	1	1		1								
Итоговая аттестация	4								4	4		
Итого	24	12	8	4	8	8			4	4		

9 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПО КУРСУ

9.1 Структура и содержание ПМ «Организационные основы обеспечения пожарной безопасности»

9.1. Учебно-тематический план

Наименование разделов, дисциплин, тем		Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час								Коды формиру- емых компетен- ций	Форма контроля	Уровень освоения**		
		Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Электронное обучение (ДОТ)		Самостоятельная работа				лекции	практи- ческие занятия	
			Всего	из них		Всего	из них		Всего					в т. ч. консульта- ции при выполнении самостоя- тельной работы
				лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги, работа в АОС)		лекции	прак- тичес- кие заня- тия						
	Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения	0,5	0,5	0,5							ОПК1, ОПК2, ОПК 3, УК1, ПК 1;	Тестиров ание*	1	
1.1	Система обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	0,5	0,5	0,5							ОПК1, ОПК2, ОПК 3, ПК 1	Тестиров ание*	1	
1.2	Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	0,5	0,5	0,5							ОПК1, ОПК2, ОПК 3, УК1, ПК 1;	Тестиров ание*	1	
1.3	Противопожарный режим на объекте	1				1	1				ОПК1, ОПК2, ОПК 3,	Тестирова ние*	1,3	

9.2 Структура и содержание ПМ2. «Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты»

9.2.1 Учебно-тематический план

Наименование разделов, дисциплин, тем		Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час								Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения**		
		Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Электронное обучение (ДОТ)		Самостоятельная работа						
			Всего	из них		Всего	из них		Всего			в т. ч. консультации при выполнении самостоятельной работы		
				лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги работа в АОС)		лекции	практические занятия					лекции	практические занятия
2.1	Классификация пожаров	0,8	0,1	0,1		0,7	0,7				ПК 1; ПК 2	Тестирование*	1	
2.2	Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,8	0,1	0,1		0,7	0,7				ПК 1; ПК 2	Тестирование*	1	
2.3	Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов	0,8	0,1	0,1		0,7	0,7				ПК 1; ПК 2	Тестирование*	1	
2.4	Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции	0,8	0,1	0,1		0,7	0,7				ПК 1; ПК 2	Тестирование*	1	
2.5	Требования пожарной безопасности к инженерному	0,8	0,1	0,1		0,7	0,7				ПК 1; ПК 2	Тестирование*	1	

Наименование разделов, дисциплин, тем	Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час									Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения**		
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Электронное обучение (ДОТ)			Самостоятельная работа						
		Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультации при выполнении самостоятельной работы					
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги работа в АОС)		лекции	практические занятия							
лекции	практические занятия	лекции	практические занятия	лекции	практические занятия	лекции	практические занятия	лекции	практические занятия					
	оборудованию зданий и сооружений													
2.6	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	0,8	0,1	0,1		0,7	0,7				ПК 1; ПК 2	Тестирование*	1,2	
2.7	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	0,8	0,1	0,1		0,7	0,7				ПК 1; ПК 2	Тестирование*	1,2	
2.8	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления. Печное отопление	0,8	0,1	0,1		0,7	0,7				ПК 1; ПК 2	Тестирование*	1,2	
2.9	Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям	0,8	0,1	0,1		0,7	0,7				ПК 1; ПК 2	Тестирование*	1,2	

Наименование разделов, дисциплин, тем	Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час									Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения**	
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Электронное обучение (ДОТ)			Самостоятельная работа				лекции	практические занятия
		Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультации при выполнении самостоятельной работы				
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги работа в АОС)		лекции	практические занятия						
2.10	Требования пожарной безопасности к жилым помещениям	0,8	0,1	0,1		0,7	0,7			ПК 1; ПК 2	Тестирование*	1,2	
Итого:		8	1	1		7	7						
<p>Примечание</p> <p>* - Проводится в рамках итоговой аттестации (зачета)</p> <p>** - Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:</p> <p>1 – ознакомительный (воспроизведение информации, узнавание (распознавание), объяснение ранее изученных объектов, свойств и т. п.);</p> <p>2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);</p> <p>3 – продуктивный (самостоятельное планирование и выполнение деятельности, решение проблемных задач).</p>													

9.3 Структура и содержание ПМЗ. «Система противопожарной защиты»

9.3.1 Учебно-тематический план

Наименование разделов, дисциплин, тем	Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час								Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения**		
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Электронное обучение (ДОТ)		Самостоятельная работа						лекции
		Всего	из них		Всего	из них		Всего			в т. ч. консультации при выполнении самостоятельной работы		
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги работа в АОС)		лекции	практические занятия						
3.1	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	0,5	0,5	0,5						ПК 1; ПК 2	Тестирование*	1,3	
3.2	Пути эвакуации людей при пожаре	0,5	0,5	0,5						ПК 1; ПК 2	Тестирование*	1,3	
3.3	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	0,5	0,5	0,5						ПК 1; ПК 2	Тестирование*	1,2	
3.4	Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	0,5	0,5	0,5						ПК 1; ПК 2	Тестирование*	1	
3.5	Система противодымной защиты	0,5	0,5	0,5						ПК 1; ПК 2	Тестирование*	1,2	

Наименование разделов, дисциплин, тем	Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час								Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения*		
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Электронное обучение (ДОТ)		Самостоятельная работа				лекции	практические занятия	
		Всего	из них		Всего	из них		Всего					в т. ч. консультации при выполнении самостоятельной работы
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги работа в АОО)		лекции	практические занятия						
3.6	Ограничение распространения пожара за пределы очага	0,5	0,5	0,5						ПК 1; ПК 2	Тестирование*	1	
3.7	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	0,5	0,5	0,5						ПК 1; ПК 2	Тестирование*	1,2,3	
3.8	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	0,5	0,5	0,5						ПК 1; ПК 2	Тестирование*	1,3	
3.9	Общие требования к пожарному оборудованию	0,5	0,5	0,5						ПК 1; ПК 2	Тестирование*	1	
3.10	Источники противопожарного водоснабжения	0,5	0,5	0,5						ПК 1; ПК 2	Тестирование*	1	
3.11	Требования правил противопожарного режима к проведению пожароопасных работ в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5	0,5	0,5	0,5						ПК 1; ПК 2	Тестирование*	1	
3.12	Практические занятия	1	1	1						ПК 1;			2

Наименование разделов, дисциплин, тем	Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час								Коды формиру- емых компетен- ций	Форма контроля	Уровень освоения*	
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия		Электронное обучение (ДОТ)		Самостоятельная работа		в т. ч. консульта- ции при выполне- нии самостоя- тельной работы			лекции	практи- чески занят
		Всего	из них лекции	практическ ие занятия (деловые игры, тренинги работа в АОС)	Всего	из них лекции	прак- тичес- кие зая- тия					
									ПК 2			
Итого:	6,5	6,5	5,5	1								

Примечание

* - Проводится в рамках итоговой аттестации (зачета)

** - 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).

8 КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график обучения по программе повышения квалификации по курсу «Пожарная безопасность для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа» составляется в рамках рабочей учебно-программной документации перед началом обучения по программе повышения квалификации и определяется расписанием учебных занятий.

8.1. Примерный календарный учебный график

В примерном календарном учебном графике указана последовательность реализации программы по дням, включая теоретическое обучение (То), электронное обучение (Эо), практические занятия в АОС (Пр).

Порядковые номера дней

Компоненты программы	1 день		2 день		3 день		Итоговая аттестация
	То	Пр	Эо	Пр	То	Пр	
Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения	0,5						
1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	1		1			2	
2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	1		7				
3. Система противопожарной защиты	5,5					1	
Требования пожарной безопасности для производственных объектов (Ф5) опасных производственных объектов						1	
Итоговая аттестация					4		зачет
ИТОГО	8		8		8		