

ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ»

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер – заместитель
генерального директора
ООО «Газпром добыча Астрахань»

Н.Ф. Низамов

« *дт* » *июне* 202*2* г.
В.И. Морозов

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА –
программа повышения квалификации**

**по курсу «Повышение квалификации для руководителей и специалистов,
осуществляющих строительный контроль»**

Астрахань 2022

7 УЧЕБНЫЙ ПЛАН**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

программы повышения квалификации руководителей и специалистов

по курсу «Повышение квалификации по пожарной безопасности для руководителей и специалистов, осуществляющих строительный контроль и технический надзор»

Наименование профессиональных модулей, разделов	Объем обучения, час						Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час			
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Самостоятельная работа		Всего	из них		
		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультаций		Всего	из них	
			лекции	практические занятия					тестирование	экзамен
1 Основы законодательства, нормативные и руководящие документы по пожарной безопасности. Права, обязанности, ответственность в области обеспечения пожарной безопасности	2	2	2		–	–	–	–	–	–

Наименование профессиональных модулей, разделов	Объем обучения, час						Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час			
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Самостоятельная работа		Всего	из них		
		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультаций		тестирование	экзамен	защита выпускной работы
			лекции	практические занятия						
2 Техническое регулирование в области пожарной безопасности. Техническое регулирование в строительстве. Требования нормативных документов при проектировании, строительстве и реконструкции объектов	2	2	2			–	–	–	–	–

Наименование профессиональных модулей, разделов	Объем обучения, час						Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час			
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Самостоятельная работа		Всего	из них		
		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультаций		тестирование	экзамен	защита выпускной работы
			лекции	практические занятия						
3 Понятия горения и пожара. Классификация пожаров. Причины пожаров и меры по их предупреждению. Общие сведения о системах предупреждения пожара и противопожарной защиты. Категории по взрывопожарной и пожарной опасности. Взрывоопасные и пожароопасные зоны	1	1	1			–	–	–	–	–

Наименование профессиональных модулей, разделов	Объем обучения, час						Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час			
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Самостоятельная работа		Всего	из них		
		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультаций		тестирование	экзамен	защита выпускной работы
			лекции	практические занятия						
4 Пожарно-техническая классификация. Классификация зданий по функциональной пожарной опасности. Пределы огнестойкости. Степени огнестойкости. Классы пожарной опасности строительных конструкций	1	1	1		–	–	–	–	–	–

Наименование профессиональных модулей, разделов	Объем обучения, час				Самостоятельная работа		Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час			
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия								
		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультаций	Всего	из них		
			лекции	практические занятия				тестирование	экзамен	защита выпускной работы
5 Обеспечение безопасности людей на пожарах. Требования нормативных документов к путям эвакуации и эвакуационным выходам. Системы оповещения и управления эвакуацией	3	3	2	1	–	–	–	–	–	–
6 Меры пожарной безопасности при производстве строительных работ. Меры безопасности при организации и проведении пожароопасных работ	2	2	1	1	–	–	–	–	–	–

Наименование профессиональных модулей, разделов	Объем обучения, час				Самостоятельная работа		Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час			
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия								
		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультаций	Всего	из них		
			лекции	практические занятия				тестирование	экзамен	защита выпускной работы
7 Первичные средства пожаротушения. Нормы положенности. Требования к эксплуатации и обслуживанию. Применение при пожаре. Наружное и внутреннее противопожарное водоснабжение	2	2	1	1						
8 Действия руководителей, специалистов, рабочих и служащих при пожаре	2	2	1	1						
Итоговая аттестация	–	–	–	–	–	–	1	1	–	–
Итого	15	15	11	4	–	–	1	1	–	–