

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НАДЫМ»**

**РАБОЧАЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА –
программа повышения квалификации специалистов по курсу
«Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции
и капитального ремонта объектов ПАО «Газпром».
Модуль 19 «Проведение строительного контроля при строительстве,
реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей
и дымовых труб»**

Вид работ – Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ № 31

Код документа: СНО 08.03.01.144.12

Образовательная организация: Учебно-производственный центр
ООО «Газпром добыча Надым»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат 019E91C100F6AF4EA54A8AD69A045E536D
Владелец Полозов Владимир Николаевич
Действителен с 02.05.2023 по 02.05.2024



От 04.05.2023
№ УПД-21

АННОТАЦИЯ

Рабочая дополнительная профессиональная программа – программа повышения квалификации специалистов предназначена для повышения квалификации специалистов в области строительного контроля.

Рабочая дополнительная профессиональная программа – программа повышения квалификации специалистов разработана в соответствии с Типовой дополнительной профессиональной программой – программой повышения квалификации специалистов по курсу «Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ПАО «Газпром». Модуль 19 «Проведение строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб», утв. Заместителем Председателя Правления ПАО «Газпром» С.Ф. Хомяковым от 12.12.2022 № 07-854.

В программе теоретического обучения рассматриваются: нормативно-правовая основа осуществления строительного контроля заказчика при выполнении работ по устройству промышленных печей и дымовых труб, порядок и правила ведения строительного контроля при осуществлении земляных и монтажных работ, при реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб, правила оформления приемо-сдаточной документации и др.

На практических занятиях слушатели отрабатывают и совершенствуют практические навыки и приемы ведения строительного контроля при выполнении работ по устройству промышленных печей и дымовых труб, применения средств контроля и измерений в процессе осуществления строительного контроля, оформления отчетности по выполненным работам.

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

Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАН	Учебно-производственным центром ООО «Газпром добыча Надым»
2 УТВЕРЖДЕН	Главным инженером – первым заместителем генерального директора ООО «Газпром добыча Надым»
3 СОГЛАСОВАН	Педагогическим советом Учебно-производственного центра ООО «Газпром добыча Надым» № 01 от «17» марта 2023 г.
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет

8 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПО КУРСУ

8.1 Учебно-тематический план

повышения квалификации специалистов по курсу «Проведение строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб»

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*					
			Всего	лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)	Всего	лекции	практические занятия	Всего			в т. ч. Консультаций при выполнении самостоятельной работы		
1	Нормативно-технические документы, действующие в области строительства, реконструкции, капитального ремонта промышленных печей и дымовых труб	6	1	1	–	2	1	1	3	3	ОК1, ОПК1, УК1-2, ЛДК1-4, ПК1-3, 5-9		1	3
2	Правила организации и осуществления строительного контроля заказчика за выполнением работ в области строительства, реконструкции, капитального ремонта промышленных печей и дымовых	5	1	1	–	2	1	1	2	2	ОК1, ОПК1, УК1-2, ЛДК1-4, ПК1, 3-9		1	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			Дистанционные занятия*			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						
лекции	практические занятия	лекции	практические занятия	лекции	практические занятия	лекции	практические занятия	лекции	практические занятия					
	труб													
3	Входной контроль материально-технических ресурсов	10	2	1	1	4	2	2	4	4	ОК1, ОПК1, УК1-2, ЛДК1-4, ПК1, 3-9		1	3
4	Строительный контроль при осуществлении земляных работ	5	1	1	–	2	1	1	2	2	ОК1, ОПК1, УК1-2, ЛДК1-4, ПК1, 3-9		1	3
5	Строительный контроль при осуществлении монтажных работ	5	1	1	–	2	1	1	2	2	ОК1, ОПК1, УК1-2, ЛДК1-4, ПК1, 3-9		1	3
6	Строительный контроль при осуществлении работ при реконструкции и капитальном ремонте	5	1	1	–	2	1	1	2	2	ОК1, ОПК1, УК1-2, ЛДК1-4, ПК1, 3-9		1	3
7	Приемо-сдаточная документация	3	1	1	–	1	1	–	1	1	ОК1, ОПК1, УК1-2, ЛДК1-4, ПК1, 3, 7		1	3
	Итоговая проверка знаний	1	–	–	–	–	–	–	–	–		экзамен (тест)	–	–
	Итого	40	8	7	1	15	8	7	16	16	–	1	–	–

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						
<p>* В том числе осуществляется с использованием компьютерных обучающих систем, разрабатываемых в ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ». Перечень рекомендуемых наглядных пособий и ИОС приведен в конце учебно-программной документации.</p> <p>Примечание – 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>												