

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

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер – первый
заместитель генерального
директора


П.Н. Ларёв
08.03.2024

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА –
программа повышения квалификации специалистов по курсу
«Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции
и капитального ремонта объектов».**


**Модуль 10 «Проведение строительного контроля при выполнении работ
по защите магистральных газопроводов от коррозии»**

Вид работ – Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (виды работ № 3, 22.6, 22.8)

Образовательная организация: Учебно-производственный центр
Код документа: СНО 08.03.01.452.14


СОГЛАСОВАНО

Начальник Учебно-
производственного центра


Е.В. Давиденко
19.03.2024

СОГЛАСОВАНО

Начальник службы строительного
контроля Инженерно-
технического центра


Д.А. Игонин
04.04.2024

г. Оренбург 2024

АННОТАЦИЯ

Дополнительная профессиональная программа – программа повышения квалификации (далее – Дополнительная профессиональная программа) предназначена для повышения квалификации руководителей и специалистов по вариативному разделу курса «Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ПАО «Газпром» – по модулю 10 «Проведение строительного контроля при выполнении работ по защите магистральных газопроводов от коррозии».

В программе теоретического обучения рассматриваются нормативно-правовая основа осуществления строительного контроля заказчика при выполнении работ по защите магистральных газопроводов от коррозии, порядок и правила ведения строительного контроля за работами подготовительного периода, при осуществлении монтажных, изоляционно-укладочных работ, правила оформления приемо-сдаточной документации и др.

Практические занятия, позволяют отрабатывать и совершенствовать навыки ведения строительного контроля, проведения экспертизы организационно-технологической документации при выполнении работ по защите магистральных газопроводов от коррозии, применения средств контроля и измерений в процессе осуществления строительного контроля, оформления отчетности по выполненным работам.

Настоящая Дополнительная профессиональная программа предназначена для преподавателей и специалистов, занимающихся организацией и проведением повышения квалификации руководителей и специалистов.

Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАН	Учебно-производственным центром ООО «Газпром добыча Оренбург»
2 ВНЕСЕН	Учебно-производственным центром ООО «Газпром добыча Оренбург»
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Главным инженером – первым заместителем генерального директора П.Н. Ларёвым <u>08.04</u> 2024
4 СОГЛАСОВАН	Начальником службы строительного контроля Инженерно-технического центра Д.А. Игониным <u>04.04</u> 2024
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
5 ВВЕДЕН ВЗАМЕН	Учебно-программной документации по модулю 10 «Проведение строительного контроля при выполнении работ по защите магистральных газопроводов от коррозии», утвержденной 12.04.2018.

© ООО «Газпром добыча Оренбург», 2024

© Разработка УПЦ ООО «Газпром добыча Оренбург», 2024

© Оформление УПЦ ООО «Газпром добыча Оренбург», 2024

Настоящие учебно-методические материалы не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены без разрешения Учебно-производственного центра ООО «Газпром добыча Оренбург».

7 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации специалистов

по модулю 10 «Проведение строительного контроля при выполнении работ по защите магистральных трубопроводов от коррозии»

Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.	Объем обучения, час									Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час.				
	Всего, час.	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа			Всего	из них		
		Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы	зачет		экзамен	защита реферата	
			лекции	практические занятия		вебинары	практические занятия							
Вводное занятие	0,5	0,5	0,5	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
ПМ1 Проведение строительного контроля при выполнении работ по защите магистральных трубопроводов от коррозии	35,5	35,5	17,5	18	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Итоговая аттестация	4	–	–	–	–	–	–	–	–	4	–	4	–	
Итого	40	36	18	18	–	–	–	–	–	4	–	4	–	