## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ САМАРА»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Главный инженер - первый заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Самара»

К.Ю. Шабанов

/3» /2 2022 r.

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА - программа повышения квалификации специалистов по курсу «Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ПАО «Газпром»

Модуль 11 «Проведение строительного контроля при устройстве переходов магистральных трубопроводов через естественные и искусственные препятствия»

Вид работ: – Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (виды работ № 22.4, 22.5)

Организация-разработчик: Учебно-производственный центр

Код документа: СНО 08.03.01.251.21

Настоящая дополнительная профессиональная программа – программа повышения квалификации специалистов предназначена для повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу «Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов магистральных газопроводов» ПО модулю 11 «Проведение магистральных строительного контроля при устройстве переходов трубопроводов через естественные и искусственные препятствия», является частью учебно-программной документации, разработанной для обучения по Общий раздел вариативные разделы И курса, рассматриваются вопросы организации и проведения строительного контроля за осуществлением других работ, изданы отдельными выпусками.

В программе теоретического обучения рассматриваются: нормативноправовая основа осуществления строительного контроля заказчика при выполнении работ по устройству переходов магистральных трубопроводов через естественные и искусственные препятствия, порядок и правила ведения строительного контроля за работами подготовительного периода, осуществлении земляных работ, за возведением переходов и работ по очистке и испытанию переходов, правила оформления приемосдаточной документации и др.

В программе практического обучения слушатели отрабатывают навыки строительного ведения контроля, проведения проверки на контролепригодность организационно-технологической документации выполнении работ по устройству переходов магистральных трубопроводов через естественные и искусственные препятствия, применения средств контроля и измерений в процессе осуществления строительного контроля, оформления отчетности по выполненным работам.

Обучение проводится на русском языке.

## Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАН Учебно-производственным центром ООО «Газпром трансгаз

Самара»

2 BHECEH Заместителем генерального директора по управлению

персоналом ООО «Газпром трансгаз Самара»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН Главным инженером - первым заместителем генерального

В ДЕЙСТВИЕ директора ООО «Газпром трансгаз Самара»

4 СРОК ДЕЙСТВИЯ 5 лет

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© Разработка и оформление ООО «Газпром трансгаз Самара», 2022

Распространение настоящих УММ осуществляется в соответствии с действующим законодательством и с соблюдением правил, установленных ПАО «Газпром».

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Формы обучения: очная, очно-заочная.

Продолжительность обучения – 40 часов.

Режим занятий – до 8 часов в день.

Наименование разделов, тем	Объем обучения, час			
	Всего	лекции	практи- ческие занятия	Форма контроля
1 Нормативно-технические документы, действующие в области устройства переходов магистральных трубопроводов через естественные и искусственные препятствия при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте на объектах ПАО «Газпром»	4	2	2	-
2 Правила организации и осуществления строительного контроля заказчика за выполнением работ в области устройства переходов магистральных трубопроводов через естественные и искусственные препятствия при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов ПАО «Газпром»	4	2	2	-
3 Проектная, рабочая, организационно- технологическая, допускная и разрешительная документация. Исполнительная документация	2	1	1	-
4 Входной контроль материально- технических ресурсов	2	1	1	-
5 Работы подготовительного периода. Геодезические работы	4	2	2	1
6 Строительный контроль при осуществлении земляных работ при строительстве переходов	4	2	2	-
7 Строительный контроль при устройстве переходов магистральных трубопроводов через естественные и искусственные препятствия	8	4	4	-
8 Требования к очистке полости, осушке и испытанию переходов магистральных трубопроводов через естественные и	2	1	1	-

Наименование разделов, тем	Объем обучения, час			
	Всего	лекции	практи- ческие занятия	Форма контроля
искусственные препятствия				
9 Приемо-сдаточная документация	2	1	1	-
Текущий контроль	4	-	-	Собеседование
Итоговая проверка знаний	4	-	-	Тестирование
Итого	40	16	16	