## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ САМАРА»

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер - первый заместитель
Сиенио генерального директора
ООО «Газпром трансгаз Самара»
К.Ю. Шабанов

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

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

Модуль 7 «Проведение строительного контроля при выполнении работ по монтажу и наладке систем автоматизации технологических процессов и телемеханики на объектах магистральных газопроводов»

Вид работ — Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ № 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)

Организация-разработчик: Учебно-производственный центр Код документа: CHO 08.11.01.230.21

## **АННОТАЦИЯ**

Настоящая дополнительная профессиональная программа программа квалификации специалистов предназначена повышения повышения ДЛЯ квалификации специалистов по курсу «Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов магистральных газопроводов» по модулю 7 «Проведение строительного контроля при выполнении работ по монтажу и наладке систем автоматизации технологических процессов и телемеханики на объектах магистральных газопроводов», является частью учебнопрограммной документации, разработанной для обучения по курсу. Общий раздел и вариативные разделы курса, в которых рассматриваются вопросы организации и проведения строительного контроля за осуществлением других работ, изданы отдельными выпусками.

В программе теоретического обучения рассматриваются нормативно-правовая основа осуществления строительного контроля заказчика при выполнении работ по монтажу и наладке систем автоматизации технологических телемеханики на объектах магистральных газо-проводов, правила оформления приемо-сдаточной документации и др.

В рамках теоретического обучения проводятся практические занятия, которые позволяют отрабатывать и совершенствовать практические навыки и приемы ведения строительного контроля при выполнении работ по монтажу и наладке систем автоматизации технологических процессов и телемеханики на объектах магистральных газопроводов ПАО «Газпром».

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

В ДЕЙСТВИЕ директора ООО «Газпром трансгаз Самара»

4 СРОК ДЕЙСТВИЯ 5 лет

5 B3AMEH

Комплекта учебно-программной документации ДЛЯ предаттестационной подготовки (повышения квалификации) специалистов по модулю 6 «Проведение строительного контроля при выполнении работ по монтажу систем связи и телекоммуникаций на объектах магистральных газопроводов» и по модулю 7 «Проведение строительного контроля при выполнении работ по монтажу и наладке систем автоматизации технологических процессов и телемеханики на объектах магистральных газопроводов», утвержденного в 2016 году

Главным инженером - первым заместителем генерального

© Разработка и оформление ООО «Газпром трансгаз Самара», 2021

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 курсов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.	Объем обучения, час			
	Всего	лекции	практи- ческие занятия	Форма контроля
1 Нормативно-технические документы, действующие в области организации и осуществления СК за выполнением работ в области строительства, реконструкции, капитального ремонта АСУ ТП и ТМ на объектах магистральных газопроводов	8	4	4	-
2 Правила организации и осуществления СК за выполнением работ в области строительства, реконструкции, капитального ремонта АСУ ТП и ТМ на объектах магистральных газопроводов	8	4	4	-
3 Работы подготовительного периода. Входной контроль материально- технических ресурсов	4	2	2	-
4 Строительный контроль при осуществлении монтажных работ	4	2	2	-
5 Строительный контроль при осуществлении пусконаладочных работ	4	2	2	-
6 Строительный контроль при осуществлении земляных работ	4	2	2	-
Текущий контроль	4	-	-	Собеседо-
Итоговая проверка знаний	4	-	-	Тестирова ние
Итого	40	16	16	