

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»
ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СУРГУТ»
УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер – первый
заместитель генерального директора
ООО «Газпром трансгаз Сургут»



В.В. Вагнер

2016 г.

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПРЕДАТТЕСТАЦИОННОЙ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СЛУЖБЫ
СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО
ЦЕНТРА ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СУРГУТ»
ПО КУРСУ «СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА КАЧЕСТВОМ
СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА
ОБЪЕКТОВ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СУРГУТ»

СНО 08.03.01.1131.17

СОГЛАСОВАНО

Письмо «УМУгазпром»
ЧУ ДПО «Газпром
«ОНУТЦ»
от «29» 01 2016 г.
№ 01-01-02/22

СОГЛАСОВАНО

Начальник филиала
«Сибирское управление»
ООО «Газпром разнадзор»
И.В. Игнатьюк
«04» 02 2016 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель главного
инженера по охране труда,
промышленной и пожарной
безопасности ООО «Газпром
трансгаз Сургут»

Н.В. Колпаков
«04» 02 2016 г.

СОГЛАСОВАНО

Главный энергетик-
начальник ОГЭ
ООО «Газпром трансгаз
Сургут»
А.Л. Жеребцов
«04» 02 2016 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник ИТЦ
ООО «Газпром трансгаз
Сургут»
А.Ю. Гуляев
«04» 02 2016 г.

г. Сургут 2016

ООО «Газпром трансгаз Сургут»

УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР

Пер. № 01-20-1131-2016

АННОТАЦИЯ

Настоящая дополнительная профессиональная программа предназначена для предаттестационной подготовки специалистов службы строительного контроля Инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Сургут» по курсу «Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ООО «Газпром трансгаз Сургут», осуществляющих строительный контроль при выполнении следующих видов работ на объектах магистрального газопровода: общестроительных работ; ремонт инженерных систем и сетей; работ по монтажу и наладке охранно-пожарной сигнализации и комплекса инженерно-технических систем охраны; ремонт систем электроснабжения; ремонт систем и сооружений технологической связи; ремонт средств АСУ и ТМ; строительного-монтажных работ; сварочно-монтажных работ и неразрушающего контроля качества сварных соединений; ремонт вдоль трассовых воздушных линий электропередачи; ремонт средств ЭХЗ, защитных покрытий технологического оборудования, магистральных газопроводов, подземных и надземных технологических трубопроводов компрессорных станций и ГРС.

Данная дополнительная профессиональная программа является частью учебно-программной документации, разработанной для обучения по курсу. Перечень тестовых дидактических материалов для проверки знаний, полученных в процессе обучения специалистов по дополнительной профессиональной программе, издан отдельным выпуском.

В программе теоретического обучения рассматриваются нормативно-правовая основа осуществления строительного контроля, методология строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ПАО «Газпром» в целом, методология строительного контроля, теоретических вопросов в части требований строительного контроля Заказчика при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов ООО «Газпром трансгаз Сургут», установленных нормативной документацией, изучение нормативно-правовой основы осуществления строительного контроля Заказчика за выполнением конкретных видов работ на объектах магистрального газопровода, порядка и правил ведения строительного контроля за работами подготовительного периода, при осуществлении монтажных, строительного-монтажных работ, изоляционно-укладочных работ, пусконаладочных работ, сварочно-монтажных работ и неразрушающего контроля качества сварных соединений, правил оформления приемосдаточной документации и готовности исполнительной документации к сдаче объекта.

В программе практического обучения слушатели отрабатывают навыки ведения строительного контроля за выполнением конкретных видов работ (общестроительных работ, ремонта инженерных систем и сетей, работы по монтажу и наладке охранно-пожарной сигнализации и комплекса инженерно-технических систем охраны, ремонта систем электроснабжения, ремонта систем и сооружений технологической связи, ремонта средств АСУ и ТМ, строительного-монтажных работ, сварочно-монтажных работ и неразрушающего контроля качества сварных соединений, ремонта вдоль трассовых воздушных линий электропередачи, ремонта средств ЭХЗ, защитных покрытий технологического оборудования, магистральных газопроводов, подземных и надземных технологических трубопроводов компрессорных станций и ГРС) на объектах магистрального газопровода, применения средств контроля и измерений в процессе осуществления строительного контроля, оформления отчетности по выполненным работам.

Настоящая дополнительная профессиональная программа предаттестационной подготовки специалистов службы строительного контроля Инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Сургут» по курсу «Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ООО «Газпром трансгаз Сургут» может использоваться руководителями и специалистами образовательных подразделений дочерних обществ ПАО «Газпром», занимающимися повышением квалификации персонала дочерних обществ (организаций) ПАО «Газпром» и разработкой учебно-методических материалов.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН предаттестационной подготовки специалистов

Цель: приобретение слушателями дополнительных углубленных знаний и практических навыков по вопросам осуществления строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов ООО «Газпром трансгаз Сургут».

Категория слушателей: специалисты службы строительного контроля ООО «Газпром трансгаз Сургут».

Срок освоения программы – 96 часов при очной и очно-заочной формах подготовки.

Наименование разделов дисциплин и тем	Всего часов	В том числе				Форма контроля
		лекции	выездные занятия, стажировка, деловые игры и др.	практические, лабораторные, семинарские занятия	самостоятельная работа	
Раздел I.						
1 Общие положения по ведению строительного контроля	18	2	–	8	8	зачет (тестирование)
2 Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность и охрана труда	10	2	–	4	4	зачет (тестирование)
Раздел II.						
3 Нормативно-технические документы, действующие в области строительства, реконструкции, капитального ремонта	6	2	–	4	-	зачет (по практическим работам)
4 Правила организации и осуществления строительного контроля Заказчика за выполнением работ в области строительства, реконструкции, капитального ремонта на объектах магистральных газопроводов	6	2	–	4	-	зачет (по практическим работам)
5 Входной контроль материально-технических ресурсов	3	1	–	2	-	зачет (по практическим работам)
6 Работы подготовительного периода. Геодезические работы при	4	2	-	2	-	зачет (по прак-

Наименование разделов дисциплин и тем	Всего часов	В том числе				Форма контроля
		лекции	выездные занятия, стажировка, деловые игры и др.	практические, лабораторные, семинарские занятия	самостоятельная работа	
строительстве, реконструкции, капитальном ремонте на объектах магистрального газопровода						тическим работам)
7 Строительный контроль при осуществлении земляных работ	4	2	-	2	-	зачет (по практическим работам)
8 Приемо-сдаточная документация, действующая в области строительства, реконструкции, капитального ремонта	6	2	-	4	-	зачет (по практическим работам)
9 Проведение строительного контроля за общестроительными работами на объектах магистрального газопровода	18	6	-	12	-	зачет (по практическим работам)
10 Строительный контроль при осуществлении монтажных работ	4	2	-	2	-	зачет (по практическим работам)
11 Строительный контроль при выполнении строительномонтажных работ на объектах магистрального газопровода	5	3	-	2	-	зачет (по практическим работам)
12 Строительный контроль при выполнении сварочно-монтажных работ и неразрушающего контроля качества сварных соединений на объектах магистрального газопровода	4	2	-	2	-	зачет (по практическим работам)
13 Строительный контроль при выполнении работ по защите магистрального газопровода от коррозии	4	2	-	2	-	зачет (по практическим работам)
Итоговый контроль*						тестирование
Консультации и экзамен	4	-	-	4	-	
Итого	96	30	-	54	12	

* Зачет проводится за счет часов, отведенных на изучение данной дисциплины