

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

« 01 » « 02 » 2016 г.

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПРЕДАТТЕСТАЦИОННОЙ ПОДГОТОВКИ
РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ФИЛИАЛОВ
ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СУРГУТ»
ПО КУРСУ «СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА КАЧЕСТВОМ
СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА
ОБЪЕКТОВ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СУРГУТ»

СНО 08.03.01.1130.17

СОГЛАСОВАНО

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

СОГЛАСОВАНО

Начальник филиала
«Сибирское управление»
ООО «Газпром газнадзор»
И.В. Игнатьев
« 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. №

СМ-20-1130-2016

АННОТАЦИЯ

Настоящая дополнительная профессиональная программа предназначена для предаттестационной подготовки руководителей и специалистов филиалов 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; строительно-монтажных работ; сварочно-монтажных работ и неразрушающего контроля качества сварных соединений; ремонт 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 руководителей и 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, строительно-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, строительно-монтажных работ, сварочно-монтажных работ и неразрушающего контроля качества сварных соединений, ремонта 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 руководителей и специалистов филиалов 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 руководителей и 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: руководители и специалисты филиалов ООО «Газпром трансгаз Сургут», осуществляющие строительный контроль при выполнении конкретных видов работ.

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)

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	
6 Работы подготовительного периода. Геодезические работы при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте на объектах магистрального газопровода	4	2	-	2	-	зачет (по практическим 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	5	1	-	4	-	зачет (по практическим работам)
9 Проведение строительного контроля за общестроительными работами на объектах магистрального газопровода	19	7	-	12	-	зачет (по практическим работам)
10 Строительный контроль при осуществлении монтажных работ	10	5	-	5	-	зачет (по практическим работам)
11 Строительный контроль при выполнении сварочно-монтажных работ и неразрушающего контроля качества сварных соединений на объектах магистрального газопровода	4	2	-	2	-	зачет (по практическим работам)
12 Строительный контроль за строительно-монтажными работами на средствах и установках ЭХЗ	3	1	-	2	-	зачет (по практическим работам)
Итоговый контроль*						тестирование
Консультации и экзамен	4	-	-	4	-	
Итого	96	29	-	55	12	
* Зачет проводится за счет часов, отведенных на изучение данной дисциплины						