

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

УТВЕРЖДАЮ

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



М.Ю. Карнаухов

« 01 » 2018 г.

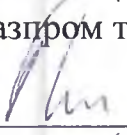
Направление: ТРАНСПОРТИРОВКА ГАЗА

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ
РАБОТНИКОВ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПРОВЕДЕНИЕ СЕРВИСНОГО
ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ НА
ОБЪЕКТАХ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СУРГУТ»**

СОГЛАСОВАНО

Начальник ИТЦ

ООО «Газпром трансгаз Сургут»


« 11 » 01 2018 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник ПОЭМГиГРС

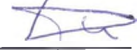
ООО «Газпром трансгаз Сургут»


« 01 » 02 2018 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник ПОЭКС

ООО «Газпром трансгаз Сургут»


« 01 » 02 2018 г.

АННОТАЦИЯ

Настоящая программа предназначена для повышения квалификации инженерно-технических работников, обеспечивающих безопасные условия труда при проведении сервисного технического обслуживания запорной арматуры на объектах ООО «Газпром трансгаз Сургут», включающего выполнение работ по техническому обслуживанию, технической диагностике, переконсервации, текущему и среднему ремонту запорной арматуры.

С целью обеспечения надежной и безопасной эксплуатации оборудования компрессорных станций и линейной части магистрального газопровода ООО «Газпром трансгаз Сургут» и совершенствования планово-предупредительной системы сервисного технического обслуживания и ремонта запорной арматуры в программу включены вопросы изучения норм и классов герметичности запорной арматуры, классификации ТПА, конструкции и принципов работы шаровых кранов отечественных и импортных производителей, основ организации обслуживания, диагностики и ремонта трубопроводной арматуры, способы обнаружения, устранения неисправностей и негерметичности арматуры, материалов, применяемых в запорной арматуре, организационно-технических мероприятий при эксплуатации запорной арматуры, охраны труда и промышленной безопасности.

Дидактические материалы для осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, проведения экзамена, включающего в себя проверку теоретических знаний, полученных в процессе обучения и необходимых для проведения сервисного технического обслуживания и ремонта запорной арматуры на объектах ООО «Газпром трансгаз Сургут», изданы отдельным выпуском.

Настоящая дополнительная профессиональная программа повышения квалификации предназначена для использования специалистами и внештатными преподавателями Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Сургут», привлеченными к педагогической деятельности.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Цель: приобретение обучающимися знаний, умений, навыков и формирование компетенций, необходимых для проведения сервисного технического обслуживания, включающего выполнение работ по техническому обслуживанию, технической диагностике, переконсервации, текущему и среднему ремонту запорной арматуры.

Категория слушателей: инженерно-технические работники и специалисты (начальники, инженеры, мастера ЛЭС; начальники, инженеры ГКС; инженерно-технические работники службы по диагностике и обследованию запорной арматуры ИТЦ).

Срок освоения программы – 80 часов.

Наименование разделов, дисциплин (тем)	Всего часов	В том числе		Форма контроля
		теоретиче- ские занятия	практиче- ские занятия	
1. Введение. Нормы и классы герметичности затворов запорной арматуры. Классификация трубопроводной арматуры	2	2	-	
2. Запорная арматура	14	12	2	
3. Конструкция и принцип работы шаровых кранов отечественного и импортного производства	14	14	-	
4. Материалы, применяемые в запорной арматуре, разрешенные к применению в ПАО «Газпром»	2	2	-	
5. Организационно-технические мероприятия при эксплуатации запорной арматуры	4	4	-	
6. Основные требования по вводу в эксплуатацию запорной арматуры	8	8	-	
7. Техническое обслуживание, диагностика и ремонт запорной арматуры	20	18	2	
8. Охрана труда и промышленная безопасность.	6	4	2	
9. Основы экологии и экологическая безопасность	4	2	2	
Консультация	2	2	-	
Итоговый контроль	4	4	-	экзамен
Итого	80	72	8	