

**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» 02 2018 г.


Направление: ТРАНСПОРТИРОВКА ГАЗА

**ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ РАБОЧИХ
НА ПРАВО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ
ОБЪЕКТОВ МАГИСТРАЛЬНОГО ГАЗОПРОВОДА**

СОГЛАСОВАНО

Начальник ИТЦ

ООО «Газпром трансгаз Сургут»


А.Ю. Гуляев
«11» 01 2018 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник ПОЭМГиГРС

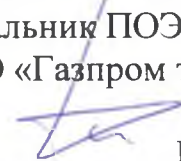
ООО «Газпром трансгаз Сургут»


С.А. Лазарев
«01» 02 2018 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник ПОЭКС

ООО «Газпром трансгаз Сургут»


В.Е. Курилов
«01» 02 2018 г.

Сургут 2018

АННОТАЦИЯ

Настоящая программа профессиональной подготовки предназначена для персонала, выполняющего обслуживание и ремонт запорной арматуры, и обеспечения безопасных условий труда при проведении обслуживания и ремонта запорной арматуры объектов магистрального газопровода.

С целью осуществления персоналом обслуживания и ремонта запорной арматуры объектов магистрального газопровода в содержание программы профессиональной подготовки для рассмотрения включены вопросы изучения, классификации трубопроводной арматуры и конструктивных особенностей запорной арматуры, назначения и принципа работы задвижек и вентилях и их конструктивные особенности, назначения и принципа работы шаровых кранов и их конструктивные особенности, требований к защитным покрытиям и применяемым материалам в запорной арматуре, технологических требований к монтажу, наладке и вводу в эксплуатацию запорной арматуры, технического обслуживания запорной арматуры и ремонта запорной арматуры, охраны труда и промышленной безопасности, охраны окружающей среды.

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 профессиональной деятельности персонала, осуществляющего обслуживание и ремонт запорной арматуры на объектах магистрального газопровода, изданы отдельным выпуском.

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

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Цель: приобретение производственным персоналом знаний, умений, навыков и формирование компетенций, необходимых для безопасного и последовательного обслуживания и ремонта запорной арматуры объектов магистрального газопровода.

Категория слушателей: рабочие основных профессий, выполняющие обслуживание и ремонт запорной арматуры объектов магистрального газопровода на действующих и вводимых в эксплуатацию газовых объектах ООО «Газпром трансгаз Сургут»

Срок освоения программы – 40 часов.

Наименование разделов, дисциплин (тем)	Всего часов	В том числе		Форма контроля
		теоретиче- ские занятия	практиче- ские занятия	
1. Введение, основные определения. Классификация трубопроводной арматуры и конструктивные особенности запорной арматуры	6	4	2	
2. Задвижки, вентили. Назначение, принцип работы, конструктивные особенности	2	2	-	
3. Шаровые краны. Назначение, принцип работы, конструктивные особенности	6	6	-	
4. Требования к материалам, применяемым в запорной арматуре. Защитные покрытия арматуры	2	2	-	
5. Технологические требования к монтажу, наладке и вводу в эксплуатацию	2	2	-	
6. Техническое обслуживание, диагностика и ремонт запорной арматуры	6	4	2	
7. Охрана труда и промышленная безопасность	6	4	2	
8. Основы экологии и охрана окружающей среды	4	2	2	
Консультация	2	2	-	
Итоговый контроль	4	4	-	экзамен
Итого	40	32	8	