

IC: 000000259

**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

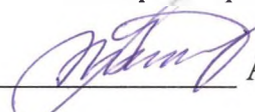
« 12 » 2018 г.

Направление: ОБЩЕОТРАЛЕВОЕ

**ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
РАБОЧИХ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
И РЕМОНТ ТЕПЛОУТИЛИЗАЦИОННЫХ УСТАНОВОК
ГАЗОПЕРЕКАЧИВАЮЩИХ АГРЕГАТОВ**

СОГЛАСОВАНО

Главный энергетик - начальник ОГЭ
ООО «Газпром трансгаз Сургут»

 А.Л. Жеребцов

« 30 » 11 2018 г.

Сургут 2018

ООО «Газпром трансгаз Сургут»
УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР
Пер. № *ИП 20/25-169-2018*

АННОТАЦИЯ

Настоящая программа предназначена для профессиональной подготовки рабочих, выполняющих техническое обслуживание и ремонт теплоутилизационных установок газоперекачивающих агрегатов.

С целью осуществления рабочими технического обслуживания и ремонта теплоутилизационных установок газоперекачивающих агрегатов, в содержание программы профессиональной подготовки для рассмотрения включены вопросы, предусматривающие изучение особенностей эксплуатации, технического обслуживания, диагностики, ремонтно-восстановительных работ трубопроводов и вспомогательного оборудования системы утилизации тепла газоперекачивающих агрегатов, 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 теплоутилизационных установок газоперекачивающих агрегатов, 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 обучающимися знаний, умений, навыков и формирование компетенций, необходимых для безопасного обслуживания и ремонта теплоутилизационных установок газоперекачивающих агрегатов.

Категория слушателей: рабочие основных профессий, выполняющие обслуживание и ремонт теплоутилизационных установок газоперекачивающих агрегатов.

Срок освоения программы – 50 часов.

Наименование разделов, дисциплин (тем)	Всего часов	В том числе		Форма контроля
		теоретиче- ские занятия	практиче- ские занятия	
1. Принципиальные схемы систем утилизации тепла	2	2	-	
2. Основные сведения по теплотехнике и гидравлике	4	2	2	
3. Утилизационные теплообменники	6	4	2	
4. Система циркуляции воды	4	2	2	
5. Нормы качества воды	2	2	-	
6. Контрольно-измерительные приборы	4	2	2	
7. Тепловые схемы систем утилизации. Правила технической эксплуатации теплоутилизационных установок. Техническая документация, используемая при эксплуатации утилизационных теплообменников	6	4	2	
8. Ремонт и обслуживание теплоутилизационных установок	6	4	2	
9. Организация эффективного использования топливно - энергетических ресурсов	2	2	-	
10. Охрана труда и промышленная безопасность	6	2	4	
11. Основы экологии и охрана окружающей среды	2	-	2	
Консультация	2	2	-	
Итоговый контроль	4	4	-	экзамен
Итого	50	32	18	