

УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ

**«ГАЗОВАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ЛИНЕЙНОЙ ЧАСТИ
МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ И ОБЪЕКТОВ
КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ»**

Краткая характеристика эксплуатируемой ГТС



DN 50-1400

>50

ТЫС. ШТ.

ГАЗОВАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ
АРМАТУРА

13 722^{КМ}

ПРОТЯЖЕННОСТЬ МГ

110^{ШТ.}

КОМПРЕССОРНЫХ ЦЕХОВ

350^{КМ}

ПРОТЯЖЕННОСТЬ ТТ КС



Учебное пособие – пятитомное литературное издание с приложениями



5 ТОМОВ



15 ТЕМ



950 СТРАНИЦ

Цели, назначение Учебного пособия и Приложений

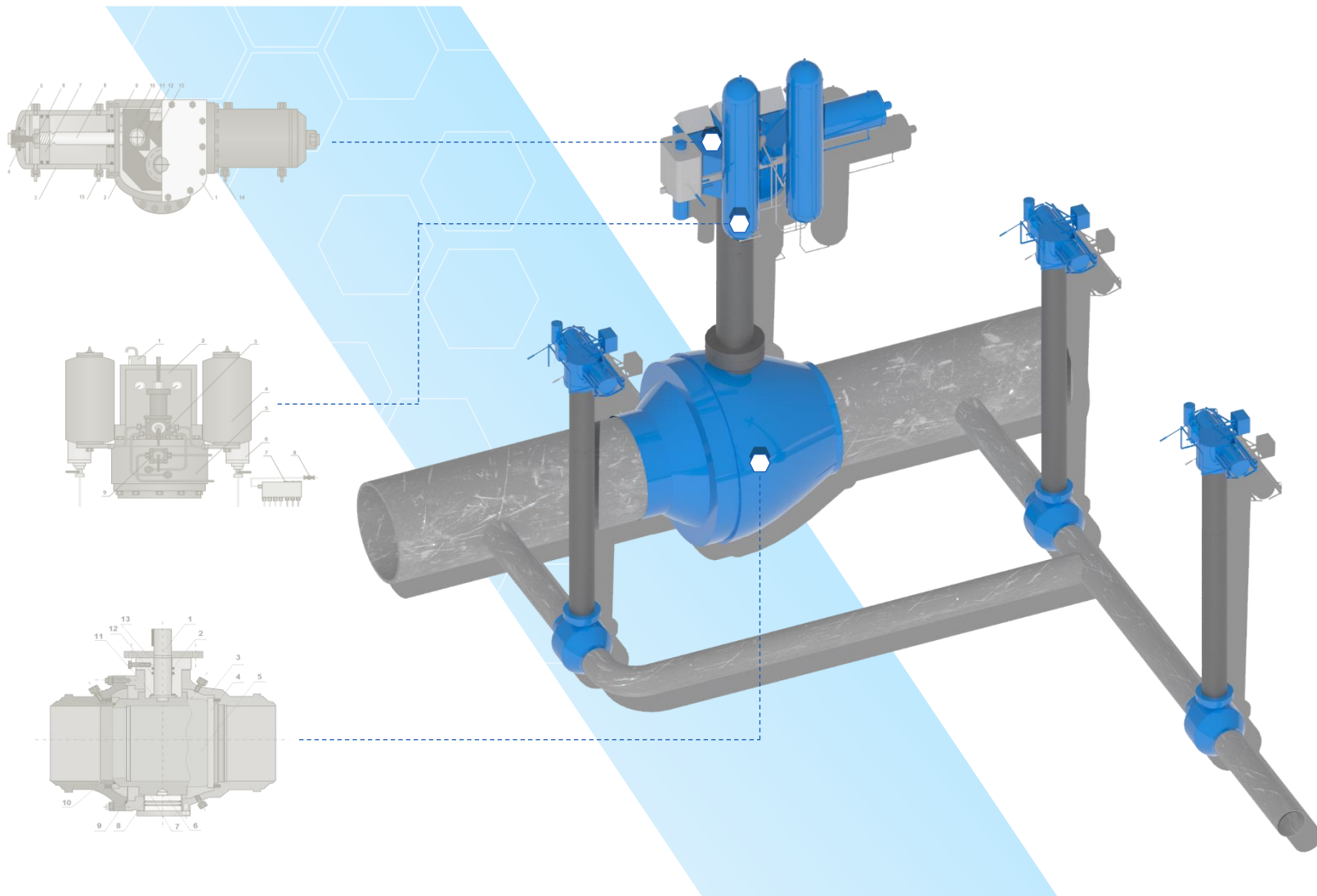


Основные разделы учебного пособия

Конструкция

Технические характеристики и
управление

Эксплуатация ТПА



Основные разделы учебного пособия

Входной контроль ТПА

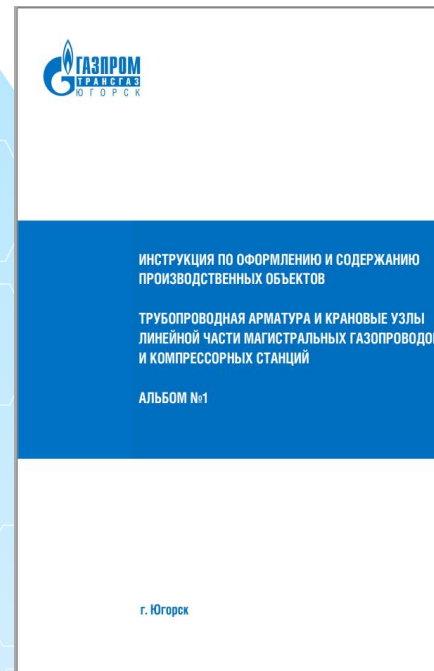
Дефекты и отказы ТПА

Нормативно-техническая документация по ТПА

Техническое обслуживание и диагностика

Ремонт в условиях эксплуатации

Требования безопасности



Приложения

Литературные издания



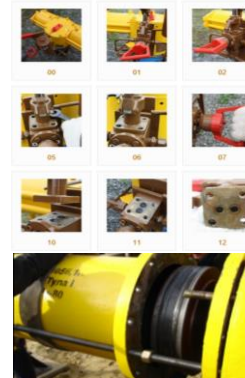
Обучающие фильмы



Мобильное приложение



Компьютерная система



Макетный парк



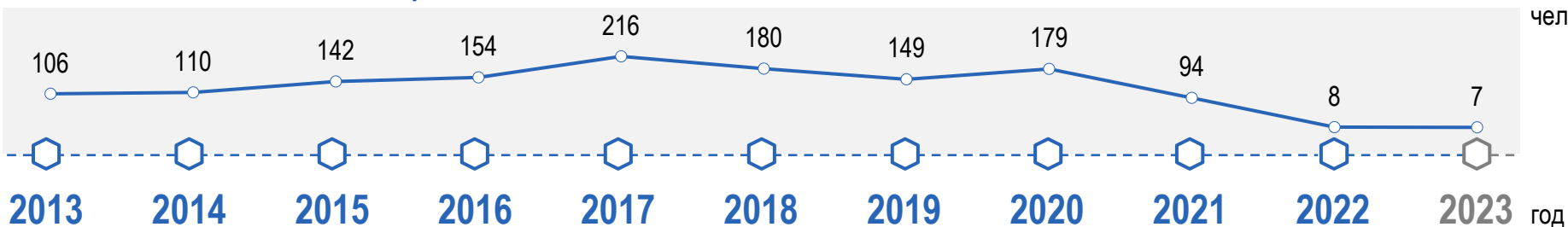
Повышение профессиональной грамотности персонала ЛПУМГ по ТПА

Непрерывное производственное обучение по ТПА

1 345 работников
ЛПУМГ

2013
по
2023

Основной курс



Состав группы:

- › Обходчик и трубопроводчик линейный 837
- › Слесарь ЛЭС 90
- › Слесарь ГКС 32
- › Машинист ТК 18
- › ИТР ЛЭС 105
- › ИТР ГКС 248



Практическое применение учебных модулей с учетом профессии и функциональности

Обучение с учетом специализации

Возможность практического применения



ОБУЧЕНИЕ ВСЕХ РАБОТНИКОВ

эксплуатирующих и обслуживающих
газовую ТПА

ТИРАЖИРОВАНИЕ

в другие ДО ПАО «Газпром»



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!