

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УФА»
УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - заместитель
генерального директора

ООО «Газпром трансгаз Уфа»


Р.В. Закирьянов

«22» 09 2022 г.

Направление: ТРАНСПОРТИРОВКА ГАЗА

КОМПЛЕКТ

учебно-программной документации для повышения квалификации
рабочих по курсу целевого назначения
«Устройство и безопасная эксплуатация оборудования, работающего под
избыточным давлением»

Уфа 2022

**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УФА»
УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР**

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер - заместитель
генерального директора
ООО «Газпром трансгаз Уфа»
_____ Р.В. Закирьянов

«19» 09 2022 г.

Направление: ТРАНСПОРТИРОВКА ГАЗА

КОМПЛЕКТ
учебно-программной документации для повышения квалификации
рабочих по курсу целевого назначения
«Устройство и безопасная эксплуатация оборудования, работающего под
избыточным давлением»

Уфа 2022

6 УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПОВЫШЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ ПО КУРСУ ЦЕЛЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Наименование разделов, тем	Объем времени, отведенный на освоение разделов, тем, час					Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения	
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия		Самостоятельная работа				лекции	лабораторно-практические занятия
		Всего	в т. ч. лабораторно-практические	Всего	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы				
1 Теоретическое обучение	20	20	5	–	–	–	–	–	
Введение	1	1	–	–	–	–	1	–	
ВД1 (ПМ1) Безопасная эксплуатация оборудования, работающего под избыточным давлением	19	19	5	–	–	ПК 1.1–1.5	Текущий контроль: устный опрос*	–	–
1.1 Общие требования к конструкции оборудования, работающего под избыточным давлением	3	3	1	–	–	ПК 1.1, ПК 1.4	–	2	–
1.2 ТПА, предохранительные устройства, КИП	4	4	1	–	–	ПК 1.1	–	2	2
1.3 Техническое освидетельствование, разрешение на ввод в эксплуатацию и учет оборудования, работающего под избыточным давлением	4	4	1	–	–	ПК 1.3, ПК 1.4	–	2	–
1.4 Эксплуатация и ТО оборудования, работающего под избыточным давлением	4	4	1	–	–	ОК 1.2, ПК 1.4	–	2	–
1.5 Дополнительные требования безопасности при	4	4	1	–	–	ПК 1.4, ПК 1.5	–	2	–

эксплуатации баллонов для сжатых и сжиженных газов									
Итого по теоретическому обучению	20	20	5	–	–	–	–	–	–
2 Практика**	12	12	–	–	–	ПК 1.1–1.4	Текущий контроль: оценка результатов выполнения работ	–	–
2.1 Отработка навыков применения переносных газоанализаторов и использования СИЗ	4	4	–	–	ПК 1.1, ПК 1.4	–	–	3	4
2.2 Отработка навыков пуска (останова) и действий в аварийной ситуации при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением	4	4	4	–	–	ПК 1.2, ПК 1.4	–	–	3
2.3 Отработка навыков технического освидетельствования сосудов, работающих под избыточным давлением	4	4	–	–	ПК 1.3, ПК 1.4	–	–	3	4
Итого по практике	12	12	12	–	–	–	–	–	–
Вариативная часть	4								
Консультации и экзамен	4	–	–	–	–	–	–	–	–
Всего	40	–	–	–	–	–	–	–	–

*Тема (ы), по которой (-ым) проводится текущий контроль, определяется (-ются) преподавателем.

** Практика организовывается в компьютерных классах с применением моделей, макетов, натуральных образцов, АОС и тренажеров-имитаторов или на производстве.

Примечание – Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1 – ознакомительный (воспроизведение информации, узнавание (распознавание), объяснение ранее изученных объектов, свойств и т. п.);

2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
3 – продуктивный (самостоятельное планирование и выполнение деятельности, решение проблемных задач).