

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» 04 2022 г.

Направление: ТРАНСПОРТИРОВКА ГАЗА

ПРОГРАММА

для курсовой подготовки

рабочих, эксплуатирующих трубопроводы пара и горячей воды
по курсу «Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды»
(ФНП «Правила промышленной безопасности при использовании
оборудования, работающего под избыточным давлением»)

СНО 08.10-01-141.28

Уфа -2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа предназначена для курсовой подготовки рабочих ООО «Газпром трансгаз Уфа», эксплуатирующих трубопроводы пара и горячей воды и включает в себя:

квалификационную характеристику рабочих, эксплуатирующих трубопроводы пара и горячей воды;

учебный, тематический план и программу для профессиональной подготовки рабочих, эксплуатирующих трубопроводы пара и горячей воды;

экзаменационные билеты для аттестации рабочих, эксплуатирующих трубопроводы пара и горячей воды.

Программа разработана во исполнение №116-ФЗ от 21.07.1997г. «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (с последующими изменениями и дополнениями), инструктивно-методических и руководящих материалов по непрерывному фирменному профессиональному обучению рабочих в дочерних обществах и организациях ПАО «Газпром» утвержденных начальником управления Департамента ПАО «Газпром» Т.В. Токарева, Положения о Системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром» утвержденного приказом ПАО «Газпром» от 29.01.2016 г. №42.

Обучение организуется по дневной форме с отрывом от производства в учебных классах Учебно-производственного центра (УПЦ).

Наполняемость групп – до 20-и слушателей.

Объем программы рассчитан на 60 учебных часов.

По окончании теоретического обучения обучающиеся направляются на производственное обучение на рабочие места в филиалы ООО «Газпром трансгаз Уфа». По завершении производственного обучения обучающиеся направляются в УПЦ ООО «Газпром трансгаз Уфа» на проверку знаний.

Обучающиеся, успешно прошедшие проверку знаний, получают удостоверение установленного образца.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Курс	- Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды (ФНП «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением»).								
Цель обучения	- Предаттестационная подготовка на допуск к работе по эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды.								
Категория слушателей	- Рабочие филиалов ООО «Газпром трансгаз Уфа»								
Срок обучения	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Теоретическое обучение</td> <td style="text-align: right;">- 28 уч. часов</td> </tr> <tr> <td>Производственное обучение</td> <td style="text-align: right;">- 24 уч. часа</td> </tr> <tr> <td>Аттестация</td> <td style="text-align: right;">- 8 уч. часов</td> </tr> <tr> <td>Всего</td> <td style="text-align: right;">- 60 уч. часов</td> </tr> </table>	Теоретическое обучение	- 28 уч. часов	Производственное обучение	- 24 уч. часа	Аттестация	- 8 уч. часов	Всего	- 60 уч. часов
Теоретическое обучение	- 28 уч. часов								
Производственное обучение	- 24 уч. часа								
Аттестация	- 8 уч. часов								
Всего	- 60 уч. часов								
Режим занятий	- До 10-и учебных часов в день.								

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего, час.
	<i>И. Теоретическое обучение</i>	
1.1	Требования ФНП «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением»	28
	<i>II. Производственное обучение</i>	24
	<i>Аттестация</i>	8
	Всего	60

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего, час.
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
	<i>I. Теоретическое обучение</i>	
1	Введение	2
2	Охрана труда, экологическая безопасность, электробезопасность, пожарная безопасность.	6
3	Основные сведения о трубопроводах пара и горячей воды.	4
4	Сведения о трубопроводах пара и горячей воды на производственных объектах ООО «Газпром трансгаз Уфа».	2
5	Оснащение трубопроводов запорной арматурой, контрольно – измерительными приборами, предохранительными устройствами.	4
6	Требования безопасности при эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды.	4
7	Обслуживание и ремонт трубопроводов пара и горячей воды.	4
8	Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки.	2
	Итого	28
	<i>II. Производственное обучение</i>	
8	Вводный инструктаж	4
9	Участие в составе бригады (смены) в работе по обслуживанию трубопроводов пара и горячей воды.	20
	Итого	24
	Аттестация	8
	ВСЕГО	60