



**СИСТЕМА НЕПРЕРЫВНОГО ФИРМЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ПЕРСОНАЛА ООО «Газпром трансгаз Махачкала»**

Махачкала 2021

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»
ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МАХАЧКАЛА»
УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР

НАПРАВЛЕНИЕ: ТРАНСПОРТИРОВКА ГАЗА

РАБОЧИЙ КОМПЛЕКТ

**для профессиональной подготовки
и повышения квалификации рабочих**

СНО 08.10.16.121.30

Профессия – **Наполнитель баллонов**
Квалификация – **2-4-й разряды**
Код профессии – **15068**



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессиональной подготовки новых рабочих по профессии «Наполнитель баллонов» 2-го разряда

Срок обучения – 3 месяца

Разделы, дисциплины	Кол-во часов
1 Теоретическое обучение	
1.1 Слесарное дело*	18
1.2 Охрана труда и промышленная безопасность (Безопасные приемы и методы труда на производстве)	20
1.3 Основы работы на персональном компьютере с АОС и тренажерами-имитаторами	6
1.4 Контрольно-измерительные приборы	8
1.5 Основы экологии и охрана окружающей среды*	14
1.6 Специальная технология	86+8
Часы, отведенные на спец. технологию, складываются из:	ЛПЗ
1. Часов спец технологии – 86 часов	
2. Часов, отведенных на лабораторные занятия – 8 часов	
Итого:	160
2 Практика	
2.1 Учебная практика	76
2.2 Производственная практика	236
в т.ч. Охрана труда и промышленная безопасность (Безопасные приемы и методы труда на производстве)	
Часы, производственной практики увеличились на 8 часов, так как к 132 часам по программе прибавили часы, отведенные на выполнение квалификационной работы – 8 часов	
Итого:	312
Вариативная часть цикла программы**	96(включены в ПП)
Консультации	
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен):	8
Экзамены	8
Практическая квалификационная работа	8(вкл. в ПП)
Всего:	488

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации рабочих по профессии
«Наполнитель баллонов» 3-го разряда

Срок обучения
с отрывом от производства – 1,5 месяца
без отрыва от производства – до 6-ти месяцев

Разделы, дисциплины	Кол-во часов
1 Теоретическое обучение	
1.1 Контрольно-измерительные приборы	12
1.2 Охрана труда и промышленная безопасность (Безопасные приемы и методы труда на производстве)	14
1.3 Основы экологии и охрана окружающей среды*	8
1.4 Специальная технология	62
Часы, отведенные на спец. технологию, складываются из:	
1. Часов спец технологии – 54 часов	
2. Часов, отведенных на лабораторные занятия – 8 часов	
Итого:	96
2 Практика	
2.1 Учебная практика (обучение в компьютерном классе)	8
2.2 Производственная практика	144
в т.ч. Охрана труда и промышленная безопасность (Безопасные приемы и методы труда на производстве)	
Часы, производственной практики увеличились на 8 часов, так как к 88 часам по программе прибавили часы, отведенные на выполнение квалификационной работы – 8 часов	
Итого:	152
Вариативная часть цикла программы**	48(вкл. в ПП)
Консультации	
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен)	8
Экзамены	8
Практическая квалификационная работа	8(вкл. В ПП)
Всего:	264

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации рабочих по профессии

«Наполнитель баллонов» 4-го разряда

Срок обучения

с отрывом от производства – 1,5 месяца

без отрыва от производства – до 6-ти месяцев

Разделы, дисциплины	Кол-во часов
1 Теоретическое обучение	
1.1 Контрольно-измерительные приборы и автоматика	16
1.2 Охрана труда и промышленная безопасность (Безопасные приемы и методы труда на производстве)	14
1.3 Основы экологии и охрана окружающей среды*	8
1.4 Специальная технология	50
Итого:	88
2 Практика	
2.1 Учебная практика (обучение в компьютерном классе)	8
2.2 Производственная практика в т.ч. Охрана труда и промышленная безопасность (Безопасные приемы и методы труда на производстве) Часы, производственной практики увеличились на 8 часов, так как к 88 часам по программе прибавили часы, отведенные на выполнение квалификационной работы – 8 часов	144
Итого:	152
Вариативная часть цикла программы**	48(вкл. В ПП)
Консультации	8
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен)	
Экзамены	8
Практическая квалификационная работа	8(вкл. В ПП)
Всего:	256