



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

Махачкала 2019

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

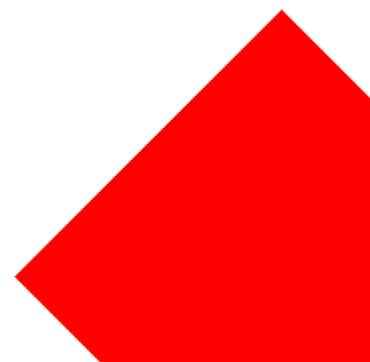
НАПРАВЛЕНИЕ: ГАЗОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

РАБОЧИЙ КОМПЛЕКТ

**учебно-программной документации
для профессиональной подготовки
и повышения квалификации рабочих**

СНО 09.04.16.107.30

Профессия – **Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования**
Квалификация – **2-5-й разряды**
Код профессии – **18554**



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессиональной подготовки новых рабочих по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 2 разряда

Срок обучения – 4 месяца

Разделы, дисциплины	Количество часов	
	по стандарту проф. обучения (без использования времени, отведенного на вариативную часть)	рекомендуемое (с использованием времени, отведенного на вариативную часть)
1. Теоретическое обучение		
1.1. Материаловедение*	16	16
1.2. Черчение*	8	8
1.3. Электротехника с основами электронной техники*	16	16
1.4. Допуски и технические измерения*	16	16
1.5. Слесарное дело*	24	24
1.6. Основы работы на персональном компьютере с АОС и тренажерами-имитаторами	4	4
1.7. Основы газового хозяйства	36	36
1.8. Охрана труда и промышленная безопасность	26	26
1.9. Основы экологии и охраны окружающей среды*	14	14
1.10. Специальная технология	104	104
Итого	264	264
2. Практика		
2.1. Учебная практика	96	144
2.2. Производственная практика в т. ч. Охрана труда и промышленная безопасность	160 42	224 42
Итого	256	368
Вариативная часть цикла программы	128	
Резерв учебного времени		16

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации рабочих по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования»

3 разряда

Срок обучения
с отрывом от производства – 2 месяца
без отрыва от производства – до 6 месяцев

Разделы, дисциплины	Количество часов	
	по стандарту проф. обучения (без использования времени, отведенного на вариативную часть)	Рекомендуемое (с использованием времени, отведенного на вариативную часть)
1. Теоретическое обучение		
1.1. Материаловедение*	8	8
1.2. Черчение*	8	8
1.3. Электротехника с основами электронной техники*	8	8
1.4. Допуски и технические измерения*	8	8
1.5. Основы газового хозяйства	8	8
1.6. Охрана труда и промышленная	16	16
1.7. Основы экологии и охраны окружающей среды*	8	8
1.8. Специальная технология	80	80
Итого	144	144
Практика		
2.1. Учебная практика		
2.2. Производственная практика в т. ч. Охрана труда и промышленная безопасность	96 16	152 16
Итого	96	152
Вариативная часть цикла программы Ре-	56	
Консультации	8	8
Итоговая аттестация квалификационный		
Экзамены	8	8

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации рабочих по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 4 – 5 разряда

Срок обучения

с отрывом от производства – 2 месяца

без отрыва от производства – до 6 месяцев

Разделы, дисциплины	Количество часов	
	по стандарту проф. обучения (без использования времени, отведенного на вариативную часть)	рекомендуемое (с использованием времени, отведенного на вариативную часть)
1 Теоретическое обучение		
1.1 Электротехника с основами электронной техники*	8	8
1.2 Охрана труда и промышленная безопасность* ¹⁾	16	16
1.3 Основы экологии и охраны окружающей среды*	8	8
1.4 Специальная технология	88	88
Итого	120	120
2 Практика	-	-
2.1 Учебная практика		
2.2 Производственная практика в т. ч. Охрана труда и промышленная безопасность* ¹⁾	120 16	176 16
Итого	120	176
Вариативная часть цикла программы	56	—
Резерв учебного времени	—	—
Консультации	—	8
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен):		
Экзамены	8	8
Практическая квалификационная работа	8	8
Всего	320	320

*Изданы отдельными выпусками.

¹⁾Количество часов на изучение дисциплины установлено в соответствии с ГОСТ 12.0.004–2015 «Организация обучения безопасности труда. Общие положения».

Примечание – Изучение дисциплины «Охрана труда и промышленная безопасность» заверша-