



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

Махачкала 2019

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

НАПРАВЛЕНИЕ: ТРАНСПОРТИРОВКА ГАЗА

РАБОЧИЙ КОМПЛЕКТ
учебно-программной документации
для профессиональной подготовки
и повышения квалификации рабочих

СНО 03.06/04.12.115.30

Профессия – **Слесарь по ремонту технологических установок**
Квалификация – **2-7-й разряды**
Код профессии – **18547**

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 профессиональной подготовки рабочих по профессии
 «Слесарь по ремонту технологических установок» 2-3 разрядов
 Срок обучения 3 месяца

Разделы, дисциплины	Кол-во
1 Теоретическое обучение	
1.1 Материаловедение*	16
1.2 Черчение*	16
1.3 Слесарное дело*	16
1.4 Основы работы на персональном компьютере с АОС и тренажёрами-имитаторами	4
1.5 Охрана труда и промышленная безопасность (Безопасные приемы и методы труда на производстве)	22
1.6 Основы экологии и охрана окружающей среды	14
1.7 Специальная технология	160
Итого	248
2 Практика	
2.1 Учебная практика	72
2.2 Производственная практика в т.ч. Охрана труда и промышленная безопасность (безопасные приемы и методы труда на производстве)	144 18
Итого	216
Вариативная часть цикла программы	96 (вкл. В СТ)
Консультации	16
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен): Экзамены	8
Практическая квалификационная работа	8(вкл. В ПП)
Всего	488

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации рабочих по профессии «Слесарь по ремонту технологических установок» 4–5 разрядов

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

Разделы, дисциплины	Кол-во часов
1 Теоретическое обучение	
1.1 Материаловедение*	8
1.2 Допуски и технические измерения*	8
1.3 Охрана труда и промышленная безопасность (Безопасные методы и приемы труда на производстве)	16
1.4 Основы экологии и охрана окружающей среды*	8
1.5 Специальная технология	124
Итого	164
2 Практика	
2.1 Обучение на производстве	174
в т. ч. Охрана труда и промышленная безопасность (Безопасные методы и приемы труда на производстве)	10
Итого	174
Вариативная часть цикла программы	48 (вкл. В СТ)
Консультации	8
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен):	8
Экзамены	8 (вкл. В ПП)
Практическая квалификационная <u>работа</u>	
Всего	354

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации рабочих по профессии «Слесарь по ремонту технологических установок» 6–7 разрядов

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

Разделы, дисциплины	Кол-во часов
1 Теоретическое обучение	
1.1 Допуски и технические измерения*	8
1.2 Охрана труда и промышленная безопасность (Безопасные методы и приемы труда на производстве)	16
1.3 Основы экологии и охрана окружающей среды*	8
1.4 Специальная технология	100
Итого	132
2 Практика	
2.1 Обучение на производстве	112
в т. ч. Охрана труда и промышленная безопасность (Безопасные методы и приемы труда на производстве)	10
Итого	112
Вариативная часть цикла программы	48 (вкл. В СТ)
Консультации	8
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен):	
Экзамены	8
Практическая квалификационная работа	8 (вкл. В ПП)
Всего	260