



**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 04.12.16.117.30**

Профессия – **Машинист технологических компрессоров**  
Квалификация – **4-6-й разряды**  
Код профессии – **14257**



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
переподготовки рабочих по профессии  
«Машинист технологических компрессоров» 4-5-го разрядов  
Срок обучения – 4 месяца

Разделы, дисциплины	Кол–во часов
1 Теоретическое обучение	
1.1 Материаловедение *	8
1.2 Электротехника с основами промышленной электроники	8
1.3 Основы гидравлики и газовой динамики	8
1.4 Техническая механика *	16
1.5 Черчение	8
1.6 Слесарное дело	16
1.7 Основы работы на персональном компьютере с АОС и тренажерами-имитаторами	4
1.8 Охрана труда и промышленная безопасность (Безопасные методы и приемы труда на производстве)	26
1.9 Основы экологии и охрана окружающей среды *	14
1.10 Специальная технология	244
Итого	352
2 Практика	
2.1 Учебная практика	104
2.2 Производственная практика	224
в т.ч. Охрана труда и промышленная безопасность (Безопасные методы и приемы труда на производстве)	20
Итого	328
Вариативная часть цикла программы ** Консультации	136(включены в спец. технологию)
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен):	16
Экзамены	8
Практическая квалификационная работа	8(включены в ИП )
<b>Всего</b>	<b>704</b>

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
 повышения квалификации рабочих по профессии  
 «Машинист технологических компрессоров»  
 6 разряда

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

Разделы, дисциплины	Кол-во часов
1 Теоретическое обучение	
1.1 Электротехника с основами электронной техники	8
1.2 Основы гидравлики и газовой динамики*	16
1.3 Техническая механика*	8
1.4 Охрана труда и промышленная безопасность (Безопасные методы и приемы труда на производстве)	24 8
1.5 Основы экологии и охрана окружающей среды*	122
Итого	186
2 Практика	128
2.1 Производственная практика в т.ч. Охрана труда и промышленная безопасность (Безопасные методы и приемы труда на производстве)	14
Итого	128
Вариативная часть цикла программы	56
** Консультации	16
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен):	
Экзамены	8
Практическая квалификационная работа	8(вк. ПП)
<b>Всего</b>	<b>338</b>