



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

Махачкала 2016

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

НАПРАВЛЕНИЕ: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

РАБОЧИЙ КОМПЛЕКТ

учебно-программной документации

для профессиональной подготовки

и повышения квалификации рабочих

СНО 08.10.16.68.30

Профессия – Оператор заправочных станций
Квалификация – 2-5-й разряды
Код профессии – 15594



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессиональной подготовки новых рабочих
по профессии «Оператор заправочных станций»
2-го разряда

Срок обучения – 2 месяца

Предметы	Кол-во часов
1 Теоретическое обучение	
1.1 Материаловедение*	10
1.2 Электротехника с основами электронной техники*	20
1.3 Основы работы на персональном компьютере с АОС и тренажерами-имитаторами	6
1.4 Охрана труда и промышленная безопасность ¹⁾	20
1.5 Основы экологии и охрана окружающей среды*	14
1.6 Специальная технология	82
Итого	152
2 Производственное обучение	
2.1 Обучение в учебных мастерских	32
2.2 Обучение на производстве	84
2.3 Охрана труда и промышленная безопасность ¹⁾	20
Итого	136
Резерв учебного времени	8
Консультации	8
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен):	
Экзамены	8
Практическая квалификационная работа	8
Всего	320
*Изданы отдельными выпусками.	
¹⁾ Количество часов на изучение предмета установлено в соответствии с ГОСТ 12.0.004–2015 «Организация обучения безопасности труда. Общие понятия».	
Примечание – Изучение предмета «Охрана труда и промышленная безопасность» завершается экзаменом.	

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 повышения квалификации рабочих
 по профессии «Оператор заправочных станций»
 3-го разряда

Срок обучения
 с отрывом от производства – 1 месяц
 без отрыва от производства – до 6-и месяцев

Предметы	Кол-во часов
1 Теоретическое обучение	
1.1 Охрана труда и промышленная безопасность ¹⁾	18
1.2 Основы экологии и охрана окружающей среды*	6**
1.3 Специальная технология	44
Итого	68
2 Производственное обучение	
2.1 Обучение на производстве	58
2.2 Охрана труда и промышленная безопасность ¹⁾	22
Итого	80
Консультации	4
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен):	
Экзамены	8
Практическая квалификационная работа	8
Всего	168

* Изданы отдельными выпусками.

** Количество часов, отведенное на изучение данного предмета, уменьшено в связи с небольшим сроком обучения при большом количестве необходимых для изучения общетехнических предметов.

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

Примечание – Изучение предмета «Охрана труда и промышленная безопасность» завершается экзаменом.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 повышения квалификации рабочих
 по профессии «Оператор заправочных станций»
 4-го разряда

Срок обучения
 с отрывом от производства – 1 месяц
 без отрыва от производства – до 6-и месяцев

Предметы	Кол-во часов
1 Теоретическое обучение	
1.1 Охрана труда и промышленная безопасность ¹⁾	18
1.2 Основы экологии и охрана окружающей среды*	6**
1.3 Специальная технология	44
Итого	68
2 Производственное обучение	
2.1 Обучение на производстве	58
2.2 Охрана труда и промышленная безопасность ¹⁾	22
Итого	80
Консультации	4
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен):	
Экзамены	8
Практическая квалификационная работа	8
Всего	168

* Изданы отдельными выпусками.

** Количество часов, отведенное на изучение данного предмета, уменьшено в связи с небольшим сроком обучения при большом количестве необходимых для изучения общетехнических предметов.

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

Примечание – Изучение предмета «Охрана труда и промышленная безопасность» завершается экзаменом.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 повышения квалификации рабочих
 по профессии «Оператор заправочных станций»
 5-го разряда

Срок обучения
 с отрывом от производства – 1 месяц
 без отрыва от производства – до 6-и месяцев

Предметы	Кол-во часов
1 Теоретическое обучение	
1.1 Охрана труда и промышленная безопасность ¹⁾	18
1.2 Основы экологии и охрана окружающей среды*	6**
1.3 Специальная технология	44
Итого	68
2 Производственное обучение	
2.1 Обучение на производстве	58
2.2 Охрана труда и промышленная безопасность ¹⁾	22
Итого	80
Консультации	4
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен):	
Экзамены	8
Практическая квалификационная работа	8
Всего	168

* Изданы отдельными выпусками.

** Количество часов, отведенное на изучение данного предмета, уменьшено в связи с небольшим сроком обучения при большом количестве необходимых для изучения общетехнических предметов.

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

Примечание – Изучение предмета «Охрана труда и промышленная безопасность» завершается экзаменом.