



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

Махачкала 2017

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 08.10.16.89.30**

Профессия –	Машинист трубоукладчика
Квалификация –	5-8-й разряды
Код профессии –	14277



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

переподготовки рабочих

по профессии «Машинист трубоукладчика» 5-го разряда

Срок обучения:

С отрывом от производства- 3 месяца

без отрыва от производства - до 6-ти месяцев

Предметы	Кол-во часов
1 Теоретическое обучение	
1.1 Материаловедение	8
1.2 Техническая механика	10
1.3 Черчение	10
1.4 Электротехника	10
1.5 Слесарное дело	12
1.6 Основы работы на персональном компьютере с АОС и тренажерами-имитаторами	6
1.7 Охрана труда и промышленная безопасность <sup>1)</sup>	20
1.8 Основы экологии и охрана окружающей среды	8
1.9 Правила дорожного движения	8
1.10 Специальная технология	124
Итого	216
2 Производственное обучение	
2.1 Обучение в учебных мастерских	64
2.2 Охрана труда и промышленная безопасность <sup>1-*</sup>	12
2.3 Обучение на производстве	148
Итого	224
Резерв учебного времени	16
Консультации	8
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен):	
Экзамены	8
Практическая квалификационная работа	8
Всего	480

\*Изданы отдельными выпусками.

Количество часов на изучение предмета установлено в соответствии с ГОСТ12.0.004-90 «Организация обучения безопасности труда. Общие положения».

Примечание: изучение предмета «Охрана труда и промышленная безопасность» завершается

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации рабочих по профессии  
«Машинист трубоукладчика» 6-го разряда  
Срок обучения с отрывом от производства - 1,5 месяца без отрыва от  
производства - до 6-ти месяцев

Предметы	Кол-во часов
1 Теоретическое обучение	
1.1 Техническая механика	10
1.2 Электротехника с основами электронной техники	10
1.3 Охрана труда и промышленная безопасность <sup>1</sup>	14
1.4 Основы экологии и охрана окружающей среды	8
1.5 Специальная технология	70
Итого	112
2 Производственное обучение	
2.1 Охрана труда и промышленная безопасность <sup>2</sup>	12
2.2 Обучение на производстве	108
Итого	120
Консультации	8
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен):	
Экзамены	8
Практическая квалификационная работа	8
Всего:	256
<sup>1)</sup> Количество часов на изучение предмета установлено в соответствии с ГОСТ12.0.004-90 «Организация обучения безопасности труда. Общие положения».	
Примечание - Изучение предмета «Охрана труда и промышленная безопасность» завершается экзаменом.	

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации рабочих  
по профессии «Машинист трубоукладчика» 7-го разряда  
Срок обучения с отрывом от производства - 1,5 месяца без отрыва от  
производства - до 6-ти месяцев

Предметы	Кол-во часов
.. .1 Теоретическое обучение	
1.1 Техническая механика	10
1.2 Электротехника с основами электронной техники	10
1.3 Охрана труда и промышленная безопасность	14
1.4 Основы экологии и охрана окружающей среды	8
1.5 Специальная технология	70
Итого	112
2 Производственное обучение	
2.1 Охрана труда и промышленная безопасность <sup>1</sup>	12
2.2 Обучение на производстве	108
Итого	120
Консультации	8
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен): Экзамены	8
Практическая квалификационная работа	8
Всего:	256
*Изданы отдельными выпусками.	
<sup>1</sup> ) Количество часов на изучение предмета установлено в соответствии с ГОСТ12.0.004-90 «Организация обучения безопасности труда. Общие положения».	
Примечание - Изучение предмета «Охрана труда и промышленная безопасность» завершается экзаменом.	

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации рабочих

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

Предметы	Кол-во часов
1 Теоретическое обучение	
1.1 Техническая механика*	10
1.2 Электротехника с основами электронной техники*	10
1.3 Охрана труда и промышленная безопасность 1)	14
1.4 Основы экологии и охрана окружающей среды*	8
1.5 Специальная технология	70
Итого	112
2 Производственное обучение	
2.1 Охрана труда и промышленная безопасность 1)	12
2.2 Обучение на производстве	108
Итого	120
Консультации	8
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен):	
Экзамены	8
Практическая квалификационная работа	8
Всего:	256
<p>* Изданы отдельными выпусками. 1) Количество часов на изучение предмета установлено в соответствии с ГОСТ12.0.004-90 «Организация обучения безопасности труда. Общие положения» Примечание - Изучение предмета «Охрана труда и промышленная безопасность» завершается экзаменом.</p>	