

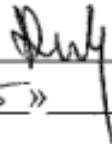
**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ВОЛГОГРАД»**

**УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР**

---

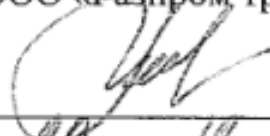
**СОГЛАСОВАНО**

Председатель объединённой  
профсоюзной организации  
ООО «Газпром трансгаз Волгоград»

  
А.Н. Климов  
« 25 » 12 20 17 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Главный инженер- первый  
заместитель генерального директора  
ООО «Газпром трансгаз Волгоград»

  
О.В. Маевский  
« 25 » 12 20 17 г.

Направление: ТРАНСПОРТИРОВКА ГАЗА

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**переподготовки и повышения квалификации рабочих  
на производстве по профессии**

**«Машинист технологических компрессоров (отечественные ГПА)»**

СНО 04.10.01.074-3.24


Профессия: Машинист технологических компрессоров

Квалификация: 4-6 разряд

Код профессии: 14257

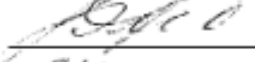
**СОГЛАСОВАНО**

Начальник ПУЭКС

  
А.И. Романовский  
« 12 » 12 20 17 г.

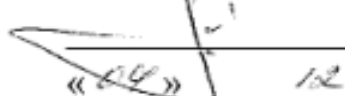
**СОГЛАСОВАНО**

Начальник СПиПБ

  
А.В. Колесник  
« 04 » 12 20 17 г.

**СОГЛАСОВАНО**

Начальник ООТ

  
А.М. Ханов  
« 04 » 12 20 17 г.

**Волгоград 2017**

## АННОТАЦИЯ

---

Рабочая программа повышения квалификации рабочих на производстве по профессии «Машинист технологических компрессоров (отечественные ГПА)» СНО 04.10.01.074-3.24 разработана на основании потребности ООО «Газпром трансгаз Волгоград» в подготовке работников служб газокompрессорной станции (далее-ГКС)

### Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАНА	Учебно-производственный центр ООО «Газпром трансгаз Волгоград»
2 УТВЕРЖДЕНА СОГЛАСОВАНА И ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ	1. Главным инженером-первым заместителем генерального директора ООО «Газпром трансгаз Волгоград» - О.В. Маевским 2. Председателем объединенной профсоюзной организации ООО «Газпром трансгаз Волгоград» - А.Н. Климовым 3. Начальником ПОЭКС – А.И. Романовским 4. Начальником СПиПБ – А.В. Колесником 5. Начальником ООТ – А.М. Хановым
3 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
4 ВВЕДЕНА ВПЕРВЫЕ	« ___ » _____ 201__ года

© Разработка Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Волгоград»

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая рабочая учебная программа предназначена для профессиональной переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии "Машинист технологических компрессоров" 4-6 разрядов. Разработана на основе стандарта профессионального обучения рабочих по профессии 14257 «Машинист технологических компрессоров 4-6 разрядов» СНО 04.12.08.787.03 и типового комплекта учебно-программной документации для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих, СНО 04.12.16.078.03

Программы по общетехническим предметам учебного плана, общим для ряда профессий, изданы отдельными выпусками и в настоящую программу не включены.

В процессе обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость прочного усвоения и выполнения всех требований и правил безопасности труда.

К концу обучения каждый рабочий должен уметь самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные профессиональными компетенциями и квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими условиями и нормами, установленными на предприятии.

Обучение по предмету «Охрана труда и промышленная безопасность» по профессиям, к которым предъявляются дополнительные (повышенные) требования охраны труда, а также по профессиям и работам, связанным с обслуживанием объектов, подконтрольных Ростехнадзору России, завершается экзаменом по «Охране труда и промышленной безопасности».

Квалификационный экзамен проводится в соответствии с «Положением о порядке аттестации и присвоения квалификации лицам, овладевающим профессиями рабочих в различных формах обучения» и «Положения об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», утвержденному приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 г. № 37.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Для переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии

"Машинист технологических компрессоров (отечественные ГПА)"

4-6-го разрядов

Срок обучения - 2 месяца

№ п/п	Предметы	Кол-во часов	
		Всего	В т.ч. практика
	<i>I. Теоретическое обучение</i>		
1.	Охрана труда и промышленная безопасность*	20	10
2.	Основы экологии и охрана окружающей среды*	16	8
3.	Основы работы на ЭВМ с АОС и тренажерами-имитаторами*	6	4
4.	Специальная технология	90	48
	<i>Обучение на учебном полигоне и Фроловском ЛПУМГ</i>	28	28
	<i>Итого:</i>	160	98
	<i>II. Производственное обучение</i>		
1.	Обучение на производстве	160	160
	<i>Итого:</i>	160	160
	Консультации	8	-
	Экзамен	6	6
	Квалификационный экзамен	8	8
	<i>Всего:</i>	342	272

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

Изданы отдельными выпусками