

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ВОЛГОГРАД»
УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР

СОГЛАСОВАНО

Председатель объединённой
первичной профсоюзной организации
«Газпром трансгаз Волгоград профсоюз»


А.Н. Климов
«13» ноября 2018 г.



УТВЕРЖДАЮ

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


О.В. Маевский
«10» ноября 2018 г.



Направление: ТРАНСПОРТИРОВКА ГАЗА

Учебная программа
профессиональной переподготовки и повышения квалификации
рабочих по профессии

СНО 04.11.01.017.24

Профессия - слесарь по ремонту технологических установок

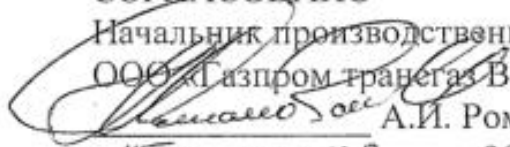
Квалификация - 4-5-й разряды


Код профессии - 18547

СОГЛАСОВАНО

Начальник производственного отдела ЭКС
ООО «Газпром трансгаз Волгоград»
А.И. Романовский

«15» июня 2018 г.



Согласовано!
Зам. главного инженера
В.А. Хачатуров

01.04.2019 г.

Волгоград 2018

АННОТАЦИЯ

Рабочая программа повышения квалификации рабочих на производстве по профессии «Слесарь по ремонту технологических установок») СНО 04.11.01.11.24 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	<ol style="list-style-type: none"> 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 учебная программа предназначена для профессиональной переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Слесарь по ремонту технологических установок» 4-5 - го разрядов.

В программу включены квалификационные характеристики, учебные планы, тематические планы и программы.

Продолжительность обучения при повышении квалификации рабочих устанавливается 2,5 месяца.

Квалификационные характеристики, учебные, тематические планы и программы для повышения квалификации включают требования к знаниям и умениям и являются дополнением к аналогичным материалам предшествующего уровня квалификации.

Обучение должно осуществляться курсовым методом.

Квалификационные характеристики составлены в соответствии с действующим Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих 1986 года и дополнениями от 14.08.90 г. (выпуск № 36, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов и газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов»).

Учебная программа по охране труда и промышленной безопасности для профессии «Слесарей по ремонту ТУ» разработана в соответствии с требованиями ГОСТ 12.0.004-90 «Организация обучения безопасности труда. Общие положения» и с учётом норм Трудового кодекса РФ от 30.12.2001г. № 197 ФЗ, Федерального закона № 116-ФЗ от 21.06.1997 г. «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», требований Единой системы управления охраной труда и промышленной безопасностью в ОАО «Газпром» (ВРД 39.1.14-021-2001). В процессе обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость прочного усвоения и выполнения всех требований и правил безопасности труда. В этих целях преподаватель теоретического и мастер производственного обучения, помимо изучения общих правил по безопасности труда, предусмотренных программами, должны значительное внимание уделять требованиям безопасности труда, которые необходимо соблюдать в каждом конкретном случае при изучении каждой темы или переходе к новому виду работ в процессе производственного обучения.

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».

В процессе обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость прочного усвоения и выполнения всех требований и правил безопасности труда. В этих целях преподаватель теоретического и мастер (инструктор) производственного обучения, помимо изучения общих правил по безопасности труда, предусмотренных программами, должны значительное внимание уделять требованиям безопасности труда, которые необходимо соблюдать в каждом конкретном случае при изучении каждой темы или

переходе к новому виду работ в процессе производственного обучения. 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».

Профессиональное обучение рабочих завершается сдачей квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен проводится в установленном порядке квалификационными комиссиями, создаваемыми в соответствии с действующими нормативными актами (Положение о порядке аттестации рабочих в различных формах обучения).

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

для повышения квалификации рабочих по профессии «Слесарь по ремонту технологических установок»

4-5 разряд.

№ п/п	Предметы	Кол-во часов	
		Всего	в т.ч. на лабораторно-практические занятия
	Раздел 1. Теоретическое обучение	160	88
1.	Введение	2	-
2.	Охрана труда и промышленная безопасность	20	8
3.	Основы экологии и охрана окружающей среды*	8	4
4.	Основы работы на ЭВМ с АОС и тренажёрами-имитаторами**	6	6
5.	Материаловедение*	4	2
6.	Черчение	6	4
7.	Электротехника*	8	4
8.	Допуски и технические измерения*	8	4
9.	Слесарное дело*	8	6
10.	Специальная технология	90	50
	Раздел 2. Обучение на производстве		
	Обучение на рабочих местах	200	200
	Консультации	8	
	Экзамен	8	
	Квалификационный экзамен	8	8

ИТОГО: 296

Примечание: * Обучение проводится по типовым программам изданным отдельно.

** Программа изложена в стандарте ПАО «Газпром» профессиональной подготовки и повышения квалификации по профессии «Слесарь по ремонту технологических установок.