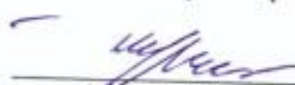


**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ВОЛГОГРАД»**

УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР

УТВЕРЖДАЮ
И.о. начальника Учебно-
производственного центра
ООО «Газпром трансгаз Волгоград»

 А.В. Чернецков
« 02 » декабрь 2021 г.

Направление: ТРАНСПОРТИРОВКА ГАЗА

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

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

«Приборист»

СНО 04.11.01.012.24

Профессия: Приборист

Квалификация: 5-6 разряд

Код профессии: 17150

АННОТАЦИЯ

Рабочая программа повышения квалификации рабочих на производстве по профессии «Приборист» СНО 04.10.01.012.24 разработана на основании потребности ООО «Газпром трансгаз Волгоград» в подготовке рабочих служб КИП иА, ТМ филиалов

Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАНА	Учебно-производственный центр ООО «Газпром трансгаз Волгоград»
2 УТВЕРЖДЕНА	И.о. начальника Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Волгоград» А.В. Чернецковым -
СОГЛАСОВАНА И ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ	-
3 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
4 ВВЕДЕНА ВПЕРВЫЕ	« <u>22</u> » <u>сентября</u> 202 <u>1</u> года

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

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Настоящая учебная программа предназначена для повышения квалификации по профессии «Приборист» 5–6-го разрядов и составлена в соответствии со Стандартом профессионального обучения рабочих по профессии 17150 «Приборист» 4–6-го разрядов (СНО 03.06/04.12.08.835.03). Требования стандарта приведены в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами нового поколения, реализующими модульно-компетентный подход в профессиональном обучении персонала и с учетом требований профессионального стандарта УМУ Газпром.

В ней помещены квалификационные характеристики, составленные в соответствии с действующим Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих 1990 года (выпуск 1. Раздел «Профессии рабочих общие для всех отраслей народного хозяйства»).

Программы для обучения на производстве составлены с учетом знаний в объеме средней общеобразовательной школы и предусматривают приобретение теоретических знаний, необходимых операторам газораспределительной станции для практической деятельности.

Продолжительность обучения 2,5 месяца, из них на теоретическое обучение отведено 160 часов, на производственное обучение 200 часов.

Теоретические занятия проводятся с группами постоянного состава, по расписанию.

Для проведения теоретических занятий привлекаются инженерно-технические работники, имеющие педагогические навыки и опыт работы по техническому обучению кадров.

Теоретическое обучение должно предшествовать производственному обучению или проходить параллельно с выполнением соответствующих операций и видов работ в производственном обучении.

Мастер (инструктор) производственного обучения должен обучать рабочих эффективной организации труда, использованию новой техники и передовых технологий на каждом рабочем месте и участке.

В процессе обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость прочного усвоения и выполнения требований безопасности труда. В этих целях преподаватель теоретического и мастер (инструктор) производственного обучения, помимо изучения общих требований 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 работы в процессе производственного обучения.

К концу обучения каждый рабочий должен уметь самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, технологическими условиями и нормами, установленными на предприятии.

Обучение завершается квалификационными экзаменами.

Учащимся, сдавшим квалификационные экзамены, выдается свидетельство установленного образца.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии
«Приборист» 5-6-го разрядов

Срок обучения – 2,5 месяца

№ п/п	Предметы	Количество часов	
		Всего	в т.ч. на лабораторно- практические занятия
1.	<i>Теоретическое обучение</i>		
1.1.	Охрана труда и промышленная безопасность	20	8
1.2.	Основы экологии и охрана окружающей среды*	16	8
1.3.	Основы работы на ПЭВМ с АОС и тренажёрами-имитаторами	8	8
1.4.	Допуски и технические измерения*	6	2
1.5.	Специальная технология	110	66
	Итого:	160	92
2.	<i>Производственное обучение</i>		
2.1.	Производственное обучение на рабочих местах	200	200
	Итого:	200	200
3.	Консультации	4	-
	Экзамен	4	-
	Квалификационный экзамен	8	8
	ВСЕГО:	376	208

Примечание: предметы 1.2; 1.4 изучаются по отдельным программам, разработанным и утвержденным в установленном порядке.

Обучение по предмету охрана труда и промышленная безопасность завершается экзаменом.