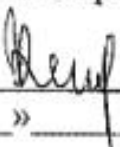


**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ВОЛГОГРАД»**

УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР

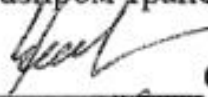
СОГЛАСОВАНО

Председатель объединённой
профсоюзной организации
ООО «Газпром трансгаз Волгоград»


_____ А.Н. Климов
« » _____ 20 г.

УТВЕРЖДАЮ

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


_____ О.В. Маевский
« » _____ 20 г.

Направление: ТРАНСПОРТИРОВКА ГАЗА

ПРОГРАММА

**переподготовки и повышения квалификации рабочих
на производстве по профессии «Слесарь по контрольно-
измерительным приборам и автоматике»**

СНО 04.10.01.072.24

Профессия: Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
Квалификация: 4-6 разряд
Код профессии: 18494

СОГЛАСОВАНО

Начальник ПО АиМО
ООО «Газпром трансгаз Волгоград»


_____ В.А. Карташов
« » _____ 2017 г.

Волгоград 2017

АННОТАЦИЯ

Рабочая программа повышения квалификации рабочих на производстве по профессии «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике» СНО 04.10.01.072.24 разработана на основании потребности ООО «Газпром трансгаз Волгоград» в подготовке работников служб автоматизации и телемеханики (далее КИПиА, ТМ)

Сведения о документе:

| | |
|---|--|
| 1 РАЗРАБОТАНА | Учебно-производственный центр ООО «Газпром трансгаз Волгоград» |
| 2 УТВЕРЖДЕНА СОГЛАСОВАНА И ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ | Главным инженером - первым заместителем генерального директора ООО «Газпром трансгаз Волгоград» О.В. Маевским |
| 3 СРОК ДЕЙСТВИЯ | 5 лет |
| 4 ВВЕДЕНА ВПЕРВЫЕ | « ___ » _____ 201__ года |

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

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящий рабочая учебная программа предназначена для профессиональной переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике» СНО 04.10.01.072.24. Разработана на основе типового комплекта учебно-программной документации для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих, СНО 08.10.16.190.03

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
«Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике»

46 разрядов.

Срок обучения - 2,5 месяца

| № п/п | Предметы | Кол-во часов | |
|-------|---|--------------|--|
| | | Всего | в т.ч. на лабораторно-практические и выездные занятия* * |
| | <i>I. Теоретическое обучение</i> | | |
| 1 | Охрана труда и промышленная безопасность * | 20 | 8 |
| 2 | Основы экологии и охрана окружающей среды * | 16 | 8 |
| 3 | Основы работы на ЭВМ с АОС и тренажерами-имитаторами* | 6 | 6 |
| 4 | Допуски и технические измерения* | 6 | 4 |
| 5 | Специальная технология | 96 | 54 |
| 6 | <i>Практическое обучение в мастерских, лабораториях, полигоне и на базе Фроловского ЛПУМГ</i> | 16 | 16 |
| | <i>Итого:</i> | 160 | 96 |
| | <i>II. Производственное обучение</i> | | |
| | Обучение на производстве | 200 | |
| | <i>Итого:</i> | 200 | |
| | Консультации | 4 | |
| | Квалификационный экзамен | 4 | |
| | <i>Всего:</i> | 368 | |

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

* Изданы отдельными выпусками

** Практические занятия с применением АОС и тренажеров и в филиалах Общества