

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

---

**УТВЕРЖДАЮ**

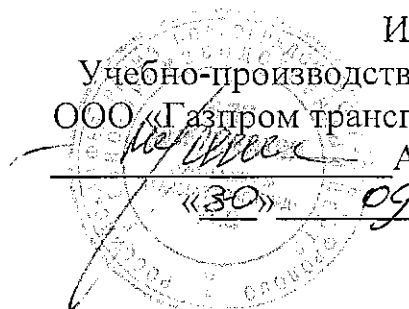
И.о. начальника

Учебно-производственного центра

ООО «Газпром трансгаз Волгоград»

А.В.Чернецков

2021 г.



Направление: ТРАНСПОРТИРОВКА ГАЗА

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**переподготовки и повышения квалификации рабочих**  
**на производстве по профессии**  
**«Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования»**

СНО 04.04.01.013.24

Профессия	- слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования
Квалификация	- 4-5 разряд
Код профессии	- 18554

Волгоград 2021

## АННОТАЦИЯ

Рабочая программа повышения квалификации рабочих на производстве по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» СНО 04.04.01.013.24 разработана на основании потребности ООО «Газпром трансгаз Волгоград» в подготовке слесарей по эксплуатации и ремонту газового оборудования.

### Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАНА	Учебно-производственным центром ООО «Газпром трансгаз Волгоград»
2 УТВЕРЖДЕНА	И.о. начальника Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Волгоград» А.В. Чернецковым «30» 09 2021 г.
3 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
4 ВВЕДЕНА ВПЕРВЫЕ	«30» 09 20 21 года

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

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящий сборник предназначен для переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 4÷5-го разряда, составлен в соответствии со Стандартом профессионального обучения рабочих по профессии 18554 «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 2-5 разрядов (СНО 09.04.08.896.03). Требования стандарта приведены в соответствие с федеральными государственными образовательными стандартами нового поколения – Профессиональный стандарт по специальности «Специалист по эксплуатации наружных газопроводов низкого давления» (приказ Минтруда России № 224н от 11.04.2014 г.) В сборник включены квалификационные характеристики, учебный и тематический планы, программы теоретического и производственного обучения, билеты для проверки знаний, программа и билеты по предмету «Охрана труда и промышленная безопасность».

Квалификационные характеристики составлены в соответствии с действующим Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих (выпуск 69, раздел «Газовое хозяйство городов, поселков и населенных пунктов»). Учебный и тематический планы разработаны с учетом знаний и трудовых умений обучающихся. Программы теоретического и производственного обучения предусматривают, что к концу обучения каждый рабочий сможет самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, технологическими условиями и нормами, установленными на предприятии.

Учебная программа по охране труда для профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» разработана в соответствии с требованиями ГОСТ 12.0.004-2015 «Организация обучения безопасности труда. Общие положения» и с учётом норм Трудового кодекса РФ, Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 17.07.1999 г. № 116 ФЗ, требований Единой системы управления производственной безопасностью в ПАО «Газпром».

Продолжительность обучения 320 часов, из них продолжительность теоретического обучения составляет 120 часов, производственного на рабочих местах-184 часов, по 8 часов отводится на консультации и проведение экзаменов. Теоретические занятия проводятся курсовым методом с группами постоянного состава по расписанию. Для проведения теоретических занятий привлекаются инженерно-технические работники прошедшие в установленном порядке проверку знаний и допущенные к преподавательской работе по подготовке кадров для газовых хозяйств. Теоретическое обучение должно предшествовать производственному обучению.

В процессе обучения рабочие должны приобрести не только теоретические знания и практические навыки безопасных методов и приемов выполнения работ предусмотренных квалификационной характеристикой, но и изучить правила безопасности и охраны труда, технологии проведения газоопасных работ, научиться пользоваться средствами индивидуальной

защиты (противогазами и спасательными поясами) и оказывать первую помощь.

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».

Проверку знаний проводит постоянно действующая комиссия предприятия. Результаты проверки знаний оформляются протоколом, в котором сдавшим экзамены присваивается квалификация «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 4÷5 разряда. На основании протокола проверки знаний успешно сдавшему экзамен выдается удостоверение о возможности допуска к указанным видам работ за подписью председателя комиссии.

Лица, не сдавшие экзамены, должны пройти повторную проверку знаний.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессиональной переподготовки и повышения квалификации  
рабочих по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового  
оборудования» 4-5-го разряда

Срок обучения – 2 месяца

Предметы	Кол-во часов	
	Всего	В т.ч. практика
1. Теоретическое обучение		
1.1 Охрана труда и промышленная безопасность	20	
1.2 Основы экологии и охрана окружающей среды	8	
1.3 Материаловедение и технология металлов	4	
1.4 Основы теплотехники	4	
1.5 Основы электротехники	4	
1.6 Специальная технология	80	48
Итого	120	48
2. Производственное обучение		
2.1 Обучение на производстве	184	184
Итого	184	184
Консультации	8	
Экзамен	8	
Всего	320	232

Примечание: предметы 1.2-1.5. изучаются по отдельным программам, разработанным и утвержденным в установленном порядке.

Обучение по предмету 1.1. охрана труда и промышленная безопасность завершается экзаменом.