

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

УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР

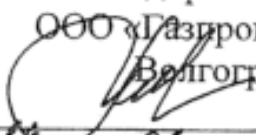
СОГЛАСОВАНО

Председатель объединённой  
первичной профессиональной  
организации «Газпром трансгаз  
Волгоград профсоюз»

  
« 14 » 06 2018 г.  
  
А.Н. Климов  
ПРОФСОЮЗ

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - первый  
заместитель генерального  
директора

ООО «Газпром трансгаз  
Волгоград»  
  
О.В. Маевский  
« 14 » 06 2018 г.

Направление: ТРАНСПОРТИРОВКА ГАЗА

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

профессиональной переподготовки и повышения квалификации  
рабочих по профессии

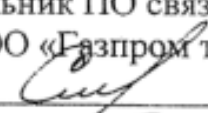
СНО 04.11.01.018.24

Профессия - Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и  
радиофикации  
Квалификация - 5-6 разряды  
Код профессии - 19827

СОГЛАСОВАНО

Начальник ПО связи

ООО «Газпром трансгаз Волгоград»

  
В.Е. Смирнов  
« 17 » 05 2018 г.

Волгоград 2018

## АННОТАЦИЯ

---

Программа повышения квалификации рабочих на производстве по профессии «Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации» СНО 04.11.01.018.24 разработана на основании потребности ООО «Газпром трансгаз Волгоград» в подготовке работников служб связи структурных подразделений (ЛПУМГ)

### Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАНА	Учебно-производственный центр ООО «Газпром трансгаз Волгоград»
2 УТВЕРЖДЕНА СОГЛАСОВАНА И ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ	Главным инженером ООО «Газпром трансгаз Волгоград» О.В. Маевским на заседании учебно-педагогического совета Учебно-производственного центра Протокол №__ от «__» _____ 201__ года
3 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
4 ВВЕДЕНА ВПЕРВЫЕ	«__» _____ 20__ года

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

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа предназначена для профессиональной переподготовки рабочих по профессии «Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации» 5 - 6 – го разрядов. Разработана на основе типового комплекта учебно-программной документации для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих, СНО 08.10.16.354.03 в соответствии с Федеральным Государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии «Электромонтёр по ремонту линейно-кабельных сооружений телефонной связи и проводного вещания», утверждённым приказом Министерства образования и науки РФ № 877 от 02 августа 2013 г.

В программу включены перечень профессиональных компетенций и квалификационные характеристики, учебные планы, тематические планы и программы по предметам: «Основы электротехники», «Основы электроматериаловедения», «Специальная технология», а также по производственному обучению.

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.

Квалификационная характеристика составлена в соответствии с действующим Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих.

Продолжительность обучения составляет 1,5 месяца. На теоретическое обучение отводится программой 112 часов, на производственное обучение отводится 112 часов.

Содержание и объём учебного материала в программах приведены с таким расчётом, чтобы к концу обучения слушатели (при полном усвоении ими изучаемого материала) прочно овладели знаниями и производственными навыками, необходимыми для выполнения работ по профессии кабельщика-спайщика соответствующей квалификации (разряда).

Занятия проводятся на курсах с отрывом от производства. 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.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

для переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии  
«Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиотелефонии»  
5-6 разрядов.

Срок обучения – 1,5 месяца.

№ п/п	Предметы	Кол-во часов
<b>I</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	
1.1	Введение	1
1.2.	Охрана труда и промышленная безопасность	20
1.3.	Основы экологии и охрана окружающей среды	16
1.4.	Электрорадиоматериаловедение	8
1.5.	Основы электротехники и радиотехники. Чтение схем.	15
1.6.	Специальная технология	56
1.7.	Обучение в учебных мастерских	4
	Итого	120
<b>II</b>	<b>Производственное обучение</b>	
2.1.	Производственное обучение на рабочих местах	112
2.2.	Консультации	4
2.3.	Квалификационный экзамен	4
	Итого	240

Примечание: Предметы 1.1., 1.6. изучаются по отдельным программам, разработанным и утвержденным в установленном порядке.