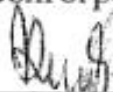


ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ВОЛГОГРАД»

УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР

СОГЛАСОВАНО

Председатель объединённой
первичной профсоюзной
организации «Газпром-трансгаз
Волгоград профсоюз»

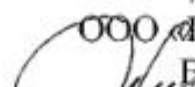


А.Н. Климов

« 14 » 06 20 18 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - первый
заместитель генерального
директора



ООО «Газпром трансгаз
Волгоград»

О.В. Маевский

« 14 » 06 20 18 г.

Направление: ТРАНСПОРТИРОВКА ГАЗА

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

профессиональной переподготовки и повышения
квалификации рабочих по профессии

СНО 04.11.01.019.24

Профессия	- электромонтёр станционного оборудования телефонной связи
Квалификация	- 5-6-й разряды
Код профессии	- 19883

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 станционного оборудования телефонной связи» 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 подготовки рабочих по профессии «Электромонтер станционного оборудования телефонной связи», составлена в соответствии с Типовым комплектом учебно-программной документации для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии: «Электромонтер станционного оборудования телефонной связи» (СНО 08.10.16.256.03), а также приведена в соответствие 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.

Продолжительность обучения установлена 240 часов, из них: 112 часов теоретического обучения, 128 часов производственного обучения.

Квалификационная характеристика составлена в соответствии с действующим Единым тарифно - квалификационным справочником работ и профессий рабочих 1996 года (выпуск 58, раздел: «Рабочие и профессии рабочих связи»).

В программе определен объем учебного материала, обязательный для каждого обучающегося, указано время и намечена педагогически целесообразная последовательность изучения материала.

Программы по предметам учебного плана, общим для ряда профессий, издаются отдельными выпусками.

Программой предусмотрено изучение всех операций и видов работ, которые должен уметь выполнять рабочий 5-6 разрядов. К концу занятий каждый обучающийся должен уметь выполнять все работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими нормами и требованиями установленными на данном производстве.

Теоретическое обучение проводится 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.

Производственное обучение должны осуществлять высококвалифицированные специалисты пользующиеся авторитетом среди рабочих и имеющие педагогические навыки.

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

Мастер (инструктор) производственного обучения должен обучать рабочих эффективной организации труда, использованию новой техники и передовых технологий на каждом рабочем месте и участке, детально рассматривать с ними пути повышения производительности труда и меры экономии материалов и энергии.

Обучение завершается квалификационными экзаменами. Учащимся, сдавшим квалификационные экзамены, выдается удостоверение установленного образца.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

для переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии
«Электромонтер станционного оборудования телефонной связи» 5-6 разряды

№ п/п	Предметы	Кол-во часов	
		Всего	В т.ч. практика
I	Теоретическое обучение		
1.1.	Введение	1	-
1.2.	Охрана труда и промышленная безопасность	20	8
1.3.	Основы экологии и охрана окружающей среды	16	8
1.4.	Электрорадиоматериаловедение	6	4
1.5.	Основы электротехники и радиотехники. Чтение схем.	8 5	4 2
1.6.	Специальная технология	64	40
	Итого	120	66
II	Производственное обучение		
2.1.	Производственное обучение на рабочих местах	112	112
2.2.	Консультации	8	
2.3.	Квалификационный экзамен	8	8
	Итого	240	186

Примечание: Предметы 1.1 – 1.6 изучаются по отдельным программам, разработанным и утвержденным в установленном порядке. 248