



**СИСТЕМА НЕПРЕРЫВНОГО ФИРМЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ ПЕРСОНАЛА ООО «Газпром трансгаз Махачкала»**

Махачкала 2019

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»  
ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МАХАЧКАЛА»  
УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР

**НАПРАВЛЕНИЕ: Общеотраслевое**

**РАБОЧИЙ КОМПЛЕКТ**  
**учебно-программной документации**  
**для профессиональной подготовки**  
**и повышения квалификации рабочих**

**СНО 08.10.16.109.30**

Профессия	–	Электромонтер станционного оборудования радиорелейных линий связи
Квалификация	–	3-6-й разряды
Код профессии	–	19878



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессиональной подготовки рабочих по профессии  
«Электромонтер станционного оборудования радиорелейных линий связи»  
3 разряда

Срок обучения – 5 месяцев

Разделы, дисциплины	Кол-во часов	
	рекомендуемое (без использования времени, отведенного на вариативную часть)	рекомендуемое (с использованием времени, от- веденного на ва- риативную часть)
<b>1 Теоретическое обучение</b>		
1.1 Электроматериаловедение	10	10
1.2 Слесарное дело*	16	16
1.3 Электротехника с основами электронной техники	20	20
1.4 Черчение*	10	10
1.5 Охрана труда и промышленная безопасность <sup>1)</sup> *	22	22
1.6 Основы работы на персональном компью- тере с АОС и тренажерами-имитаторами	16	16
1.7 Основы экологии и охраны окружающей среды*	14	14
1.8 Специальная технология	148	124
<b>Итого</b>	<b>256</b>	<b>232</b>
<b>2 Практика</b>		
2.1 Учебная практика	56	56
2.2 Производственная практика	306	474
2.3 Охрана труда и промышленная безопасность <sup>1)</sup> *	22	22
<b>Итого</b>	<b>384</b>	<b>552</b>
Вариативная часть цикла программы**	168	-
Резерв учебного времени	-	24
Консультации	16	16
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен):		

Разделы, дисциплины	Кол-во часов	
	рекомендуемое (без использования времени, отведенного на вариативную часть)	рекомендуемое (с использованием времени, от- веденного на ва- риативную часть)
Экзамены	8	8
Практическая квалификационная работа	8	8
Всего	840	840

\* Изданы отдельными выпусками.

\*\*Общепрофессиональные дисциплины, темы дисциплины «Специальная технология», темы практики вариативной части определяются организацией, осуществляющей образовательную деятельность в ПАО «Газпром». Вариативная часть может быть использована для расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части или получения дополнительных компетенций, умений и знаний, учитывающих задачи и специфику производства в обществе (организации).

<sup>1)</sup> Количество часов на изучение дисциплины установлено в соответствии с ГОСТ 12.0.004–2015 «Организация обучения безопасности труда. Общие положения».

Примечание– Изучение дисциплины «Охрана труда и промышленная безопасность» завершается экзаменом.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации рабочих по профессии  
«Электромонтер станционного оборудования радиорелейных  
линий связи» 4-го разряда

Срок обучения  
с отрывом от производства – 2,5 месяца  
без отрыва от производства – до 6-и месяцев

Разделы, дисциплины	Кол-во часов	
	рекомендуемое (без использования времени, отведенного на вариативную часть)	рекомендуемое (с использованием времени отведенного на вариативную часть)
<b>1 Теоретическое обучение</b>		
1.1 Электроматериаловедение	8	8
1.2 Электротехника с основами электронной техники	10	10
1.3 Охрана труда и промышленная безопасность	20	20
1.4 Черчение	8	8
1.5 Основы экологии и охраны окружающей среды	8	8
1.6 Специальная технология	74	74
<b>Итого</b>	<b>128</b>	<b>128</b>
<b>2 Практика</b>		
2.1 Производственная практика	154	234
2.2 Охрана труда и промышленная безопасность	22	22
<b>Итого</b>	<b>176</b>	<b>256</b>
Вариативная часть циклов программы	80	-
Консультации	16	16
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен):		
Экзамены	8	8
Практическая квалификационная работа	8	8
<b>Всего</b>	<b>416</b>	<b>416</b>

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации рабочих  
по профессии «Электромонтер станционного оборудования радиорелейных  
линий связи» 5-го разряда

Срок обучения  
с отрывом от производства – 2,5 месяца  
без отрыва от производства – до 6-и месяцев

Разделы, дисциплины	Кол-во часов	
	рекомендуемое (без использования времени, отведенного на вариативную часть)	рекомендуемое (с использованием времени, отведенного на вариативную часть)
<b>1 Теоретическое обучение</b>		
1.1 Электроматериаловедение	8	8
1.2 Электротехника с основами электронной техники	10	10
1.3 Охрана труда и промышленная безопасность	20	20
1.4 Черчение*	8	8
1.5 Основы экологии и охраны окружающей среды	8	8
1.6 Специальная технология	74	74
<b>Итого</b>	<b>128</b>	<b>128</b>
<b>2 Практика</b>		
2.1 Производственная практика	154	234
2.2 Охрана труда и промышленная безопасность	22	22
<b>Итого</b>	<b>176</b>	<b>256</b>
Вариативная часть циклов программы	80	-
Консультации	8	8
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен):		
Экзамены	8	8
Практическая квалификационная работа	8	8
<b>Всего</b>	<b>416</b>	<b>416</b>

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации рабочих  
по профессии «Электромонтер станционного оборудования радиорелейных  
линий связи» 6-го разряда

Срок обучения  
с отрывом от производства – 2,5 месяца  
без отрыва от производства – до 6-и месяцев

Разделы, дисциплины	Количество часов	
	рекомендуемое (без использования времени, отведенного на вариативную часть)	рекомендуемое (с использованием времени, отведенного на вариативную часть)
1 Теоретическое обучение		
1.1 Электроматериаловедение	8	8
1.2 Электротехника с основами электронной техники	10	10
1.3 Охрана труда и промышленная безопасность	20	20
1.4 Черчение	8	8
1.5 Основы экологии и охраны окружающей среды	8	8
1.6 Специальная технология	74	74
Итого	128	128
2 Практика		
2.1 Производственная практика	154	234
2.2 Охрана труда и промышленная безопасность	22	22
Итого	176	256
Вариативная часть циклов программы	80	–
Консультации	16	16
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен):		
Экзамены	8	8
Практическая квалификационная работа	8	8
Всего	416	416