



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

Махачкала 2018

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 08.10.16.88.30

Профессия – **Электрогазосварщик**
Квалификация – **2-6-й разряды**
Код профессии – **19756**



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
профессиональной подготовки новых рабочих
по профессии «Электрогазосварщик»
2 – 3-го разрядов

Срок обучения – 6 месяцев

Разделы, дисциплины	Кол-во часов
1 Теоретическое обучение	
1.1 Материаловедение*	16
1.2 Допуски и технические измерения*	16
1.3 Черчение*	16
1.4 Общие сведения по электротехнике*	16
1.5 Слесарное дело*	40
1.1.6 Основы работы на персональном компьютере с АОС и тренажерами-имитаторами	8
1.7 Охрана труда и промышленная безопасность ^{*1)}	32
1.8 Основы экологии и охрана окружающей среды*	16
1.9 Специальная технология**	160
Итого	320
2 Практика	
2.1 Учебная практика	96
2.2 Производственная практика	384
в т. ч. Охрана труда и промышленная безопасность ¹⁾	24
Итого	480
Вариативная часть цикла программы**	208
Консультации	16
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен):	-
Экзамен	8
Квалификационная работа	8
Всего	1040
<p>* Изданы отдельными выпусками. ** Общепрофессиональные дисциплины, темы дисциплины «Специальная технология», темы практики вариативной части определяются организацией, осуществляющей образовательную деятельность в ПАО «Газпром». ¹⁾ 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.</p>	

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
повышения квалификации рабочих
по профессии «Электрогазосварщик»
4 – 5 разрядов

Срок обучения – 3 месяца

Разделы, дисциплины	Кол-во часов
1 Теоретическое обучение	
1.1 Материаловедение *	8
1.2 Допуски и технические измерения *	8
1.3 Охрана труда и промышленная безопасность * ¹⁾	24
1.4 Основы экологии и охрана окружающей среды *	16
1.5 Специальная технология **	80
Итого	136
2 Практика	
2.1 Учебная практика	32
2.2 Производственная практика	184
в т. ч. Охрана труда и промышленная безопасность ¹⁾	24
Итого	216
Вариативная часть цикла программы **	96
Консультации	16
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен):	
Экзамен	8
Квалификационная работа	8
Всего	480
<p>*Изданы отдельными выпусками **Общепрофессиональные дисциплины, темы дисциплины «Специальная технология», темы практики вариативной части определяются организацией, осуществляющей образовательную деятельность в ООО «Газпром трансгаз Махачкала». ¹⁾ 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.</p>	

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
повышения квалификации рабочих
по профессии «Электрогазосварщик»
6-го разрядов

Срок обучения – 3 месяца

Разделы, дисциплины	Кол- во часов
1 Теоретическое обучение	
1.1 Материаловедение*	8
1.2 Допуски и технические измерения*	8
1.3 Охрана труда и промышленная безопасность * ¹⁾	24
1.4 Основы экологии и охрана окружающей среды*	16
1.5 Специальная технология**	40
Итого	96
2 Практика	
2.1 Производственная практика в т. ч. Охрана труда и промышленная безопасность ¹⁾	256 24
Итого	256
Вариативная часть цикла программы **	96
Консультации	16
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен):	
Экзамен	8
Квалификационная работа	8
Всего	480
<p>* Изданы отдельными выпусками. ** Общепрофессиональные дисциплины, темы дисциплины «Специальная технология», темы практики вариативной части определяются организацией, осуществляющей образовательную деятельность в ПАО «Газпром». ¹⁾ 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.</p>	