



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

Махачкала 2020

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 08.10.16.119.30

Профессия – **Электросварщик ручной сварки**
Квалификация – **2-6-й разряды**
Код профессии – **19906**



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 для подготовки новых рабочих по профессии
«Электросварщик ручной сварки» - 2-го разряда
 срок обучения - 5 месяцев

№ п/п	Предметы	Всего часов
1. Теоретическое обучение		270
1.1	Материаловедение*	24
1.2	Допуски и технические изменения*	12
1.3	Общие сведения по электротехнике*	12
1.4	Черчение*	24
1.5	Слесарное дело*	16
1.6	Основы работы на персональном компьютере с АОС и тренажерами-имитаторами	8
1.7	Охрана труда и промышленная безопасность* ¹	20
1.8	Основы экологии и охрана окружающей среды*	14
1.9	Специальная технология**	140
2. Практика		544
2.1	Учебная практика	128
2.2	Производственная практика в т. ч. Охрана труда и промышленная безопасность ¹⁾	416 24
	<i>Резерв учебного времени</i>	12
	<i>Консультации</i>	6
	<i>Итоговая аттестация (квалификационный экзамен):</i>	-
	<i>Квалификационный экзамен</i>	8
	<i>Квалификационная пробная работа</i>	8
	<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>	
	Итого:	848

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

для повышения квалификации рабочих по профессии
«Электросварщик ручной сварки» на 3-й, 4-й, 5-й и 6-й разряды

№ п/п	Предметы	Всего часов
1	Теоретическое обучение	126
1.1	Материаловедение	10
1.2	Электротехника	12
1.3	Чтение чертежей, схем	10
1.4	Допуски и техническое измерения	10
1.5	Специальная технология	84
2	Производственное обучение	256
	<i>Консультации</i>	10
	<i>Квалификационный экзамен</i>	8
	Итого:	400