



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

Махачкала 2021

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»

ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МАХАЧКАЛА»

УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР

НАПРАВЛЕНИЕ: ТРАНСПОРТИРОВКА ГАЗА

УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ

**для профессиональной подготовки
и повышения квалификации рабочих**

СНО 04.12.01.63.30

Профессия –	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии
Квалификация –	4-6-й разряды
Код профессии –	14666



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 профессиональной подготовки новых рабочих
 по профессии «Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии
 4-го разряда»

*Срок обучения
 с отрывом от производства-6 месяцев*

№ п/п	Предметы	Кол-во часов
1	2	3
	<i>I. Теоретическое обучение</i>	
1.	Материаловедение*	10
2.	Черчение*	10
3.	Электротехника с основами электронной техники*	20
4.	Допуски и технические измерения*	20
5.	Основы работы на ПК с АОС и тренажерами-имитаторами	6
6.	Охрана труда и промышленная безопасность ^{*1)}	26
7.	Основы экологии и охрана окружающей среды*	14
8.	Специальная технология	270
	<i>Итого:</i>	376
	<i>II. Производственное обучение</i>	
9.	Учебная практика на учебном полигоне	96
10.	Обучение на производстве	488
11.	Охрана труда и промышленная безопасность	24
	<i>Итого:</i>	608
	<i>Резерв учебного времени</i>	24
	<i>Консультации</i>	16
	<i>Итоговая аттестация (квалификационный экзамен):</i>	
	<i>Квалификационная (пробная) работа</i>	8
	<i>Экзамен</i>	8
	<i>Всего:</i>	1040

¹⁾ Количество часов на изучение предмета установлено в соответствии с ГОСТ 12.0.004-2015 «Организация обучения безопасности труда. Общие положения».

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
повышения квалификации рабочих
по профессии «**Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии**»
5-го разряда

*Срок обучения
с отрывом от производства-3 месяцев*

№ п/п	Предметы	Кол-во часов
1	2	3
	<i>I. Теоретическое обучение</i>	
1.	Материаловедение*	8
2.	Электротехника с основами электронной техники*	10
3.	Допуски и технические измерения*	10
4.	Охрана труда и промышленная безопасность* ¹⁾	20
5.	Основы экологии и охрана окружающей среды*	8
6.	Специальная технология	128
	<i>Итого:</i>	184
	<i>II. Производственное обучение</i>	
7.	Охрана труда и промышленная безопасность	30
8.	Обучение на производстве	218
	<i>Итого:</i>	248
	<i>Резерв учебного времени</i>	16
	<i>Консультации</i>	16
	<i>Итоговая аттестация (квалификационный экзамен)</i>	
	<i>Квалификационная (пробная) работа</i>	8
	<i>Экзамен.</i>	8
	<i>Всего:</i>	480

^{*1)} Количество часов на изучение предмета установлено в соответствии с ГОСТ 12.0.004-2015 «Организация обучения безопасности труда. Общие понятия».

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
повышения квалификации рабочих по профессии
«Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии»
6-го разряда

Срок обучения
с отрывом от производства-3 месяца
без отрыва от производства-до 6-ти месяцев

№ п/п	Предметы	Кол-во часов
1	2	3
	<i>I. Теоретическое обучение</i>	
1.	Материаловедение *	8
2.	Электротехника с основами электронной техники *	10
3.	Допуски и технические измерения *	10
4.	Охрана труда и промышленная безопасность * ¹⁾	20
5.	Основы экологии и охрана окружающей среды *	8
6.	Специальная технология	128
	<i>Итого:</i>	184
	<i>II. Производственное обучение</i>	
7.	Охрана труда и промышленная безопасность	30
8.	Обучение на производстве	218
	<i>Итого:</i>	248
	<i>Резерв учебного времени</i>	16
	<i>Консультации</i>	16
	<i>Итоговая аттестация (квалификационный экзамен):</i>	8
	<i>Экзамены.</i>	8
	<i>Квалификационная (пробная) работа</i>	8
	<i>Всего:</i>	480

*¹⁾ Количество часов на изучение предмета установлено в соответствии с ГОСТ 12.0.004-2015 «Организация обучения безопасности труда. Общие понятия».