



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

Махачкала 2022

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 08.10.16.185.30**

Профессия – Слесарь по контрольно-  
измерительным приборам и  
автоматике  
Квалификация – 2-6-й разряды  
Код профессии – 18494



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессиональной подготовки новых рабочих по профессии  
«Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике»  
2-го разряда

Срок обучения – 4 месяца

РАЗДЕЛЫ, ДИСЦИПЛИНЫ	Кол-во часов
1 Теоретическое обучение	
1.1 Черчение*	20
1.2 Материаловедение*	20
1.3 Допуски и технические измерения	20
1.4 Электротехника	20
1.5 Слесарное дело	18
1.6 Техническая механика	20
1.7 Основы метрологии	8
1.8 Основы работы на персональном компьютере с АОС и тренажерами-имитаторами	6
1.9 Охрана труда и промышленная безопасность	20
1.10 Основы экологии и охрана окружающей среды	20
1.11 Специальная технология	84
Итого	256
2 Практика	
2.1 Учебная практика	92
2.2 Производственная практика	168
2.3 Охрана труда и промышленная безопасность	12
Итого	272
Вариативная часть цикла программы*	120
Консультации	16
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен):	
Экзамены	8
Квалификационная (пробная) работа	8
Всего	680
* 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).	

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации рабочих по профессии  
«Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике»  
3-го разряда

Срок обучения  
с отрывом от производства – 2 месяца  
без отрыва от производства – до 3-х месяцев

Разделы, дисциплины	Кол-во часов
1 Теоретическое обучение	
1.1 Черчение	10
1.2 Электроматериаловедение	10
1.3 Допуски и технические измерения	10
1.4 Основы электроники	8
1.5 Охрана труда и промышленная безопасность	16
1.6 Основы экологии и охрана окружающей среды	8
1.7 Специальная технология	50
Итого	112
2 Практика	
2.1 Обучение на производстве	102
2.2 Охрана труда и промышленная безопасность	18
Итого	120
Вариативная часть цикла программы*	64
Консультации	8
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен):	
Экзамены	8
Квалификационная (пробная) работа	8
Всего	320
* 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).	

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации рабочих по профессии  
«Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике»  
4-го разряда

Срок обучения  
с отрывом от производства – 2 месяца  
без отрыва от производства – до 3-х месяцев

Разделы, дисциплины	Кол-во часов
1 Теоретическое обучение	
1.1 Основы электроники	8
1.2 Охрана труда и промышленная безопасность	16
1.3 Основы экологии и охрана окружающей среды	8
1.4 Специальная технология	72
Итого	104
2 Практика	
2.1 Обучение на производстве	102
2.2 Охрана труда	18
Итого	120
Вариативная часть цикла программы*	64
Консультации	16
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен):	
Экзамены	8
Квалификационная (пробная) работа	8
Всего	320

\* 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).

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации рабочих по профессии  
«Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике»  
5-го разряда

Срок обучения  
с отрывом от производства – 2 месяца  
без отрыва от производства – до 3-х месяцев

Разделы, дисциплины	Кол-во часов
1 Теоретическое обучение	
1.1 Основы электроники	8
1.2 Охрана труда и промышленная безопасность	16
1.3 Основы экологии и охрана окружающей среды	8
1.4 Специальная технология	72
Итого	104
2 Практика	
2.1 Обучение на производстве	102
2.2 Охрана труда и промышленная безопасность	18
Итого	120
Вариативная часть цикла программы*	64
Консультации	16
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен):	
Экзамены	8
Квалификационная (пробная) работа	8
Всего	320

\* 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).