



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

Махачкала 2022

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 04.12.01.174.30**

Профессия – Приборист  
Квалификация – 2-6-й разряды  
Код профессии – 17150

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

переподготовки рабочих по профессии «Приборист» 2–3-го разрядов

Срок обучения – 2 месяца

Разделы, дисциплины	Количество часов
1 Теоретическое обучение	
1 Теоретическое обучение	8
Электротехника с основами электронной техники *	8
Охрана труда	36
Основы работы на персональном компьютере с АОС и тренажерами-имитаторами	4
Слесарное дело	16
Основы экологии и охрана окружающей среды	16
Специальная технология	72
Итого	160
2 Практика	
Учебная практика	80
Производственная практика	224
в т. ч. Охрана труда	12
Итого	304
Вариативная часть цикла программы	96 ВКЛЮЧЕННЫ В ПРАКТИКУ
Консультации	8
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен):	
Экзамены	8
Практическая квалификационная работа	8 ВКЛЮЧЕННЫ В ПРАКТИКУ
Всего	480

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
повышения квалификации рабочих  
по профессии «Приборист» 4–5-го разрядов  
Срок обучения – 1,5 месяца

Разделы, дисциплины	Количество часов
1 Теоретическое обучение	
1.1 Охрана труда и промышленная безопасность	16
1.2 Основы экологии и охрана окружающей среды	8
1.2 Основы экологии и охрана окружающей среды	8
1.4 Черчение	8
1.5 Допуски и технические измерения	8
1.6 Основы электроники и радиотехники	8
1.7 Специальная технология	32
Итого	88
2 Практика	
2.1 Производственная практика в т. ч. Охрана труда и промышленная безопасность	96 16
Итого	152
Вариативная часть цикла программы	48 включены в практику
Консультации	8
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен): Экзамены	8
Практическая квалификационная работа	8 включены в практику
Всего	256

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**повышения квалификации рабочих**  
**по профессии «Приборист» 6–8-го разрядов**  
Срок обучения – 1,5 месяца

Разделы, дисциплины	Количество часов
1 Теоретическое обучение	
1.1 Охрана труда	16
1.2 Основы экологии и охрана окружающей среды	8
1.3 Основы микропроцессорной техники	8
1.4 Основы вычислительной техники, программирования и современной электроники	8
1.5 Специальная технология	40
Итого	80
3 Практика	
2.1 Производственная практика в т. ч. Охрана труда	160 16
Итого	160
Вариативная часть цикла программы	48 включены в практику
Консультации	8
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен): Экзамены	8
Практическая квалификационная работа	8 включены в практику
Всего	256