

**Частное учреждение дополнительного профессионального образования  
«Учебный Центр Уралмашзавода»**

Утверждаю  
Директор ЧУДПО «Учебный Центр  
Уралмашзавода»

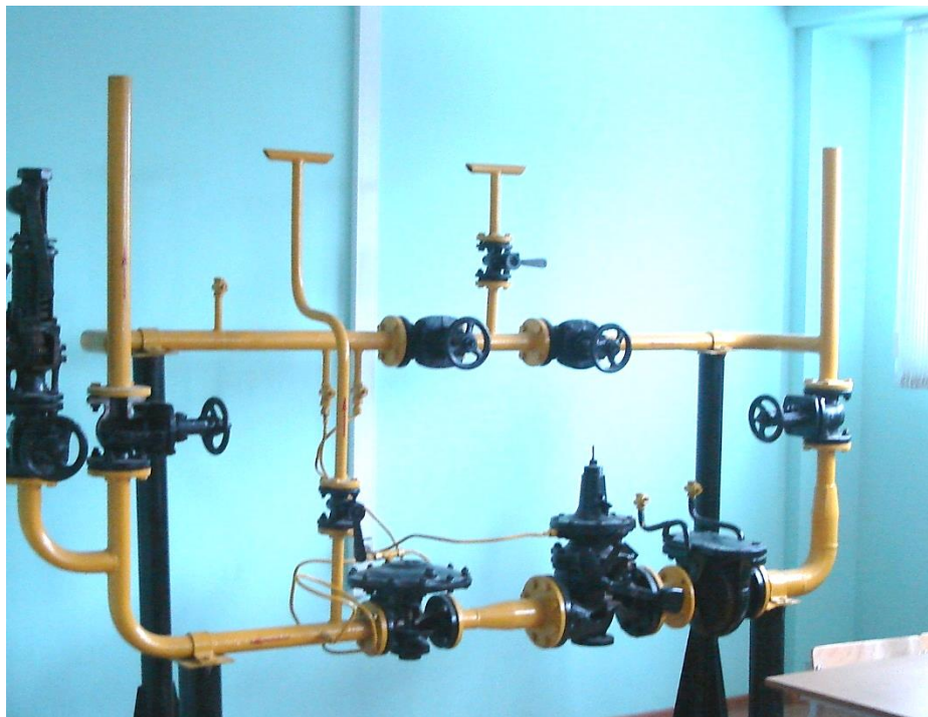
\_\_\_\_\_ И.А.Палкина

**Паспорт учебного кабинета № 203**

*«Кабинет подготовки газорезчиков и персонала,  
обслуживающего системы газопотребления и  
газораспределения»*

Заведующий кабинетом преподаватель

\_\_\_\_\_ Демина Л.П.



Екатеринбург



### Основные параметры кабинета

ФИО преподавателей, ведущих учебные занятия в кабинете	Демина Л.П.
Площадь	50,0 м <sup>2</sup>
Число посадочных мест	20
Количество и вид осветительных приборов	15х4 шт. люминесцентное

### Инвентарная опись материально-технического оснащения

наименование	Инвентарный №	Кол-во единиц
1. Магнитно-маркерная доска	020000240	1
2. Проекционный экран	090000347	1
3. Мультимедийный проектор		1
3* Ноутбук (хранится в метод.кабинете)	и выдается на занятие	1
4. Стол преподавательский	060000029	1
5. стул преподавательский	060000036	1
6. Парты ученическая (2 чел.)	060000034 -7 090000197 - 3	10
7. Стул ученический	090000197-16 060000034-4	20
8. Шкаф для документов и ТСО	060000035 090000242	1 1

### Расписание занятий кабинета

1 смена	8.00-11.00
2 смена	15.00-17.00

## Учебно-методическая документация кабинета

Наименование программы	Год издания /перездания
<b><i>1. Рабочие программы</i></b>	
1. Газорезчик	Ежегодно пересматриваются и обновляются в части текущего состояния технологии и действующей нормативно-технической документации
2. Программа предаттестационной подготовки руководителей и специалистов, занятых эксплуатацией объектов газораспределения и газопотребления	
3. Программа обучения рабочих, использующих природный газ для газопламенной обработки металлов и изделий	
4. Программа обучения слесарей по обслуживанию и ремонту газопроводов и газоиспользующего оборудования, работающего на природном газе	
5. Программа обучения термистов, нагревальщиков, сушильщиков, обслуживающих тепловые агрегаты, работающие на природном газе	
6. Программа предаттестационной подготовки руководителей и специалистов по «Правилам устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением»	
7. Программа предаттестационной подготовки руководителей и специалистов по «Правилам устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды»	
8. Программа обучения персонала, обслуживающего сосуды, работающие под давлением	
<b><i>2. УМК</i></b>	
УМК-Безопасная эксплуатация сосудов под давлением	2014
УК- Системы газопотребления и газораспределения: вопросы и ответы	2014
<b><i>3. Интерактивные материалы</i></b>	
<b><i>4. Контрольные материалы</i></b>	
1. Экзаменационные билеты «эксплуатация сосудов под давлением (для рабочих)»	2015
2. Экзаменационные билеты «Эксплуатация оборудования, работающего на природном газе (для рабочих профессий)»	2015
<b><i>5. Инструкции ОТ и др. локальные документы</i></b>	
1. И-016-2017. Инструкция о мерах пожарной безопасности ЧУДПО «Учебный Центр	2017

Уралмашзавода»	
2. И-017-2017. Инструкция по эвакуации при пожаре из здания ЧУДПО «Учебный Центр Уралмашзавода»	2017
3. ИОТ-014-2017. Инструкция по ОТ для обучающихся	2017
4. Правила внутреннего трудового распорядка для обучающихся	2015

Примечание:

все указанные в таблице документы и материалы хранятся в электронной базе учебного центра и могут быть тиражированы по заявке преподавателя или обучающихся

## Учебно-методическая и справочная литература

### Учебники

№	Название	Автор	Изд-во	Год
1	Газосварщик	Юхин Н.А	М:Академия	2005
2	Технология газовой сварки и резки металлов	Овчинников В.В	М:Академия	2012
3	Газорезчик	Овчинников В.В	М:Академия	2012

### Справочники

№	Название	Автор	Изд-во	Год
1	Справочник электрогазосварщика и газорезчика	Чернышев Г.Г	М: Академия	2006
	Справочник «Промышленная безопасность ОПО»		Юр.издат	

### Журналы

№	Название	Изд-во	Год
	Технадзор-Регионы	Технадзор-Урал	

Другие источники

№	Название	Автор	Изд-во	Год
1	ФНП в области ПБ «правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»	Утв.Приказом РТН от 15.11.13г. № 542		2013
2	ФНП в области ПБ « Правила ПО опасных производственных объектов, на которых используется оборудования, работающее под избыточным давлением»	Утв.Приказом РТН от 25.03.2014г. № 116		2014

**Наличие ТСО**

Плакаты	Присоединение газопроводов и ввод к действующим сетям
	Отбор проб воздуха. Газоопасные работы в колодцах
	Печь с двухпроводными горелками
	Газовые горелки
	Газовые баллоны и вентиля для газов
	Посты ручной газовой сварки
Раздаточный материал	Иллюстрированное пособие для газорезчика/газосварщика
	Конструкции горелок
	Конструкции печей
	Схемы автоматики безопасности и ее оборудование
	Газоразборные посты переносных горелок
	ГРП и ГРУ
	Наряд-докуск (пример оформления)
ТСО/макеты	Макет газорегуляторного пункта
	Противогаз
	Манометры
	Отсечные клапаны
	Электрозапайник
	Заслонка малого сопротивления
	Обучающий комплект газовых горелок