

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 /переиздания
<b>1. Рабочие программы</b>	
1. Газорезчик	Обновляются ежегодно
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>2. УМК</b>	
1. Учебно-методическое пособие для рабочих, использующих в работе оборудование, работающее на природном газе	2014
<b>3. Интерактивные материалы</b>	
1. Электронные плакаты газового оборудования	2013
2. Фильмы по эксплуатации оборудования газораспределения и газопотребления	2015
<b>4. Инструкции ОТ и др. локальные документы</b>	
1. Инструкция о мерах пожарной безопасности НОУ «Учебный Центр Уралмашзавода»	2014
2. Инструкция по эвакуации при пожаре из здания НОУ «Учебный Центр Уралмашзавода»	2014
3. Инструкция по ОТ для обучающихся	2014

4. Правила внутреннего трудового распорядка для обучающихся	2014

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	

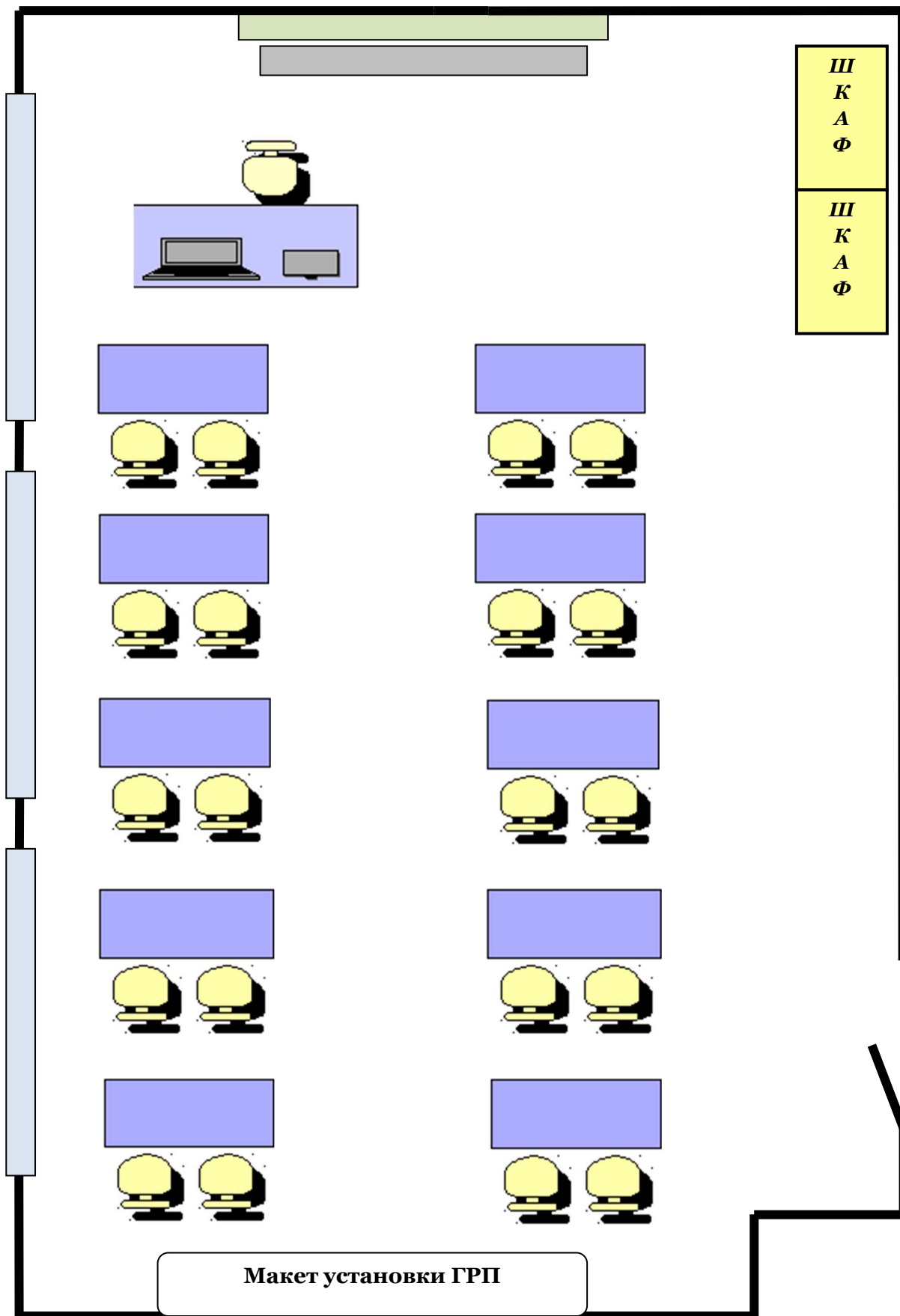
#### Другие источники

№	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-допуск (пример оформления)
ТСО/макеты	Макет газорегуляторного пункта
	Противогаз
	Манометры
	Отсечные клапаны
	Электрозапайник
	Заслонка малого сопротивления
	Обучающий комплект газовых горелок

# План кабинета № 203



Ш  
К  
А  
Ф

Ш  
К  
А  
Ф

Макет установки ГРП