

Частное учреждение дополнительного профессионального образования  
«Учебный Центр Уралмашзавода»

Утверждаю  
Директор ЧУДПО «Учебный Центр  
Уралмашзавода»



И.А.Палкина

**Паспорт учебного кабинета № 402**  
**«Кабинет подготовки сварщиков.**  
***Тренажерный класс»***

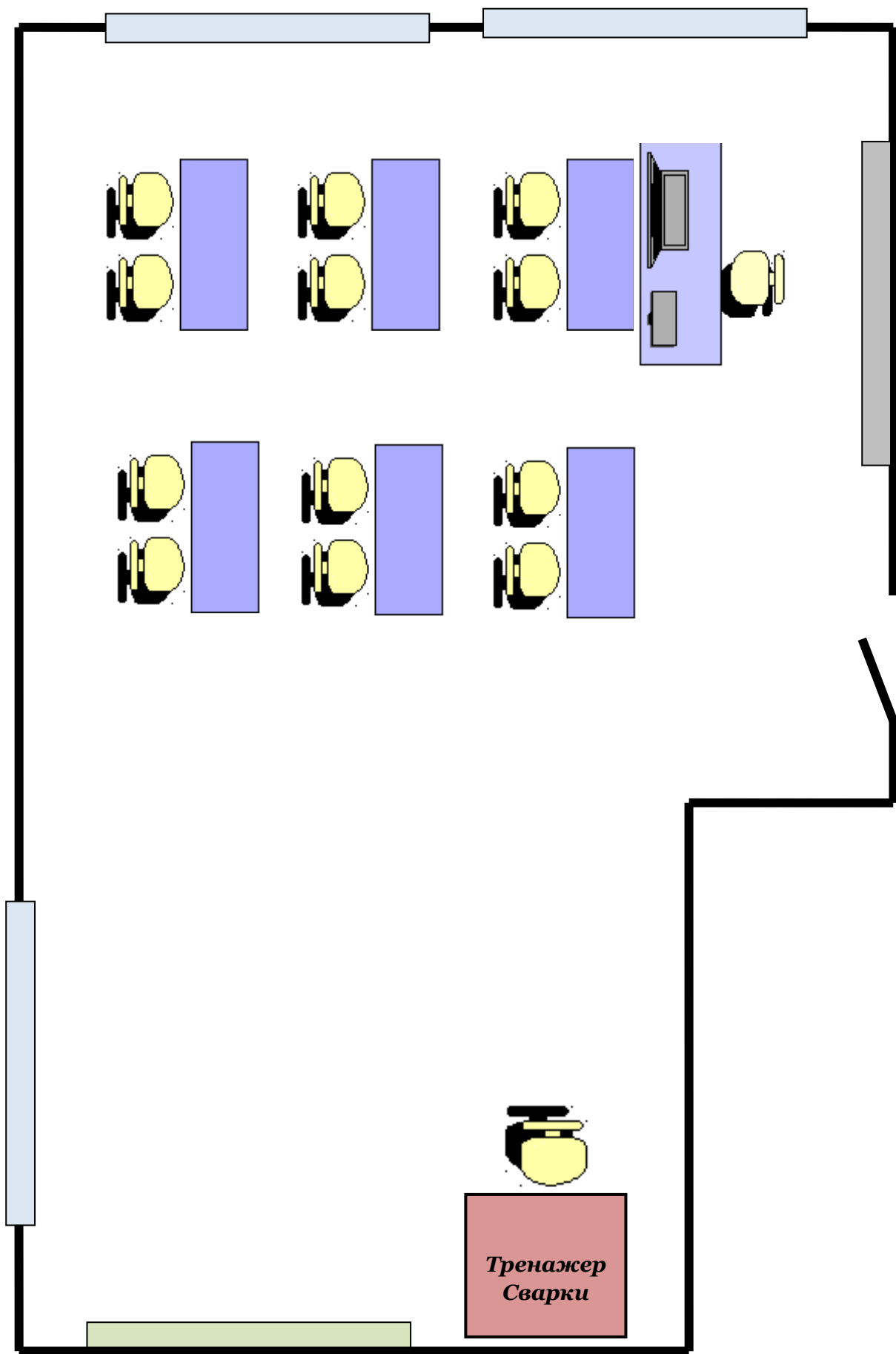
Заведующий кабинетом преподаватель

Попов А.В.



Екатеринбург

## План кабинета № 402



## Основные параметры кабинета

ФИО преподавателей, ведущих учебные занятия в кабинете	Попов А.В.
Площадь	52,1 м <sup>2</sup>
Число посадочных мест	12
Количество и вид осветительных приборов	15x4 шт. люминесцентное

## Инвентарная опись материально-технического оснащения

наименование	Инвентарный №	Кол-во единиц
1. Магнитно-маркерная доска	020000241	1
2. Проекционный экран	090000455	1
3. Мультимедийный проектор		1
3* Ноутбук (хранится в метод.кабинете)	и выдается на занятие	1
4. Стол преподавательский	060000048	1
5. стул преподавательский	000000266	1
6. Парта ученическая (2 чел.)	060000197	6
7. Стул ученический	090000197	13
8. Тренажер для выработки практических навыков	Ц000016	1
9. Компьютеры-эмитаторы ПУ станков		4
10. Стойка ПУ Sinumeric		2

## Расписание занятий кабинета

1 смена	8.00-11.00
2 смена	15.00-19.00

## Учебно-методическая документация кабинета

Наименование программы	Год издания /переиздания
<b><i>1. Рабочие программы</i></b>	
1. сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	
2. сварщик частично механизированной сварки	
3. сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	
4. Оператор станков с ПУ	
<b><i>2. УМК</i></b>	
1. Учебно-методическое пособие для обучающихся «Ручная дуговая сварка»	2014
2. Иллюстрированное пособие для сварщиков	
3. Иллюстрированное пособие «Дефекты сварных швов и соединений»	
4. Иллюстрированное пособие «Ручная дуговая сварка неплавящимся электродом в защитных газах»	
5. Иллюстрированное справочное пособие «Сварочные электроды»	
6. иллюстрированное пособие «Механизированная дуговая сварка плавящимся электродом в защитных газах»	
7. Иллюстрированное пособие «Ручная сварка при сооружении и ремонте трубопроводов пара и горячей воды»	
<b><i>3. Интерактивные материалы</i></b>	
1. Интерактивный курс повышения квалификации «Механизированная сварка – Fronius TPS 5000»	2014
2. Электронный учебник «Ручная дуговая сварка»	2011
3. Комплект электронный плакатов «Ручная дуговая сварка»	2011
<b><i>4. Контрольные материалы</i></b>	
1. КОС –ОП.1. Материаловедение	
2. КОС-ОП.2. Допуски и технические измерения	
3. КОС-ОП.3. Чтение сварочных чертежей	
4. КОС-ОП.4. Основы электротехники	
5. КОС-ОП.7. Охрана труда в сварочных производствах	
6. КОС-МП-Сварщик ручной сварки	
7. КОС-МП-Сварщик механизированной сварки	
8. Тест итоговой аттестации «Электросварщик ручной сварки»	

9. Тест итоговой аттестации «Электросварщик механизированной сварки»	
<b><i>5. Инструкции ОТ и др.локальные документы</i></b>	
1. ИОТ-014-2017. Инструкция по ОТ для обучающихся	2017
3. Правила внутреннего трудового распорядка для обучающихся	2015
4. И-016-2017. Инструкция о мерах пожарной безопасности ЧУДПО «Учебный Центр Уралмашзавода»	2017
5. И.017-2017. Инструкция по эвакуации при пожаре из здания ЧУДПО «Учебный Центр Уралмашзавода»	2017

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	Сварка и резка материалов	Казаков Ю.В	М: Академия	2009
2	Электродуговая сварка	Виноградов В.С	М: Академия	2007
3	Технология производства сварных конструкций	Галушкина В.Н	М: Академия	2009
4	Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений	Овчинников В.В	М: Академия	2010
5	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Овчинников В.В	М: Академия	2010

#### Справочники

№	Название	Автор	Изд-во	Год
1	Справочник электрогазосварщика и газорезчика	Чернышов Г.Г	М: Академия	2007
2				

#### Прочие источники

№	Название	Автор	Год
1	Учебно-методический комплекс «Основы программирования WinNC Sinumeric 810D/840D	Униматик	2012

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Токарная обработка</li> </ul>		
2	<p>Учебно-методический комплекс «Основы программирования WinNC Sinumeric 810D/840D</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Фрезерная обработка</li> </ul>	Униматик	2012

### Наличие ТСО

Плакаты	Строение и параметры сварочной дуги
	Основные типы сварных соединений.
	Классификация сварных швов
	Обозначение сварных швов
Раздаточный материал	Учебный элемент: Дефекты сварных швов
	Учебный элемент: Аргонодуговая сварка
	Учебный элемент: Дуговая сварка покрытыми электродами
	Учебный Элемент: Обозначение сварных соединений и швов на чертежах
	Учебных элемент: ПТМ для сварщика
	Иллюстрированное пособие сварщика
	Учебный элемент: Траектории движения электродов
ТСО	Газовые горелки