

**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»***

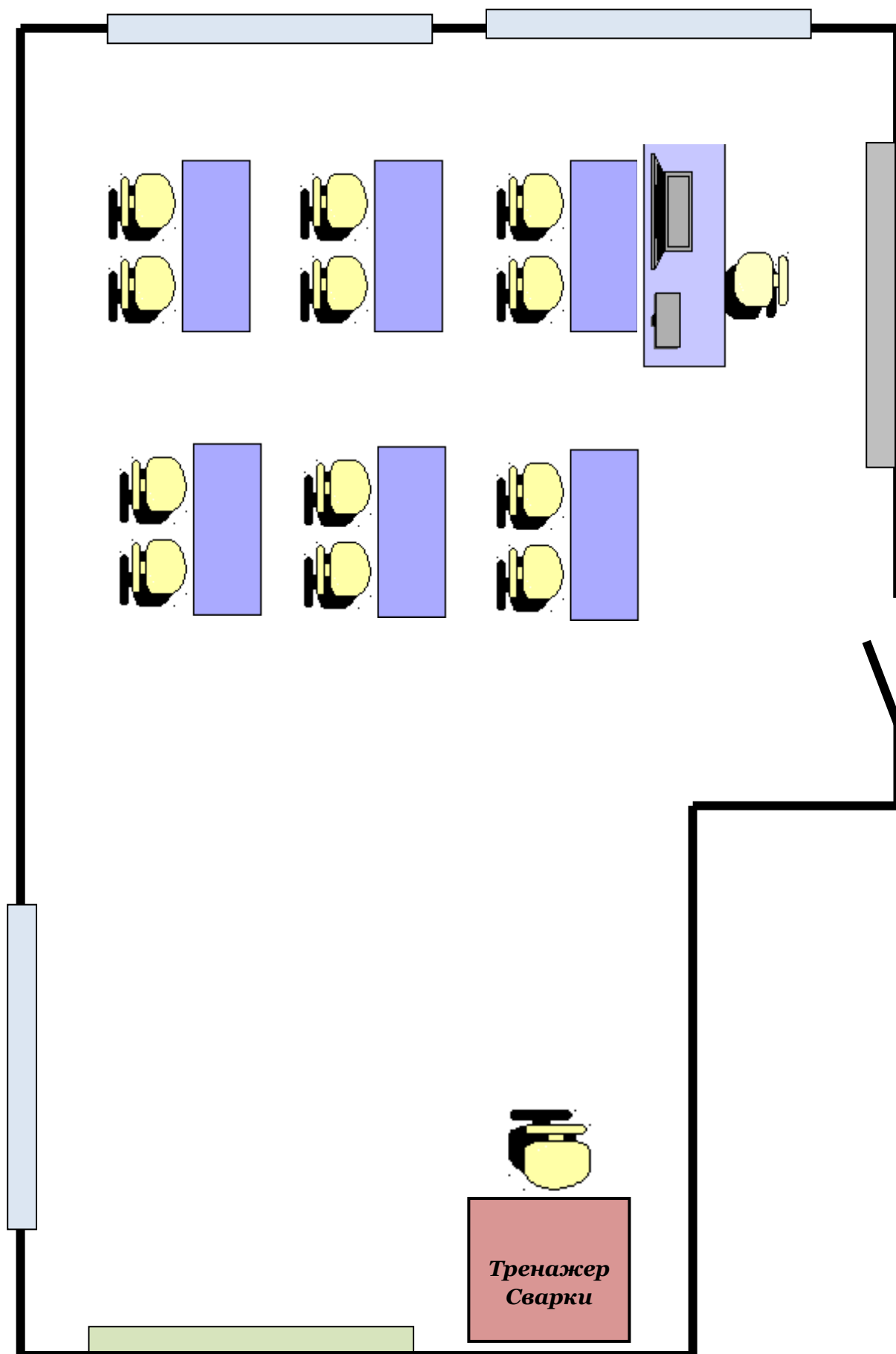
Заведующий кабинетом преподаватель


Попов А.В.



Екатеринбург

План кабинета № 402



Основные параметры кабинета

ФИО преподавателей, ведущих учебные занятия в кабинете	Попов А.В.
Площадь	52,1 м ²
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
1. Рабочие программы	
1. сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	Программы пересматриваются ежегодно с целью актуализации содержания
2. сварщик частично механизированной сварки	
3. сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	
4. Оператор станков с ПУ	
2. УМК	
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»	
3. Интерактивные материалы	
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
4. Контрольные материалы	
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»	
5. Инструкции ОТ и др. локальные документы	
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

	- Токарная обработка		
2	Учебно-методический комплекс «Основы программирования WinNC Sinumeric 810D/840D - Фрезерная обработка	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