

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

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	15х4 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. Электросварщик ручной сварки	Обновляются ежегодно
2. Электросварщик на полуавтоматических и автоматических машинах	
3. Электрогазосварщик	
4. Оператор станков с ПУ	
2. УМК	
1. Учебно-методическое пособие для обучающихся «Ручная дуговая сварка»	2014
2. Учебно-методическое пособие «Газовая сварка»	2014
3. учебно-методическое пособие для обучающихся «Механизированная сварка»	2015
4. учебно-методическое пособие «Основы сварки»	2015
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. Тест итоговой аттестации «Электросварщик ручной сварки»	2015
2. Тест итоговой аттестации «Электросварщик механизированной сварки»	2015
5. Инструкции ОТ и др. локальные документы	
1. Инструкции по ОТ по профессии «Электросварщик», «Газорезчик/газосварщик»	2012 (обновления по мере переизданий)
2. Инструкция по ОТ для обучающихся	2014
3. Правила внутреннего трудового распорядка для обучающихся	2014
4. Инструкция о мерах пожарной безопасности НОУ «Учебный Центр Уралмашзавода»	2014
5. Инструкция по эвакуации при пожаре из здания НОУ «Учебный Центр Уралмашзавода»	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	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 - Токарная обработка	Униматик	2012
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

План кабинета № 402

