

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

Утверждаю

Директор ЧУДПО «Учебный Центр
Уралмашзавода»



И.А.Палкина

Паспорт

***Учебно-производственного участка подготовки
рабочих сварочного производства***

Начальник участка

Попов А.В.



Екатеринбург

Основные параметры кабинета

ФИО преподавателей, ведущих учебные занятия в кабинете	Демин В.М.
Площадь	446 м ²
Число рабочих мест	18
Количество и вид осветительных приборов	9х4 шт. люминесцентный

Расписание занятий кабинета

1 смена	8.00-11.00
2 смена	12.00-16.00

Инвентарная опись материально-технического оснащения

1. Основное оборудование

Наименование	Кол-во единиц
1. Инверторный источник для ручной сварки V400SX (Lincoln Electric)	5
2. Полуавтомат сварочный TPS5000 (Fronius)	6
3. Источник инверторного типа для аргоно-дуговой сварки Invertor V405 TP (Lincoln Electric)	1
4. Комплектация сварочного аппарата для орбитальной сварки труб диаметром 19-80 мм FPA2020 AC/CD (Fronius)	1
5. Комплект оборудования для автоматической сварки под слоем флюса на базе автоматической головки A2 Mini Vfstер (Esab)	1
6. Полуавтомат сварочный ПДГО 510 со сварочным выпрямителем ВДУ-506	1
7. Полуавтомат для газокислородной резки IK12 Beetle (Koike)	1
8. Манипулятор сварочный МСМ-100	1
9. Установка для воздушно-плазменной резки Powermax 1650-CE (Fronius)	1
10. Машина портальная газокислородная для раскроя листового проката «АРЕНА 15/30» (Vanad) в комплекте с фильтровентиляционной установкой на базе фильтра MDB B-6/SP	1
11. Универсальная машина для подготовки кромок под сварку МКС-21У	1
12. Станок точильно-шлифовальный в комплекте с пылеулавливателем ПЗ6	1

13. Плита сборочно-сварочная 2000x2000x1000	1
---	---

2. Вспомогательное оборудование и приспособления

Наименование	Кол-во единиц
1. Стол для газокислородной резки 1500x2000 в комплекте с фильтровентиляционной установкой на базе фильтра MDB B-4/SP	1
2. Стол сварочный с устройством очистки от сварочного аэрозоля СС-1200	15
3. Кабина сварочная из сборных элементов	15
4. Экран защитный передвижной «Gaztll» 2000x1750	5
5. Пневмошлифовальная машина ИП-2106	1
6. Пневмошлифовальная машина ИП-2203	1
7. Печь для сушки электродов СШО	2
8. Термопенал ТП-6	6
9. Тележка-тумба инструментальная	16
10. Тележка гидравлическая «Тура»	1
11. Универсальный шаблон сварщика УШС-3	1
12. Промышленный пылесос Bosh	1
13. Прочий рабочий инструмент и приспособления	

Учебно-методическая документация

Наименование программы	Год издания /переиздания
1. Рабочие программы	
1. Программа профессионального обучения и повышения квалификации по профессии «Электрогазосварщик»	ежегодно
2. Программа профессионального обучения и повышения квалификации по профессии «Электросварщик ручной сварки»	ежегодно
3. Программа профессионального обучения и повышения квалификации по профессии «Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах»	ежегодно
2. Учебно-методические материалы	
1. Учебно-метод. пособие для обучающихся «Технология металлов»	2013
2. Иллюстрированное пособие для сварщика	2014
3. Учебный элемент «Дефекты сварных соединений»	2014

4. Учебный элемент «Аргоно-дуговая сварка»	2014
5. Учебный элемент «Дуговая сварка покрытым электродом»	2014
6. Учебный элемент «Чтение сварочных чертежей»	2013
7. Учебный элемент «Наплавка металла»	2014
8. Учебный элемент «ПТМ для сварщиков и газорезчиков»	2012/ежегодно
9. Учебно-методическое пособие «Ручная дуговая сварка»	2013
3.Интерактивные материалы	
1. Интерактивный учебный комплекс «Настройка и режимы сварки по полуавтоматических машинах TPS5000 Fronius»	2014
4.Контрольные материалы	
Тестовые задания по основным дисциплинам образовательных программ	2014
5.Инструкции ОТ и др.локальные документы	
1. Инструкция по ОТ (№6) для обучающихся на учебно-производственном участке	2015
2. Правила внутреннего трудового распорядка для обучающихся	2015
3.Инструкция по ОТ (№1) по оказанию первой медицинской помощи при травмировании, отравлении и внезапном заболевании	2015
4.Инструкция по ОТ (№8) для электрогазосварщиков	2014
5. Инструкция по ОТ (№9) для газорезчиков	2014
6. Инструкция о мерах пожарной безопасности НОУ «Учебный Центр Уралмашзавода»	2014
7. Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении огневых и сварочных работ на объектах ОАО «Уралмашзавод»	2012

Примечание:

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



