

**Phụ lục 2b**

**DANH MỤC THIẾT BỊ ĐÀO TẠO TỐI THIỂU  
NGHỀ CÔNG NGHỆ CÁN, KÉO KIM LOẠI**

(Ban hành kèm theo Thông tư số 27/2019/TT-BLĐTBXH ngày 25/12/2019  
của Bộ trưởng Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội)

**Tên nghề: Công nghệ cán, kéo kim loại**

**Mã nghề: 6510419**

**Trình độ đào tạo: Cao đẳng**

**Năm 2019**

## MỤC LỤC

	<b>Trang</b>
<b>A. Phần thuyết minh</b>	3
<b>B. Nội dung của danh mục</b>	4
1. Danh sách các phòng chức năng	4
2. Mô tả các phòng chức năng	4
3. Danh mục các thiết bị đào tạo theo từng phòng chức năng	7
3.1 Phòng Kỹ thuật cơ sở	7
3.2 Phòng thực hành Máy vi tính	13
3.3 Phòng Ngoại ngữ	15
3.4 Phòng thực hành Điện cơ bản	16
3.5 Phòng thực hành Tự động hóa quá trình cán	19
3.6 Phòng thí nghiệm Vật liệu	21
3.7 Phòng thực hành Hàn cơ bản	24
3.8 Phòng thực hành Nguội cơ bản	27
3.9 Xưởng Cán hình	30
3.10 Xưởng Cán ống và uốn tạo hình	36
3.11 Xưởng Cán tấm	39
3.12 Xưởng Kéo kim loại	44

## A. PHẦN THUYẾT MINH

1. Danh mục thiết bị đào tạo tối thiểu của nghề Công nghệ cán, kéo kim loại trình độ cao đẳng là danh mục bao gồm các loại thiết bị đào tạo (học liệu, dụng cụ, mô hình, bộ phận của thiết bị, thiết bị hoàn chỉnh) tối thiểu và số lượng tối thiểu của từng loại thiết bị đào tạo mà cơ sở giáo dục nghề nghiệp phải trang bị để tổ chức đào tạo nghề Công nghệ cán, kéo kim loại trình độ cao đẳng.

Các thiết bị trong danh mục thiết bị đào tạo tối thiểu được sắp xếp theo các phòng chức năng, xưởng thực hành để đảm bảo phù hợp với tổ chức đào tạo của nghề Công nghệ cán, kéo kim loại trình độ cao đẳng.

2. Nội dung của danh mục thiết bị đào tạo tối thiểu của nghề Công nghệ cán, kéo kim loại trình độ cao đẳng bao gồm:

- a) Danh sách các phòng chức năng, xưởng thực hành;
- b) Mô tả các phòng chức năng, xưởng thực hành;
- c) Danh mục các thiết bị đào tạo theo từng phòng chức năng, xưởng thực hành, gồm các nội dung thông tin sau:
  - Tên, chủng loại thiết bị tối thiểu, cần thiết để thực hiện hoạt động đào tạo.
  - Số lượng tối thiểu, cần thiết của từng loại thiết bị để thực hiện hoạt động đào tạo.
  - Yêu cầu sư phạm của thiết bị: mô tả chức năng của thiết bị trong hoạt động đào tạo.
  - Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị: mô tả các thông số kỹ thuật chính, cần thiết của thiết bị, đáp ứng yêu cầu của hoạt động đào tạo.

(Nội dung danh mục thiết bị đào tạo tối thiểu của nghề Công nghệ cán, kéo kim loại trình độ cao đẳng không bao gồm các thiết bị đào tạo dùng cho môn học Giáo dục thể chất, Giáo dục Quốc phòng và an ninh).

3. Các cơ sở giáo dục nghề nghiệp căn cứ vào danh mục thiết bị đào tạo tối thiểu này, các quy định của pháp luật có liên quan và điều kiện thực tế để lập kế hoạch đầu tư, mua sắm thiết bị, bố trí thiết bị và phòng chức năng, xưởng thực hành phục vụ hoạt động dạy và học nghề Công nghệ cán, kéo kim loại trình độ cao đẳng, đảm bảo chất lượng đào tạo và hiệu quả vốn đầu tư.

Các cơ sở giáo dục nghề nghiệp không bắt buộc phải đầu tư, mua sắm đối với các thiết bị có ghi chú *Thực tập tại doanh nghiệp* nhưng phải đảm bảo người học được học, thực hành trên các thiết bị đó trong quá trình đào tạo.

## B. NỘI DUNG CỦA DANH MỤC

### 1. Danh sách các phòng chức năng

Các thiết bị đào tạo nghề Công nghệ cán, kéo kim loại trình độ cao đã được sáp xếp vào các phòng chức năng phục vụ đào tạo, bao gồm:

- (1) Phòng Kỹ thuật cơ sở
- (2) Phòng thực hành Máy vi tính
- (3) Phòng Ngoại ngữ
- (4) Phòng thực hành Điện cơ bản
- (5) Phòng thực hành Tự động hóa quá trình cán
- (6) Phòng thí nghiệm Vật liệu
- (7) Phòng thực hành Hàn cơ bản
- (8) Phòng thực hành Nguội cơ bản
- (9) Xưởng Cán hình
- (10) Xưởng Cán ống và uốn tạo hình
- (11) Xưởng Cán tấm
- (12) Xưởng Kéo kim loại

### 2. Mô tả các phòng chức năng

- (1) Phòng kỹ thuật cơ sở

Phòng học kỹ thuật cơ sở là phòng được trang bị các thiết bị sử dụng để dạy và học các nội dung lý thuyết và những nội dung thực hành đơn giản của các môn học, mô đun, tín chỉ của nghề. Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 35 sinh viên.

- (2) Phòng thực hành máy vi tính

Phòng thực hành máy vi tính là phòng dùng để dạy và học môn tin học cơ sở. Phòng cũng được sử dụng để hỗ trợ nội dung thực hành của các môn học, mô đun, tín chỉ khác có sử dụng máy vi tính, mạng máy tính và các chương trình máy tính (phần mềm). Phòng được trang bị các máy vi tính có kết nối mạng và các loại thiết bị, học liệu để học, thực hành sử dụng máy vi tính và các phần mềm. Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 18 sinh viên.

- (3) Phòng ngoại ngữ

Phòng ngoại ngữ là phòng dùng để dạy và học ngoại ngữ (tiếng nước ngoài) trong các cơ sở giáo dục nghề nghiệp. Phòng được trang bị các thiết bị hiển thị

hình ảnh, phát âm thanh, ghi âm và các loại học liệu để học và thực hành sử dụng ngoại ngữ. Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 18 sinh viên.

#### (4) Phòng thực hành Điện cơ bản

Phòng Điện cơ bản là phòng được trang bị các thiết bị điện nhằm phục vụ cho việc giảng dạy và thực hành Kỹ thuật điện. Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 18 sinh viên.

#### (5) Phòng thực hành Tự động hóa quá trình cán

Phòng thực hành Tự động hóa quá trình cán là phòng được trang bị các thiết bị để phục vụ giảng dạy thao tác và vận hành được cơ cấu điều khiển khí nén thủy lực cho các mô hình máy cán. Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 18 sinh viên.

#### (6) Phòng thí nghiệm Vật liệu

Phòng thí nghiệm Vật liệu là phòng được trang bị các thiết bị như máy thử kéo nén, máy đo độ cứng, uốn, các thiết bị dụng cụ đo và các thiết bị nhiệt luyện... mục đích của phòng học giúp cho sinh viên có kiến thức chuyên sâu về kim loại như: mạng tinh thể, cách phân biệt các loại vật liệu kim loại và các tính chất của chúng. Phòng học còn trang bị các thiết bị về nhiệt luyện như: lò ủ, tôi, ram .. nhằm trang bị những kiến thức nhiệt luyện nâng cao cơ tính. Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 18 sinh viên.

#### (7) Phòng thực hành Hàn cơ bản

Phòng thực hành Hàn cơ bản là phòng được trang bị các thiết bị Máy hàn điện hồ quang, Bộ thiết bị hàn cắt khí... và các dụng cụ Bàn hàn, kính hàn điện, kìm hàn điện, búa gỗ xỉ, búa nguội, đục nguội, thước lá...mục đích phòng thực hành Hàn, Cắt kim loại giúp cho học sinh sinh viên hỗ trợ, tập hợp những kiến thức và kỹ năng hàn cắt kim loại cơ bản như: Sử dụng thành thạo các dụng cụ, thiết bị hàn hồ quang điện, thiết bị cắt bằng ngọn lửa khí, Hàn được mối hàn đơn giản bằng hồ quang điện, đảm bảo yêu cầu kỹ thuật, Cắt được phôi và các phôi sự cố trong công nghệ cán kéo bằng ngọn lửa khí. Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 18 sinh viên.

#### (8) Phòng thực hành Nguội cơ bản

Phòng thực hành Nguội cơ bản là phòng được trang bị các thiết bị máy khoan máy mài, máy cắt ... và các bộ dụng cụ gia công ren, dụng cụ lấy dầu, dụng cụ đo kiểm tra, dụng cụ cơ khí cầm tay ê tô, bàn nguội...mục đích phòng thực hành cơ bản nguội cơ bản giúp cho sinh viên tập hợp những kiến thức và kỹ năng gia công nguội cơ bản như: Lựa chọn và sử dụng các loại giữa,

đục và các dụng cụ cần thiết cho gia công nguội cơ bản, sử dụng các thiết bị, dụng cụ đúng chức năng tương ứng, vạch quy trình gia công hợp lý và hiệu quả cao, thực hiện các công việc về: Giữa, đục, cưa, khoan, uốn nắn, mài sửa các dụng cụ cắt và dụng cụ vạch dấu... Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 18 sinh viên.

#### (9) Xưởng Cán hình

Xưởng Cán hình là xưởng được trang bị các thiết bị, dụng cụ phục vụ cho việc giảng dạy và thực hành công nghệ cán thép hình. Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 18 sinh viên.

#### (10) Xưởng Cán ống và uốn tạo hình

Xưởng Cán ống và uốn tạo hình là xưởng được trang bị các mô hình các thiết bị gắn sát thực tế dây chuyền Công nghệ cán, kéo kim loại sử dụng trong việc cán ống và uốn tạo hình. Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 18 sinh viên.

#### (11) Xưởng Cán tấm

Xưởng Cán tấm là xưởng được trang bị các mô hình các thiết bị gắn sát thực tế dây chuyền Công nghệ cán, kéo kim loại sử dụng trong cán tấm. Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 18 sinh viên.

#### (12) Xưởng Kéo kim loại

Xưởng kéo kim loại là xưởng được trang bị các thiết bị như Máy kéo dây, Máy kéo dây nhiều tang, khuôn kéo, Máy tóp đầu dây kéo, áy hàn chập, máy kéo nén...và các dụng cụ như: Kéo cắt, kìm xích, kìm cắt dây, thước cắp, pamme, nồi ú....Mục đích Xưởng thực hành Kéo kim loại giúp cho học sinh sinh viên thực hiện được các kỹ năng: Vận hành được máy kéo dây, thay được khuôn kéo, pha chế chất bôi trơn và bôi trơn khuôn kéo đúng yêu cầu công nghệ, biết được nguyên nhân và khắc phục được các sự cố thông thường trong quá trình kéo để vận hành tốt máy kéo cho năng suất cao, vận hành và điều chỉnh được hệ thống làm nguội nhanh, chậm, các lò ủ khuyết tán, ủ chân không, nhiệt luyện cho các loại thép cán. Ngoài ra tại xưởng thực hành Kéo kim loại cũng có phòng học chuyên môn hỗ trợ, cung cấp kiến thức lý thuyết về công nghệ ủ mềm phôi trước khi kéo, ủ trung gian, ủ hồi phục kết tinh lại, ủ đẵng nhiệt, ủ chân không... sau khi kéo để nâng cao chất lượng sản phẩm kéo, sự thay đổi tổ chức tế vi của kim loại trong quá trình kéo làm ảnh hưởng đến cơ lý tính sản phẩm khi đó học sinh sinh viên sẽ đó nâng cao kiến thức, năng lực chuyên môn. Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 18 sinh viên.

### 3. Danh mục các thiết bị đào tạo theo từng phòng chức năng

#### 3.1. Phòng kỹ thuật cơ sở

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sư phạm	Yêu cầu kỹ thuật
1	Máy vi tính	Bộ	01	Sử dụng để minh họa, trình chiếu bài giảng	Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm thiết bị
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01	Sử dụng để minh họa, trình chiếu bài giảng	- Cường độ ánh sáng $\geq 2500$ ANSI lumens - Phông chiếu kích thước $\geq 1800$ mm x 1800 mm
3	Máy in	Chiếc	1	Sử dụng để in tài liệu, bài tập, bản vẽ phục vụ giảng dạy	Loại thông dụng in được tối đa khổ A3
4	Bàn vẽ	Chiếc	18	Sử dụng để vẽ kỹ thuật	- Điều chỉnh được độ nghiêng theo yêu cầu. - Kích thước mặt bàn $\geq 297\text{mm} \times 420\text{ mm}$ (Khổ A3)
5	Bộ dụng cụ vẽ kỹ thuật (bao gồm)	Bộ	18	Sử dụng để vẽ kỹ thuật	Loại thông dụng trên thị trường
	Thước thẳng	Chiếc	01		
	Thước chữ T	Chiếc	01		
	Thước cong	Chiếc	01		
	Com pa	Chiếc	01		
	Ê ke	Chiếc	01		
6	Mô hình vật thật các chi tiết cơ khí điển hình	Bộ	18	Dùng để quan sát trong quá trình thực hành vẽ.	Thể hiện rõ hình dáng hình học của từng chi tiết.
	Mô hình các khối hình trụ tròn	Bộ	01		
	Mô hình các khối trụ bậc	Bộ	01		

<b>STT</b>	<b>Tên thiết bị</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Yêu cầu sư phạm</b>	<b>Yêu cầu kỹ thuật</b>
	Mô hình các khối lăng trụ	Bộ	01		
	Mô hình các khối cầu	Bộ	01		
	Mô hình các khối nón	Bộ	01		
7	Mô hình mối ghép ren	Bộ	01	Dùng để làm trực quan cho bài giảng về mối ghép ren	Mối ghép cơ bản, dễ quan sát và sử dụng
8	Mô hình mối ghép then	Bộ	01	Dùng để làm trực quan cho bài giảng về mối ghép then	Mối ghép cơ bản, dễ quan sát và sử dụng
9	Mô hình mối ghép đinh tán	Bộ	01	Dùng để làm trực quan cho bài giảng về mối ghép đinh tán	Mối ghép cơ bản, dễ quan sát và sử dụng
10	Mô hình mối ghép chốt	Bộ	01	Dùng để làm trực quan cho bài giảng về mối ghép chốt	Mối ghép cơ bản, dễ quan sát và sử dụng
11	Mô hình mối ghép hàn	Bộ	01	Dùng để làm trực quan cho bài giảng mối ghép bằng hàn	Mối ghép cơ bản, dễ quan sát và sử dụng
12	Mô hình vật thật các cơ cấu truyền chuyển động quay			Dùng để nhận biết đặc tính của các các cơ cấu truyền động.	Làm việc nhẹ nhàng, đảm bảo an toàn
	Cơ cấu bánh răng	Bộ	01		
	Cơ cấu xích	Bộ	01		
	Cơ cấu bánh vít, trực vít	Bộ	01		
	Cơ cấu đai	Bộ	01		
	Cơ cấu bánh ma sát	Bộ	01		

<b>STT</b>	<b>Tên thiết bị</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Yêu cầu sư phạm</b>	<b>Yêu cầu kỹ thuật</b>
13	Mô hình vật thật các cơ cấu biến đổi chuyển động bao gồm:			Dùng để nhận biết đặc tính của các các cơ cấu biến đổi chuyển động.	Làm việc nhẹ nhàng, đảm bảo an toàn
	Cơ cấu bánh răng, thanh răng	Bộ	01		
	Cơ cấu tay quay con trượt	Bộ	01		
	Cơ cấu Vít mè-đai óc	Bộ	01		
	Cơ cấu cam cần dây	Bộ	01		
	Cơ cấu cam cần lắc	Bộ	01		
	Cơ cấu Cu lít	Bộ	01		
	Cơ cấu bánh răng cóc	Bộ	01		
	Cơ cấu Man (MALTE)	Bộ	01		
14	Mô hình ống, trục, khớp nối	Bộ	01	Dùng để quan sát cấu tạo, nguyên lý	Mô tả các hoạt động theo chức năng làm việc của ống, trục, khớp nối trên thực tế.
15	Mô hình thanh, đầm chịu lực	Chiếc	01	Nhận biết và phân tích được các lực, mô men tác động lên thanh, đầm chịu lực. Dễ sử dụng và quan sát.	Kích thước gọn phù hợp với giảng dạy
16	Mô hình mô phỏng hệ lực phẳng	Chiếc	01	Mô tả rõ nét trạng thái động một vật chịu tác động của hệ lực phẳng	Kích thước phù hợp với giảng dạy
17	Dưỡng đo ren	Bộ	03	Dùng để rèn luyện kỹ năng đo ren	Đường kính ren $\leq$ 16mm
18	Căn mẫu	Bộ	03	Dùng để rèn luyện kỹ năng lựa chọn	Loại thông dụng Theo TCVN

<b>STT</b>	<b>Tên thiết bị</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Yêu cầu sư phạm</b>	<b>Yêu cầu kỹ thuật</b>
				kích thước căn lá để kiểm tra kích thước	- Số căn mẫu tối đa: 103 - Khoảng dao động: 1,005
19	Bộ dụng cụ đo, kiểm tra	Bộ	03	Dùng để rèn luyện kỹ năng đo	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	Thước cặp cơ khí	Chiếc	01		Dải đo từ $0 \text{ mm} \div 300 \text{ mm}$
	Thước cặp điện tử	Chiếc	01		Dải đo từ $0 \text{ mm} \div 200 \text{ mm}$
	Pan me đo ngoài	Chiếc	01		Dải đo $\leq 100 \text{ mm}$
	Pan me đo trong	Chiếc	01		Dải đo: $\leq 75 \text{ mm}$
	Pan me đo sâu	Chiếc	01		Dải đo: $\leq 50 \text{ mm}$
	Pan me điện tử	Chiếc	01		Dải đo: $\leq 150 \text{ mm}$
	Thước lá	Chiếc	01		Chiều dài từ: $300 \text{ mm} \div 1000 \text{ mm}$
	Thước cuộn thép	Chiếc	01		Chiều dài từ $2000 \text{ mm} \div 7500 \text{ mm}$
20	Thước đo góc van nồng	Chiếc	01	Sử dụng để đo kiểm tra mặt phẳng, độ vuông góc	Giá trị đo từ $0^{\circ} \div$ $360^{\circ}$
	Ke góc	Chiếc	01		Kích thước $\geq 120 \text{ mm} \times 50 \text{ mm}$
	Đồng hồ so	Bộ	01	Dùng để đo, kiểm tra chi tiết gia công	Giá trị thang đo: $0,01 \text{ mm}$
21	Chi tiết cơ khí diễn hình bao gồm:			Dùng để đo	Chi tiết trực có kích thước chiều dài 100 mm; đường kính (10 $\div$ 20) mm với cấp chính xác và độ nhám khác nhau
	Chi tiết trực	Bộ	06		
	Chi tiết ống	Bộ	06		
21	Các mối ghép cơ khí diễn hình			Dùng để nhận biết đặc tính mối ghép	Đảm bảo đúng đặc tính lắp ghép
	Mối ghép then	Bộ	06		

<b>STT</b>	<b>Tên thiết bị</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Yêu cầu sư phạm</b>	<b>Yêu cầu kỹ thuật</b>
	Mồi ghép then hoa	Bộ	06		
	Mồi ghép ren	Bộ	06		
22	Câu liêm	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng phòng cháy chữa cháy	Thông dụng trên thi trường
23	Chổi dập lửa	Chiếc	02	Dùng để rèn luyện kỹ năng phòng cháy chữa cháy	Thông dụng trên thi trường
24	Chǎn dập lửa	Chiếc	02	Dùng để rèn luyện kỹ năng phòng cháy chữa cháy	Thông dụng trên thi trường
25	Xô sắt	Chiếc	05	Dùng để rèn luyện kỹ năng phòng cháy chữa cháy	Thông dụng trên thi trường
26	Chậu	Chiếc	05	Dùng để rèn luyện kỹ năng phòng cháy chữa cháy	Thông dụng trên thi trường
27	Xěng	Chiếc	02	Dùng để rèn luyện kỹ năng phòng cháy chữa cháy	Thông dụng trên thi trường
28	Bình chữa cháy loại bột	Chiếc	02	Dùng để rèn luyện kỹ năng phòng cháy chữa cháy	Thông dụng trên thi trường
29	Bình chữa cháy loại khí	Chiếc	02	Dùng để rèn luyện kỹ năng phòng cháy chữa cháy	Theo TCVN về phòng cháy chữa cháy
30	Các biển báo nguy hiểm	Bộ	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng phòng ngừa nguy hiểm	Theo TCVN quy định
31	Dụng cụ bảo hộ lao động	Bộ	10	Dùng để bảo vệ cá nhân vệ sinh công nghiệp	Theo TCVN về an toàn lao động
32	Dụng cụ vệ sinh công nghiệp	Bộ	5	Dùng để vệ sinh công nghiệp	Loại thông dụng trên thi trường
33	Bộ trang bị cứu thương	Bộ	2	Rèn luyện kỹ năng sơ cứu	Theo TCVN về thiết bị y tế

<b>STT</b>	<b>Tên thiết bị</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Yêu cầu sư phạm</b>	<b>Yêu cầu kỹ thuật</b>
34	Tủ đựng dụng cụ	Chiếc	01	Dùng để bảo quản và cát giữ dụng cụ	Kích thước: $\geq 600\text{mm} \times 400\text{mm}$ $\times 800\text{mm}$
35	Các biển báo phòng cháy nổ	Bộ	01	Dùng để giảng dạy về phòng cháy nổ	Kích thước $\geq 210 \times 297$

### 3.2. Phòng thực hành Máy vi tính

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy vi tính	Bộ	19	Sử dụng để trình chiếu minh họa cho các bài giảng và cài đặt phần mềm ứng dụng	Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm (đã được cài đặt hệ điều hành Windows) - Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lumens - Kích thước phòng chiếu ≥ 1800mm x 1800 mm
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01	Dùng để giảng dạy và thực hành kỹ năng sử dụng máy tính, sử dụng phần mềm văn phòng	Phiên bản thông dụng tại thời điểm mua sắm (bao gồm Microsoft Words, Microsoft Excel và Microsoft Powerpoint) ; cài được cho 19 máy tính
3	Bộ phần mềm văn phòng Microsoft Office	Bộ	01	Dùng để giảng dạy và thực hành kỹ năng sử dụng máy tính soạn thảo văn bản tiếng Việt	Phiên bản thông dụng tại thời điểm mua sắm
4	Bộ phần mềm phông chữ tiếng Việt	Bộ	01	Dùng để giảng dạy và thực hành kỹ năng phòng ngừa và diệt virus máy tính	Phiên bản thông dụng tại thời điểm mua sắm
5	Phần mềm diệt virus	Bộ	01	Dùng để scan tài liệu phục vụ giảng dạy	Loại có thông số kỹ thuật thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm.
6	Scanner	Chiếc	01	Dùng để lưu trữ các nội dung, video, âm thanh	Loại có thông số kỹ thuật thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm.
7	Thiết bị lưu trữ dữ liệu	Chiếc	01		

<b>TT</b>	<b>Tên thiết bị</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Yêu cầu sử dụng</b>	<b>Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị</b>
8	Máy in	Chiếc	01	Dùng để in các tài liệu	Máy in khô A4, đen trắng ; loại có thông số kỹ thuật thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm.

### 3.3. Phòng ngoại ngữ

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Bàn điều khiển	Chiếc	1	Dùng để quản lý trong quá trình dạy và học	Loại có thông số kỹ thuật thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm.
2	Khối điều khiển trung tâm	Chiếc	1		Có khả năng mở rộng kết nối.
3	Phần mềm điều khiển (LAB)	Bộ	1		Quản lý, giám sát hoạt động hệ thống và điều khiển. Thảo luận được 2 chiều.
4	Khối điều khiển thiết bị ngoại vi	Bộ	1	Dùng kết nối, điều khiển các thiết bị ngoại vi	Có khả năng tương thích với nhiều thiết bị.
5	Máy chiếu (PROJECTOR)	Bộ	1	Sử dụng để trình chiếu, minh họa cho các bài giảng	- Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lumens - Kích thước phòng chiếu ≥ 1800mm x 1800 mm.
6	Máy vi tính	Bộ	19	Cài đặt, sử dụng các phần mềm.	Loại có thông số kỹ thuật thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm; có khả năng đọc được đĩa quang học
7	Tai nghe	Bộ	19	Dùng để thực hành nghe	Loại có micro gắn kèm; thông số kỹ thuật thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm.
8	Scanner	Chiếc	01	Dùng để scan tài liệu phục vụ giảng dạy	Loại có thông số kỹ thuật thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm.
9	Thiết bị lưu trữ dữ liệu	Chiếc	01	Dùng để lưu trữ các nội dung, video, âm thanh	Loại có thông số kỹ thuật thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm.
10	Loa	Bộ	01	Dùng để phát âm thanh, bài học	Công suất ≥ 50W

### 3.4. Phòng thực hành Điện cơ bản

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sư phạm	Yêu cầu kỹ thuật
1	Mô hình mạch điện xoay chiều bao gồm:	Bộ	01		
	<i>Nguồn cung cấp xoay chiều</i>	Bộ	01	Dùng để cung cấp nguồn xoay chiều 1 pha và 3 pha trong quá trình đo thông số mạch điện.	Dùng biến áp tự ngẫu 220/380; công suất tối thiểu 5kVA; $U_v=220/380V$ ; $U_{ra}=0 \div 380V$ .
	<i>Đồng hồ <math>\cos\varphi</math></i>	Bộ	01	Dùng để đo hệ số $\cos\varphi$ của tải.	$U_{dm} \geq 220V$ ; Dải đo ( $0 \div 1$ ).
	<i>Ampemet AC</i>	Bộ	03	Dùng để đo dòng điện của tải.	$U=220/380V$ ; dải đo tối thiểu ( $0 \div 30$ )A; cấp chính xác $0,5 \div 1,5$
	<i>Vonmet AC</i>	Bộ	03	Dùng để đo điện áp của tải.	$U=220/380V$ ; Dải đo ( $0 \div 500$ )V
	<i>Mô đun tải xoay chiều</i>	Bộ	03	Sử dụng để lắp mạch tải thuận trờ, thuận cảm, thuận dung và tải hỗn hợp.	Bao gồm: Điện trở; điện cảm; tụ điện. Điện áp $U=220V$ Thông số tối thiểu: $R \geq 10\Omega$ ; $L \geq 100mH$ ; $C \geq 100\mu F$ .
2	<i>Động cơ điện không đồng bộ 3 pha</i>	Bộ	01	Sử dụng để thực hành đo thông số của các chế độ mở máy và điều chỉnh tốc độ động cơ điện	Loại roto lồng sóc $U=220/380V$ ; $P \geq 1kW$ .
	Mô hình mạch điện một chiều bao gồm:	Bộ	01		
	<i>Nguồn cung cấp 1 chiều</i>	Bộ	01	Dùng để cung cấp nguồn một chiều trong quá trình thực hành đo thông số mạch điện.	Dùng biến áp tự ngẫu $U_v=(90 \div 250)V$ ; $U_{ra}=(0 \div 110)V$ ; công suất tối thiểu 20 kVA.
	<i>Cầu đo điện trở</i>	Bộ	01	Sử dụng trong quá trình đo điện trở tải.	Khoảng đo ( $0 \div 50$ ) $k\Omega$ .

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sư phạm	Yêu cầu kỹ thuật
	Ampemet DC	Chiếc	03	Dùng để đo dòng điện 1 chiều của tải.	Dải đo tối thiểu ( $0 \div 30$ ) ADC; cấp chính xác ( $0,5 \div 1,5$ ).
	Vônmet DC	Chiếc	03	Dùng để đo điện áp 1 chiều của tải.	Dải đo tối thiểu ( $0 \div 150$ ) VDC; cấp chính xác ( $0,5 \div 1,5$ ).
	Mô đun tải một chiều	Bộ	03	Sử dụng để làm tải cho mạch điện trong quá trình thực hành lắp và đo thông số mạch điện 1 chiều.	$U_{dm} = (6 \div 24)$ VDC. $R \geq 100\Omega$ ;
	Động cơ điện một chiều	Bộ	03	Dùng để thực hành điều chỉnh tốc độ động cơ điện 1 chiều.	$U_{dm} \leq 100$ VDC. $P_{dm} \geq 100$ W Kích từ độc lập
3	Mạch điện cơ bản	Bộ	03	Dùng để quan sát sơ đồ nguyên lý của mạch điện	Thể hiện được nguyên tắc đấu nối và nguyên lý hoạt động
4	Máy vi tính	Bộ	01	Dùng để trình chiếu bài giảng	Có cấu hình thông dụng tại thời điểm mua sắm
5	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		- Cường độ ánh sáng $\geq 2500$ ANSI lumens - Phòng chiếu kích thước $\geq 1800$ mm x $1800$ mm
6	Bộ dụng cụ nghề điện cầm tay	Chiếc	02	Sử dụng để thực hành lắp mạch đo.	Loại 2 cạnh và 4 cạnh thông dụng
7	Bộ dụng cụ cơ khí cầm tay	Chiếc	02	Sử dụng để cắt dây khi lắp mạch đo.	Cắt được dây có kích thước phù hợp với mạch đo.
8	Bảng quy trình đấu nối các mạch điện cơ bản	Chiếc	01	Dùng để giới thiệu quy trình đấu nối các mạch điện cơ bản	Kích thước 1200x800
9	Bảng quy trình vận hành điện máy cán	Chiếc	01	Dùng để giới thiệu quy trình vận hành điện máy cán	Kích thước 1200x800
10	Bảng quy trình vận hành điện lò nung	Chiếc	01	Dùng để giới thiệu quy trình vận hành điện lò nung	Kích thước 1200x800

<b>STT</b>	<b>Tên thiết bị</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Yêu cầu sư phạm</b>	<b>Yêu cầu kỹ thuật</b>
11	Bảng quy trình vận hành điện cưa, cắt	Chiếc	01	Dùng để giới thiệu quy trình vận hành điện cưa, cắt	Kích thước 1200x800
12	Bảng quy trình vận hành điện sàn nguội	Chiếc	01	Dùng để giới thiệu quy trình vận hành điện sàn nguội	Kích thước 1200x800

### 3.5. Phòng thực hành Tự động hóa quá trình cán

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sư phạm	Yêu cầu kỹ thuật
1	Bộ lập trình PLC điều khiển tự động cán kéo kim loại	Bộ	01	Dùng để rèn kỹ năng lập trình, điều khiển	Cấu hình phù hợp với thời điểm mua sắm
2	Biến tần	Bộ	01	Dùng để điều chỉnh tốc độ động cơ	Công suất $P \geq 1\text{ kW}$ .
3	Van thủy lực	Chiếc	03	Mô tả chuyển động thủy lực	Loại van điện một chiều
4	Van khí nén	Chiếc	03	Mô tả chuyển động khí nén	Loại van điện một chiều
5	Nguồn thủy lực	Bộ	01	Tạo thủy lực	Động cơ bơm dầu dạng trực vít
6	Nguồn khí nén	Bộ	01	Tạo nguồn khí nén	Máy nén khí 10HP
7	Mô đun công tắc	Bộ	01	Lấy tín hiệu đầu vào cho PLC	Loại công tắc đơn
8	Mô đun nút bấm	Bộ	01	Lấy tín hiệu đầu vào cho PLC	Loại nút bấm đơn
9	Cảm biến hồng ngoại	Chiếc	03	Lấy tín hiệu đầu vào cho PLC	Loại thông dụng phù hợp với PLC
10	Cảm biến tiệm cận	Chiếc	03	Lấy tín hiệu đầu vào cho PLC	Loại thông dụng phù hợp với PLC
11	Mô hình hệ thống khí nén thủy lực điều khiển máy cán	Bộ	01	Dùng để rèn kỹ năng điều khiển máy cán	Phù hợp với cơ sở đào tạo
12	Mô hình hệ thống khí nén thủy lực điều khiển đóng bó, đóng cuộn	Bộ	01	Dùng để rèn kỹ năng điều khiển	Phù hợp với cơ sở đào tạo
13	Mô hình hệ thống khí nén thủy lực điều khiển Block	Bộ	01	Dùng để rèn kỹ năng điều khiển	Phù hợp với cơ sở đào tạo
14	Máy vi tính	Bộ	01	Dùng để trình chiếu bài giảng	Có cấu hình thông dụng tại thời điểm mua sắm

<b>STT</b>	<b>Tên thiết bị</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Yêu cầu sư phạm</b>	<b>Yêu cầu kỹ thuật</b>
15	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		- Cường độ ánh sáng $\geq 2500$ ANSI lumens - Phông chiếu kích thước $\geq 1800$ mm x 1800 mm
16	Bộ dụng cụ nghề điện cầm tay	Chiếc	02	Sử dụng để thực hành lắp mạch đo.	Loại 2 cạnh và 4 cạnh thông dụng
17	Bảng quy trình vận hành điện máy cán	Chiếc	01	Dùng để giới thiệu quy trình vận hành điện máy cán	Kích thước 1200x800

### 3.6. Phòng thí nghiệm Vật liệu

<b>STT</b>	<b>Tên thiết bị</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Yêu cầu sư phạm</b>	<b>Yêu cầu kỹ thuật</b>
<b>I</b>	<b>Thiết bị</b>				
1	Máy thử kéo, nén	Bộ	01	Dùng để giới thiệu phương pháp kiểm tra cơ lý tính của vật liệu	Lực kéo, nén $\geq 50$ kN
2	Máy thử độ cứng	Bộ	01	Dùng để thí nghiệm thử độ cứng kim loại	Tải trọng ép: $500N \div 1500$ N
3	Kính hiển vi quang học	Chiếc	01	Dùng để giới thiệu và quan sát tổ chức tế vi của kim loại	Độ phóng đại $\geq 50$ lần
4	Lò nung trực tiếp	Bộ	01	Dùng để giới thiệu cấu tạo, nguyên lý làm việc	Nhiệt độ nung tối đa $1300$ °C Dung tích tối thiểu $0,3m^3$
5	Máy mài 2 đá	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng mài, đánh bóng mẫu	Đường kính đá $\geq 150$ mm
6	Máy đánh bóng mẫu	Chiếc	01		Tốc độ $\leq 600$ vg/ph
7	Máy cắt tốc độ cao	Chiếc	01	Dùng để cắt sản phẩm	Đường kính đĩa cắt $\leq 350$ mm
8	Cân điện tử	Chiếc	01	Dùng để rèn kỹ năng xác định đơn vị trọng của sản phẩm	Trọng lượng cân tối đa: 5kg Độ sai lệch: $\pm 0,1$ g
9	Mô hình cấu trúc mạng tinh thể kim loại thông dụng	Bộ	01	Dùng để giới thiệu cấu tạo tinh thể thông dụng của kim loại	Mô tả được 3 loại cấu trúc tinh thể kim loại thông dụng (Lập phương diện tâm, lập phương thể tâm, lục giác xếp chật,...)
10	Máy vi tính	Bộ	01	Dùng để trình chiếu bài giảng	Có cấu hình thông dụng tại thời điểm mua sắm
11	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		- Cường độ ánh sáng $\geq 2500$ ANSI lumens - Phông chiếu kích thước $\geq 1800$ mm x $1800$ mm
12	Máy in	Chiếc	01	Dùng để in kết quả thực hành	Loại thông dụng trên thị trường

<b>STT</b>	<b>Tên thiết bị</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Yêu cầu sư phạm</b>	<b>Yêu cầu kỹ thuật</b>
13	Kìm rèn mỏ dẹt	Chiếc	02	Dùng để kẹp phôi dạng thanh, tấm trong quá trình nhiệt luyện	Kích thước mỏ kìm phù hợp với chiều dày và bản rộng phôi
14	Kìm rèn mỏ chữ T	Chiếc	02	Dùng để kẹp phôi có tiết diện đa giác trong quá trình nhiệt luyện	Kích thước mỏ kìm phù hợp với tiết diện của phôi
15	Kìm dẹt mỏ cong	Chiếc	02	Dùng để kẹp phôi có tiết diện nhỏ trong quá trình nhiệt luyện	Kích thước mỏ kìm phù hợp với tiết diện của phôi
16	Kìm rèn mỏ ống	Chiếc	02	Dùng để kẹp phôi tiết diện tròn, trụ trong quá trình nhiệt luyện	Kích thước mỏ kìm phù hợp với tiết diện phôi
17	Giỏ tôi	Chiếc	02	Dùng để đựng phôi trong quá trình nhiệt luyện	Thép chịu nhiệt, kích thước đường kính $\geq 150\text{mm}$ chiều cao 400 mm bao quanh bằng lưới thép chịu nhiệt
18	Giỏ ram	Chiếc	02	Dùng để đựng phôi trong quá trình nhiệt luyện	Thép chịu nhiệt, kích thước đường kính $\geq 150\text{mm}$ chiều cao 400 mm bao quanh bằng lưới thép chịu nhiệt
19	Khay	Chiếc	02	Dùng để đựng sản phẩm, phôi liệu	Kích thước tối thiểu (400mm x 600mm x 200m)
20	Thùng đựng dung dịch	Chiếc	02	Dùng để chứa các loại dung dịch làm nguội	Kích thước tối thiểu (200mm x 400mm x 600m)
21	Kìm cán	Chiếc	3	Dùng để thực hành gấp cắt phôi cán	Độ mở mỏ kìm $0\div 20\text{mm}$
22	Bộ dụng cụ đo	Bộ	02	Dùng để rèn kỹ đo kiểm tra	
	Thước cặp 1/20	Chiếc	02		$Dài đo \leq 150\text{mm}$
	Thước cuộn	Bộ	02		$Dài đo \geq 5\text{m}$
	Thước cặp điện tử	Bộ	02		$Dài đo 0\div 150\text{mm}/0,01\text{mm}$
	Pamme	Chiếc	02		$Dài đo: 0\div 25\text{mm}$
	Thước lá	Chiếc	02		$Chiều dài từ 500\text{ mm} \div 1000\text{ mm}$

<b>STT</b>	<b>Tên thiết bị</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Yêu cầu sư phạm</b>	<b>Yêu cầu kỹ thuật</b>
23	Tủ đựng mẫu và lưu mẫu	Chiếc	01	Dùng để bảo quản và cất giữ mẫu sản phẩm	Kích thước: ≥ 1600mm x 2200mm x 500mm
24	Tủ đựng dụng cụ	Chiếc	01	Dùng để bảo quản và cất giữ dụng cụ	Kích thước tối thiểu: ≥ 600mm x 400mm x 800mm
25	Bảng quy trình thử kéo, nén	Chiếc	01	Dùng để giới thiệu quy trình thử kéo, nén	Kích thước ≥ 1200 x 800
26	Bảng quy trình thử độ cứng	Chiếc	01	Dùng để giới thiệu quy trình thử độ cứng	Kích thước ≥ 1200 x 800
27	Bảng quy trình nhiệt luyện sản phẩm	Chiếc	01	Dùng để giới thiệu quy trình nhiệt luyện sản phẩm	Kích thước ≥ 1200 x 800
28	Bảng quy trình đánh bóng mẫu	Chiếc	01	Dùng để giới thiệu quy trình đánh bóng mẫu	Kích thước ≥ 1200 x 800

### 3.7. Phòng thực hành Hàn cơ bản

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sư phạm	Yêu cầu kỹ thuật
1	Máy hàn điện hồ quang (xoay chiều)	Chiếc	02	Dùng để rèn luyện kỹ năng hàn cắt kim loại	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cường độ dòng điện hàn <math>\leq 300A</math></li> <li>- Công suất tối thiểu của máy <math>\geq 20kW</math></li> <li>- Đầy đủ phụ kiện kèm theo</li> </ul>
2	Bộ thiết bị hàn cắt khí bao gồm:	Bộ	02	Dùng để hướng dẫn và rèn luyện kỹ năng cắt phôi	<i>Loại thông dụng trên thị trường</i>
	Mỏ cắt	Chiếc	02		
	Mỏ hàn khí	Chiếc	02		
	Van giảm áp khí ôxy	Chiếc	01		
	Van giảm áp khí ga	Chiếc	01		
	Bình khí ôxy	Chiếc	04		
	Bình khí ga	Chiếc	01		
	Dây dẫn khí ôxy, ga	Mét	20		
	Pép cắt	Bộ	02		
	Thiết bị ngăn lửa cháy tạt lại		02		
	Kính hàn khí	Chiếc	10		
3	Máy vi tính	Bộ	01	Dùng để trình chiếu bài giảng	Có cấu hình thông dụng tại thời điểm mua sắm
4	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01	Dùng để trình chiếu bài giảng	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cường độ ánh sáng <math>\geq 2500</math> ANSI lumens</li> <li>- Phông chiếu kích thước <math>\geq 1800</math> mm x 1800 mm</li> </ul>
5	Hệ thống Cabin Hàn	Chiếc	03	Dùng để che chắn hồ quang và hút khói hàn	Kích thước: $\geq 2m \times 3m$
6	Bàn hàn	Chiếc	03	Đặt phôi hàn, phôi cắt	Kích thước tối thiểu

<b>STT</b>	<b>Tên thiết bị</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Yêu cầu sư phạm</b>	<b>Yêu cầu kỹ thuật</b>
					(800mm x 800mm x 800m)
7	Kính hàn điện hồ quang tay	Chiếc	09	Dùng để che chắn nhiệt, hồ quang và bảo vệ mắt, da	Độ sáng từ số 7÷8
8	Kìm hàn điện hồ quang tay	Chiếc	02	Dùng để rèn luyện kỹ năng kẹp que hàn, sử dụng kìm hàn	Loại thông dụng có trên thị trường Kìm kẹp chắc chắn, đảm bảo an toàn
9	Búa gỗ xỉ	Chiếc	02	Dùng để rèn luyện kỹ năng làm sạch xỉ hàn	Đảm bảo chắc chắn, an toàn
10	Búa nguội	Chiếc	02	Rèn luyện kỹ năng gỗ xỉ hàn, cắt	Trọng lượng tối thiểu 800g
11	Đục băng	Chiếc	02	Dùng để rèn luyện kỹ năng đục xỉ hàn, xỉ cắt	Chiều dài từ 120 mm÷ 150 mm
12	Thùng	Chiếc	02	Dùng để làm nguội phôi hàn, phôi cắt, mỏ hàn, mỏ cắt	Kích thước tối thiểu (200mm x 400mm x 600m)
13	Thuốc lá	Chiếc	02	Dùng để đo và kiểm tra kích thước	Loại thông dụng trên thị trường
14	Mỏ lết	Chiếc	01	Dùng để tháo lắp chai khí	Độ mở tối đa: 35mm
15	Mũi vạch	Chiếc	02	Dùng để vạch dấu	Loại thông dụng trên thị trường
16	Bàn chải sắt	Chiếc	02	Dùng để đánh xỉ hàn	Loại thông dụng trên thị trường
17	Tủ đựng dụng cụ	Chiếc	01	Dùng để bảo quản và cất giữ dụng cụ	Kích thước tối thiểu: $\geq 600\text{mm} \times 400\text{mm} \times 800\text{mm}$
18	Bảng quy trình vận hành máy hàn điện hồ quang	Cái	01	Dùng để cho học sinh, sinh viên nắm quy trình sử dụng máy hàn điện hồ quang	Kích thước: (800mm x 1200mm)

<b>STT</b>	<b>Tên thiết bị</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Yêu cầu sư phạm</b>	<b>Yêu cầu kỹ thuật</b>
19	Bảng quy trình vận hành thiết bị hàn cắt khí	Cái	01	Dùng để cho học sinh, sinh viên năm quy trình vận hành thiết bị hàn cắt khí	Kích thước: (800mm x 1200mm)

### 3.8. Phòng thực hành Nguội cơ bản

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sư phạm	Yêu cầu kỹ thuật
1	Máy khoan bàn	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng khoan tạo lỗ có đường kính nhỏ, vật nhô	Đường kính lỗ khoan: $\leq 14$ mm
2	Máy khoan đứng	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng khoan tạo lỗ trên chi tiết có kích thước, trọng lượng trung bình	Đường kính lỗ khoan: $\leq 25$ mm
3	Máy khoan càn ngang	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng khoan tạo lỗ trên vật có kích thước, trọng lượng lớn	Đường kính lỗ khoan: $\leq 25$ mm
4	Máy mài hai đá đứng	Chiếc	01	Sử dụng rèn luyện kỹ năng mài, sửa chi tiết gia công	Đường kính đá mài: $\leq 450$ mm
5	Máy mài hai đá để bàn	Chiếc	01	Sử dụng rèn luyện kỹ năng mài, sửa dụng cụ nguội	Đường kính đá mài: $\leq 250$ mm
6	Máy vi tính	Bộ	01	Dùng để trình chiếu bài giảng	Có cấu hình thông dụng tại thời điểm mua sắm
7	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01	Dùng để trình chiếu bài giảng	- Cường độ ánh sáng $\geq 2500$ ANSI lumens - Phông chiếu kích thước $\geq 1800$ mm x 1800 mm
8	Máy cắt tốc độ cao	Chiếc	01	Dùng để cắt phôi	Đường kính đá cắt $\leq 350$ mm
9	Bộ dụng cụ gia công ren mỗi bộ gồm:	Bộ	02	Dùng để rèn luyện kỹ năng tạo ren lỗ và trực	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đường kính ren gia công: <math>\leq M12</math></li> <li>- Đường kính mũi khoan từ 3mm ÷ 12 mm</li> </ul>
	Mũi khoan	Chiếc	03		
	Tay quay-Bàn ren	Bộ	03		
	Tay quay-Ta rô	Bộ	03		

<b>STT</b>	<b>Tên thiết bị</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Yêu cầu sư phạm</b>	<b>Yêu cầu kỹ thuật</b>
10	Bộ dụng cụ lấy dấu mỗi bộ gồm:	Bộ	18	Dùng để rèn luyện kỹ năng vạch dấu, chấm dấu	
	Mũi vạch dấu	Chiếc	06	Dùng để rèn luyện kỹ năng vạch dấu đường thẳng nằm ngang	Chiều dài từ 120 mm ÷ 150 mm
	Mũi chấm dấu	Chiếc	06		
	Đài vạch	Chiếc	03		
	Khối D	Chiếc	03	Dùng để rèn luyện kỹ năng định vị, đo kiểm tra chi tiết	Kích thước: ≥100mm x 100mm x 120mm
	Khối V	Chiếc	03	Dùng để rèn luyện kỹ năng định vị, kiểm tra chi tiết	Kích thước: ≥75mm x 35 mm x 30 mm
	Bàn máp	Chiếc	03	Sử dụng rèn luyện kỹ năng đo, rà, vạch dấu và kiểm tra chi tiết gia công	Kích thước: ≥400mm x 400 mm
	Bộ dụng cụ đo, kiểm tra	Bộ	06	Dùng để rèn luyện kỹ năng đo, kiểm tra kích thước chi tiết gia công người	
	Thước lá	Chiếc	02		
11	Thước cuộn thép	Chiếc	02		
	Thước đo góc vạn năng	Chiếc	02		
	Ke góc	Chiếc	02		
	Com pa vạch dấu	Chiếc	06		
	Com pa đo ngoài	Chiếc	06		
	Com pa đo trong	Chiếc	06		
	Dưỡng đo, kiểm tra ren	Bộ	03	Sử dụng để rèn luyện kỹ năng đo bước ren	Khoảng đo từ: 0,25mm ÷ 6,00 mm
	Thước cắp cơ khí	Chiếc	04	Dùng để rèn luyện kỹ năng đo kích thước	Dải đo tối đa 300 mm

<b>STT</b>	<b>Tên thiết bị</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Yêu cầu sư phạm</b>	<b>Yêu cầu kỹ thuật</b>
				<i>ngoài, trong và do sâu chi tiết</i>	
	<i>Dưỡng kiểm tra góc</i>	<i>Chiếc</i>	<i>03</i>	<i>Dùng để rèn luyện kỹ năng đo, kiểm tra góc chi tiết</i>	<i>Các góc kiểm tra: 30°; 45°; 90°; 120°; 135°</i>
12	<i>Dụng cụ cơ khí cầm tay</i>	<i>Bộ</i>	<i>06</i>		
	<i>Đe nguội</i>	<i>Chiếc</i>	<i>02</i>	<i>Dùng để rèn luyện kỹ năng nắn, uốn, và cắt kim loại</i>	<i>Trọng lượng từ 50 kg ÷ 75 kg</i>
	<i>Búa tạ</i>	<i>Chiếc</i>	<i>03</i>	<i>Dùng để rèn luyện kỹ năng thao tác uốn, nắn, sử dụng lực lớn</i>	<i>Trọng lượng từ 2 kg ÷ 7 kg</i>
	<i>Búa nguội</i>	<i>Chiếc</i>	<i>03</i>	<i>Dùng để rèn luyện kỹ năng thao tác uốn, nắn, sử dụng lực nhỏ</i>	<i>Trọng lượng từ 0,3 kg ÷ 1,5 kg</i>
	<i>Cưa tay</i>	<i>Chiếc</i>	<i>06</i>	<i>Dùng để rèn luyện kỹ năng cắt vật liệu chiều dày nhỏ</i>	<i>Loại thông dụng trên thị trường</i>
	<i>Bàn chải sắt</i>	<i>Chiếc</i>	<i>06</i>	<i>Dùng để rèn luyện kỹ năng làm sạch chi tiết</i>	<i>- Cán chổi cong, thẳng - Cỡ sợi: ≤2mm</i>
	<i>Dũa dẹt</i>	<i>Chiếc</i>	<i>06</i>	<i>Dùng để rèn luyện kỹ năng dũa kim loại</i>	<i>Chiều dài từ: 200mm ÷ 400 mm Răng kép</i>
	<i>Dũa tròn</i>	<i>Chiếc</i>	<i>06</i>		
	<i>Dũa tam giác</i>	<i>Chiếc</i>	<i>06</i>		
	<i>Dũa lồng mo</i>	<i>Chiếc</i>	<i>06</i>		
	<i>Dũa vuông</i>	<i>Chiếc</i>	<i>06</i>		
13	<i>Đục bằng</i>	<i>Chiếc</i>	<i>06</i>	<i>Dùng để rèn luyện kỹ năng đục rãnh, đục bát, chắt kim loại</i>	<i>Chiều dài từ 120 mm ÷ 150 mm</i>
	<i>Đục nhọn</i>	<i>Chiếc</i>	<i>06</i>		
13	<i>Bàn nguội</i>	<i>Chiếc</i>	<i>18</i>	<i>Dùng để gá lắp êtô và thực hành nguội</i>	<i>Có 2 vị trí làm việc; Étô 120, độ mở lớn nhất 250 mm</i>
14	<i>Tủ đựng dụng cụ</i>	<i>Chiếc</i>	<i>01</i>	<i>Dùng để bảo quản và cất giữ dụng cụ</i>	<i>Kích thước tối thiểu: ≥ 600mm x 400mm x 800mm</i>

### 3.9. Xưởng Cán hình

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sư phạm	Yêu cầu kỹ thuật
I	<b>Thiết bị</b>				
1	Máy cán liên tục	Bộ	01	- Dùng để rèn kỹ năng vận hành máy cán.	Đường kính danh nghĩa $D \geq 200$ mm.
2	Máy cán Block	Bộ	01		- Đường kính bánh cán $D \geq 100$ mm
3	Máy cán 3 trực	Bộ	01		- Đường kính trực $D \geq 200$ (mm)
4	Bàn tạo trùng đứng	Bộ	01	Dụng để giới thiệu, cấu tạo nguyên lý hoạt động của bàn tạo trùng	Kích thước phù hợp với máy cán sử dụng tại cơ sở dạy nghề
5	Máy hàn điện hồ quang (xoay chiều)	Chiếc	02	Dùng để rèn kỹ năng xử lý khuyết tật sản phẩm và hàn nối phôi	Công suất tối thiểu của máy 200A
6	Lò nung liên tục 3 vùng bao gồm:			Dùng để giới thiệu cấu tạo, nguyên lý làm việc, nguyên tắc vận hành lò nung liên tục 3 vùng	Phù hợp với dung tích của lò
	Sàn nạp phôi	Chiếc	01		
	Máy đẩy phôi vào lò	Chiếc	01		
	Máy đẩy phôi ra lò	Chiếc	01		
	Thân lò có hệ thống đẩy phôi	Chiếc	01		
	Hệ thống mỏ đốt	Chiếc	01		
	Hệ thống quạt gió	bộ	01		
	Hệ thống kiểm tra nhiệt độ lò	bộ	01		
7	Mỏ đốt lồng ống	Bộ	01	Dùng để hướng dẫn thao tác tháo, nắp, bảo dưỡng thiết bị	Loại thông dụng trên thị trường
8	Mỏ đốt tự hút	Bộ	01		
9	Mỏ phun thấp áp	Bộ	01		
10	Mỏ phun cao áp	Bộ	01		

<b>STT</b>	<b>Tên thiết bị</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Yêu cầu sư phạm</b>	<b>Yêu cầu kỹ thuật</b>
11	Hỏa kế quang học	Bộ	01	Dùng để giới thiệu phương pháp xác định nhiệt độ của lò	Loại thông dụng trên thị trường Dải đo 600 ÷ 2000 °C
12	Nhiệt kế cắp nhiệt điện	Bộ	01		Loại thông dụng trên thị trường Dải đo 500 ÷ 1600 °C
13	Máy cắt có lưỡi cắt song song	Chiếc	01	Dùng để rèn kỹ năng vận hành máy cắt sản phẩm thép	Lực cắt tối thiểu 15 tấn
14	Máy cắt tốc độ cao	Chiếc	01		Đường kính đĩa cắt ≥ 350mm
15	Máy mài cầm tay	Chiếc	02	Dùng để rèn kỹ năng xử lý khuyết tật sản phẩm cán	Loại thông dụng trên thị trường
16	Máy bơm nước	Chiếc	01	Dùng bơm nước làm mát máy cán	Công suất tối thiểu 1,5(kW)
17	Giàn con lăn 2 tầng	Chiếc	01	Dùng để rèn kỹ năng vận hành giàn con lăn 2 tầng	Đường kính con lăn ≥ 50 mm
18	Sàn nguội kiểu thanh răng	Chiếc	01	Dùng để rèn kỹ năng vận hành sàn làm nguội kiểu thanh răng	Kích thước tối thiểu 500mm x 12000mm
19	Thiết bị cuộn thép	Chiếc	01	Dùng để rèn kỹ năng vận hành máy cuộn thép	Tốc độ cuộn phù hợp với tốc độ máy cán sản phẩm
20	Thiết bị gom và đóng bó cuộn thép dây	Chiếc	01	Dùng để rèn kỹ năng vận hành thiết bị gom và đóng bó cuộn thép dây	Trọng lượng bó ≥ 150 kg
21	Thiết bị đóng bó thép thanh	Chiếc	01	Dùng để rèn kỹ năng vận hành thiết bị đóng bó thép thanh	Trọng lượng bó ≥ 300 kg
22	Cầu trục	Bộ	01	Dùng để rèn kỹ năng vận hành và nâng chuyển	Trọng lượng nâng ≥ 3000 kg
23	Xe nâng	Chiếc	01		Trọng lượng nâng ≥ 1000 kg
24	Cân	Chiếc	01	Dùng để kiểm tra đơn trọng	Loại thông dụng trên thị trường.

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sư phạm	Yêu cầu kỹ thuật
25	Bộ các loại dẫn hướng vào và ra	Bộ	06	Dùng để rèn kỹ năng tháo, lắp, đồng bộ dẫn hướng vào, ra	Kích thước phù hợp với tiết diện vật cần vào ra sử dụng tại cơ sở dạy nghề  Chiều rộng máng ≤ 200 mm
	Dẫn hướng vào má kẹp	Bộ	02		
	Dẫn hướng ra kiểu ống	Bộ	02		
	Dẫn hướng ra dạng máng	Bộ	02		
	Dẫn hướng vào dạng con lăn kẹp	Bộ	02		
	Dẫn hướng dạng bàn vòng	Bộ	02		
26	Bộ thiết bị hàn cắt khí bao gồm:	Bộ	02	Dùng để hướng dẫn và rèn luyện kỹ năng cắt phôi	Loại thông dụng trên thị trường
	Mỏ cắt	Chiếc	02		
	Mỏ hàn khí	Chiếc	02		
	Van giảm áp khí ôxy	Chiếc	01		
	Van giảm áp khí ga	Chiếc	01		
	Bình khí ôxy	Chiếc	04		
	Bình khí ga	Chiếc	01		
	Dây dẫn khí	Mét	15		
	Pép cắt	Bộ	02		
	Thiết bị ngăn lửa cháy tạt lại	Bộ	02		
27	Kính hàn khí	Chiếc	09	Dùng để rem kỹ năng vận hành máy nắn thép hình	Phù hợp với sản phẩm thép hình cần nắn (tùy điều kiện của cơ sở dạy nghề)
	Máy nắn thép hình	Bộ	01		
28	Bộ mẫu phôi cán	Bộ	01	Dùng để giới thiệu các loại phôi cán	Số lượng mẫu ≥ 3 (phôi đúc, phôi tấm, phôi thỏi...)
29	Bộ mẫu sản phẩm cán	Bộ	01	Dùng để giới thiệu các loại sản phẩm cán	Theo TCVN về sản phẩm thép cán thông dụng

<b>STT</b>	<b>Tên thiết bị</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Yêu cầu sư phạm</b>	<b>Yêu cầu kỹ thuật</b>
30	Bộ mẫu khuyết tật sản phẩm	Bộ	01	Dùng để giới thiệu các loại khuyết tật sản phẩm cần	Số lượng mẫu $\geq 7$ mẫu
31	Dưỡng lõi hình	Bộ	01	Dùng để rèn kỹ năng kiểm tra lõi hình	Kích thước phù hợp với hệ lõi hình trên máy cán 2 trực và 3 trực
32	Máy vi tính	Bộ	01	Dùng để trình chiếu bài giảng	Có cấu hình thông dụng tại thời điểm mua sắm
33	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01	Dùng để trình chiếu bài giảng	- Cường độ ánh sáng $\geq 2500$ ANSI lumens - Phông chiếu kích thước $\geq 1800$ mm x 1800 mm
34	Bộ dụng cụ thao tác lò bao gồm:	Bộ	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng vận hành lò nung	
	<i>Móc ra phôi</i>	Chiếc	02		Đầu móc phù hợp tiết diện phôi
	<i>Xà beng</i>	Chiếc	02		$\Phi 16 \times 2000$ mm
	<i>Càng cua</i>	Chiếc	02		Đầu càng cua phù hợp tiết diện phôi
	<i>Kìm cán mỏ dẹt</i>	Chiếc	02		Kích thước mỏ kìm phù hợp với chiều rộng phôi
	<i>Kìm mỏ óng</i>	Chiếc	02		Kích thước mỏ kìm phù hợp với tiết diện phôi
	<i>Kìm cán mỏ trái đào</i>	Chiếc	02		Kích thước mỏ kìm phù hợp với tiết diện phôi
35	Bộ dụng cụ đo, kiểm tra bao gồm:	Bộ	10	Dùng để rèn kỹ năng đo kiểm	
	<i>Thước cặp cơ khí</i>	Chiếc	01		Dải đo từ 0 mm $\div 300$ mm
	<i>Thước cặp điện tử</i>	Chiếc	01		Dải đo từ 0 mm $\div 200$ mm
	<i>Pan me đo ngoài</i>	Chiếc	01		Dải đo $\leq 100$ mm
	<i>Pan me đo trong</i>	Chiếc	01		Dải đo: $\leq 75$ mm
	<i>Pan me đo sâu</i>	Chiếc	01		Dải đo: $\leq 50$ mm

<b>STT</b>	<b>Tên thiết bị</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Yêu cầu sư phạm</b>	<b>Yêu cầu kỹ thuật</b>
36	Pan me điện tử	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng vận hành lò nung	Dải đo: ≤ 150 mm
	Thước lá	Chiếc	01		Chiều dài từ: 300 mm ÷ 1000 mm
	Thước cuộn	Chiếc	01		Chiều dài từ 2000 mm ÷ 7500 mm
	Thước đo góc vạn năng	Chiếc	01		Giá trị đo từ 0° ÷ 360°
	Ke góc	Chiếc	01		Kích thước ≥ 120 mm x 50 mm
37	Bộ dụng cụ thao tác cán bao gồm:	Bộ	02	Dùng để rèn luyện kỹ năng vận hành lò nung	
	Kìm cán mỏ dẹt	Chiếc	02		Kích thước mỏ kìm gấp được phôi tấm rộng ≥ 50mm
	Kìm cán mỏ trái đào	Chiếc	02		Mỏ kìm gấp được phôi tròn đường kính ≤ 25mm
	Móc đỡ phôi	Chiếc	04		Kích thước móc đỡ phù hợp với thao tác cán.
	Xà beng	Chiếc	02		Kích thước tối thiểu Ø20 x 2000 mm
	Móc ra phôi	Chiếc	02		Kích phù hợp với lò, đầu móc phù hợp với từng loại phôi
38	Bộ dụng cụ điều chỉnh bao gồm:	Bộ	02	Dùng để rèn kỹ năng hiệu chỉnh máy	
	Cờ lê dẹt	Bộ	02		Loại thông dụng phù hợp với bulông, đai óc
	Mỏ lết	Bộ	02		Trọng lượng tối thiểu 2kg
	Búa nguội	Chiếc	02		
38	Bảng tiêu chuẩn phôi cán hình	Chiếc	01	Dùng để giới thiệu tiêu chuẩn phôi cán hình	Kích thước ≥ 1200 x 800
39	Bảng quy trình vận hành lò nung phôi cán	Chiếc	01	Dùng để giới thiệu quy trình vận hành lò nung phôi cán	Kích thước ≥ 1200 x 800

<b>STT</b>	<b>Tên thiết bị</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Yêu cầu sư phạm</b>	<b>Yêu cầu kỹ thuật</b>
40	Bảng quy trình vận hành sàn nguội kiểu thanh răng	Chiếc	01	Dùng để giới thiệu quy trình vận hành sàn nguội kiểu thanh răng	Kích thước $\geq 1200 \times 800$
41	Bảng quy trình vận hành sàn nguội kiểu kéo ngang	Chiếc	01	Dùng để giới thiệu quy trình vận hành sàn nguội kiểu kéo ngang	Kích thước $\geq 1200 \times 800$
42	Bảng quy trình vận hành sàn nguội kiểu con lăn	Chiếc	01	Dùng để giới thiệu quy trình vận hành sàn nguội	Kích thước $\geq 1200 \times 800$
43	Bảng quy trình vận hành sàn con lăn làm nguội thép dây	Chiếc	01	Dùng để giới thiệu quy trình vận hành sàn con lăn làm nguội thép dây	Kích thước $\geq 1200 \times 800$
44	Bảng quy trình xử lý các sự cố thường gặp	Chiếc	01	Dùng để giới thiệu quy trình xử lý các sự cố thường gặp	Kích thước $\geq 1200 \times 800$
45	Bảng quy trình kiểm tra, xử lý và bao gói sản phẩm	Chiếc	01	Dùng để giới thiệu quy trình kiểm tra, xử lý và bao gói sản phẩm	Kích thước $\geq 1200 \times 800$

### 3.10. Xưởng Cán ống và uốn tạo hình

<b>STT</b>	<b>Tên thiết bị</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Yêu cầu sư phạm</b>	<b>Yêu cầu kỹ thuật</b>
<b>I</b>	<b>Thiết bị</b>				
1	Máy vi tính	Bộ	01	Sử dụng để minh họa, trình chiếu bài giảng	Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm thiết bị
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01	Sử dụng để minh họa, trình chiếu bài giảng	- Cường độ ánh sáng ≥ 2500 ANSI lumens - Phông chiếu kích thước ≥ 1800 mm x 1800 mm
3	Máy cắt băng phôi ống	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng cắt băng phôi ống	Chiều dày băng thép cắt được ≥ 0,5 mm
4	Máy cuộn băng phôi	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng cuộn băng phôi	Tốc độ cuộn phù hợp với máy cắt băng phôi.
5	Máy hàn nối phôi	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng hàn nối phôi	Kích thước phôi hàn nối ≥ (0,5 x 20) mm
6	Cầu trục	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng nâng di chuyển vật nặng	Tải trọng tối thiểu 1000 kg
7	Máy cắt mép phôi ống	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng cắt mép phôi ống	Vát mép được phôi có kích thước ≥ (0,5 x 20) mm
8	Máy là nắn phôi	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng là nắn phôi	Là nắn được phôi có chiều dày ≥ 0,5 mm
9	Máy uốn tạo hình ống	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng	Đường kính ống được tạo hình ≥ 10 mm
10	Máy hàn ống	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng hàn ống	Công suất máy hàn phù hợp với đường kính ống

<b>STT</b>	<b>Tên thiết bị</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Yêu cầu sư phạm</b>	<b>Yêu cầu kỹ thuật</b>
11	Máy là phẳng mối hàn ống	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng là phẳng mối hàn ống	Kích thước ống được là phẳng: $\geq \varnothing 10$ mm
12	Máy cưa ống	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng cưa phân đoạn ống	Tốc độ di chuyển phù hợp với tốc độ cán ống cắt được ống có kích thước $\geq (\varnothing 10$ mm dày 0,5 mm)
13	Máy cán định hình ống	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng cán định hình ống	Kích thước ống được cán định hình: $\geq (\varnothing 10$ mm dày 0,5 mm)
14	Máy thử áp lực	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng thử áp lực ống	Áp lực thử $\geq 5$ atm
15	Cân	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng sản phẩm, nhập kho	Loại thông dụng trên thị trường
16	Máy thử kéo, nén	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng kiểm tra cơ tính sản phẩm	Tải trọng $\geq 50$ kN
17	Cưa sắt	Chiếc	05	Dùng để rèn luyện kỹ năng lấy mẫu kiểm tra cơ tính	Loại thông dụng trên thị trường
18	Chương trình điều khiển máy cán tạo hình ống	Bộ	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng điều khiển máy cán tạo hình ống	Đồng bộ với máy cán tạo hình ống, điều khiển bằng máy tính
19	Hệ thống còi đèn báo hiệu	Bộ	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng thông báo, vận hành an toàn	Đồng bộ với máy cán tạo hình ống
20	Bộ dụng cụ đo bao gồm:	Bộ	02	Dùng để rèn luyện kỹ năng đo kiểm tra chất lượng sản phẩm	Loại thông dụng trên thị trường
	Thước cắp cơ khí	Chiếc	02		

<b>STT</b>	<b>Tên thiết bị</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Yêu cầu sư phạm</b>	<b>Yêu cầu kỹ thuật</b>
	<i>Thước cặp điện tử</i>	<i>Chiếc</i>	<i>01</i>		
	<i>Pan me đo ngoài</i>	<i>Chiếc</i>	<i>01</i>		
	<i>Thước lá</i>	<i>Chiếc</i>	<i>03</i>		
21	Mỏ lết	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng tháo lắp, điều chỉnh máy cán	Loại thông dụng trên thị trường
22	Clê	Bộ	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng tháo lắp, điều chỉnh máy cán	Loại thông dụng trên thị trường
23	Bản vẽ lắp máy cán uốn tạo hình	Bộ	01	Dùng để hướng dẫn tháo lắp, điều chỉnh máy cán uốn tạo hình	Kích thước ≥ 1200 x 800
24	Bảng qui trình chuẩn bị phôi cán nguội	Bộ	01	Dùng để hướng dẫn qui trình chuẩn bị phôi cán nguội	Kích thước ≥ 1200 x 800
25	Bảng quy trình kiểm tra, xử lý và bao gói sản phẩm	Bộ	01	Dùng để hướng dẫn quy trình kiểm tra, xử lý và bao gói sản phẩm	Kích thước 1200 x 800 mm

### 3.11. Xưởng Cán tẩm

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sư phạm	Yêu cầu kỹ thuật
I	<b>Thiết bị</b>				
1	Máy vi tính	Bộ	01	Sử dụng để minh họa, trình chiếu bài giảng	Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm thiết bị
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01	Sử dụng để minh họa, trình chiếu bài giảng	- Cường độ ánh sáng $\geq 2500$ ANSI lumens - Phông chiếu kích thước $\geq 1800$ mm x 1800 mm
3	Máy cán nguội	Bộ	01	Dùng để giới thiệu cấu tạo, nguyên lý hoạt động máy cán nguội thép tấm.  Dùng để rèn luyện kỹ năng vận hành máy cán nguội thép tấm	Máy cán tẩm nguội 4 trực  Chiều dài thân trực $\geq 300$ mm
4	Cầu trục	Bộ	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng vận chuyển cuộn phôi tẩm	Tải trọng tối thiểu 3000 kg
5	Xe nâng	Chiếc	02	Dùng để rèn luyện kỹ năng vận chuyển cuộn phôi tẩm	Trọng lượng nâng tối thiểu 1000 kg
6	Giá đỡ cuộn	Bộ	01	Dùng để giới thiệu cấu tạo, nguyên lý hoạt động, và vận hành thiết bị đỡ cuộn.  Dùng để rèn luyện kỹ năng vận hành giá đỡ cuộn	Giá đỡ cuộn phù hợp với máy cán tẩm

<b>STT</b>	<b>Tên thiết bị</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Yêu cầu sư phạm</b>	<b>Yêu cầu kỹ thuật</b>
7	Thiết bị đo, chỉnh tâm cuộn	Bộ	01	Dùng để giới thiệu cấu tạo, nguyên lý hoạt động, và vận hành thiết bị đo, chỉnh tâm cuộn trong cán tóm	Chiều rộng cuộn phù hợp đồng bộ với máy cán tóm
8	Tang nhả cuộn, tang kéo thép	Bộ	01	Dùng để giới thiệu cấu tạo, nguyên lý hoạt động, và vận hành tang nhả cuộn, tang kéo thép  Dùng để rèn luyện kỹ năng vận hành tang nhả cuộn, tang kéo thép	Tang nhả cuộn phù hợp với máy cán tóm
9	Trục nắn	Bộ	01	Dùng để giới thiệu cấu tạo, nguyên lý hoạt động trực nắn kim loại  Dùng để rèn luyện kỹ năng vận hành thiết bị là nắn băng kim loại	Đường kính danh nghĩa $\geq 50$ mm
10	Mô hình hệ thống cấp chất lỏng làm mát	Bộ	01	- Dùng để giới thiệu cấu tạo, nguyên lý hoạt động hệ thống cấp chất lỏng làm mát  - Rèn luyện kỹ năng vận hành hệ thống cấp chất lỏng làm mát	Thể hiện được đặc điểm, cấu tạo, nguyên lý hoạt động của hệ thống cấp chất lỏng làm mát cho máy cán tóm nguội
11	Thiết bị cuộn thép	Bộ	01	- Dùng để giới thiệu cấu tạo, nguyên lý hoạt động thiết bị cuộn thép tóm.	Tốc độ cuộn phù hợp với máy cán là sản phẩm

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sư phạm	Yêu cầu kỹ thuật
				- Rèn luyện kỹ năng vận hành thiết bị cuộn thép tấm.	
12	Mô hình lò ủ	Bộ	03	- Dùng để giới thiệu cấu tạo, nguyên lý hoạt động của lò ủ. - Rèn luyện kỹ năng vận hành lò ủ	- Thể hiện được kết cấu của lò ủ kích thước tùy điều kiện của cơ sở dạy nghề.
13	Trục cán tấm	Bộ	03	- Dùng để giới thiệu cấu tạo, yêu cầu kỹ thuật của trục cán tấm. - Rèn luyện kỹ năng phân loại, đồng bộ trục cán tấm.	Phù hợp máy cán tấm
14	Giá đế trục cán	Bộ	01	- Rèn luyện kỹ năng sắp xếp, đồng bộ và bảo quản trục cán	Phù hợp kích thước trục cán
15	Mô hình lò nung phôi thép tấm	Bộ	01	- Rèn luyện kỹ năng vận hành lò nung phôi và nung phôi thép tấm.	Năng suất lò phù hợp với máy cán tấm nóng
16	Máy cắt dao nghiêng cắt đầu đuôi thép tấm	Chiếc	01	- Rèn luyện kỹ năng vận hành máy cắt dao nghiêng cắt đầu đuôi thép tấm.	Chiều dày thép cắt được $\geq 0,1$ mm
17	Mô hình sàn nguội thép tấm	Chiếc	01	- Dùng để giới thiệu cấu tạo, nguyên lý làm việc của sàn nguội thép tấm. - Rèn luyện kỹ năng vận hành sàn nguội thép tấm	Kích thước sàn nguội phù hợp với máy cán tấm nóng

<b>STT</b>	<b>Tên thiết bị</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Yêu cầu sư phạm</b>	<b>Yêu cầu kỹ thuật</b>
18	Chương trình điều chỉnh độ không đồng đều ngang của tám	Bộ	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng điều khiển máy cán nguội	Đồng bộ với mô hình máy cán nguội tám, điều khiển bằng máy tính
19	Mô hình máy cán nguội tám liên tục	Bộ	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng vận hành máy cán tám liên tục	Chiều dài thân trực $\geq$ 300 mm kèm phần mềm Mô phỏng thực tế ảo đầy đủ hoạt động máy cán nguội tám nguội liên tục
20	Giá đỡ trực	Bộ	01	Dùng để đỡ trực tựa	Phù hợp với bộ trực tựa
21	Hệ thống báo hiệu	Bộ	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng vận hành và an toàn khi vận hành	Đồng bộ với máy cán nguội tám
22	Bộ dụng cụ đo bao gồm:	Bộ	02	Dùng để rèn luyện kỹ năng đo kiểm tra các thông số công nghệ cán	Loại thông dụng trên thị trường
	Thước cặp cơ khí	Chiếc	02		
	Thước cặp điện tử	Chiếc	01		
	Pan me đo ngoài	Chiếc	01		
	Thước lá	Chiếc	03		
23	Bộ dụng cụ điều chỉnh bao gồm:	Bộ	02	Dùng để rèn kỹ năng hiệu chỉnh máy	Loại thông dụng trên thị trường
	Cờ lê dẹt	Bộ	02		
	Mõ lết	Bộ	02		

<b>STT</b>	<b>Tên thiết bị</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Yêu cầu sư phạm</b>	<b>Yêu cầu kỹ thuật</b>
	Búa nguội	Chiếc	02		Trọng lượng tối thiểu 800g
	Kính bảo hộ	Chiếc	01		
24	Kìm, kéo cắt đai	Chiếc	2	Dùng để cắt đai cuộn	Loại thông dụng trên thị trường
25	Ben chứa liệu	Chiếc	2	Dùng để chứa vật liệu, phế liệu	Kích thước ≥ 800 x 500 x 500 mm
26	Kéo cắt tôn	Chiếc	2	Dùng để chuẩn bị phôi	Loại thông dụng trên thị trường
27	Bản vẽ sơ đồ máy cán tấm nguội	Bộ	1	Dùng để hướng dẫn nguyên lý hoạt động và quy trình công nghệ	Kích thước ≥ 1200 x 800
28	Bảng sơ đồ vận hành hệ thống bôi trơn và làm mát máy cán nguội	Bộ	1	Dùng để hướng dẫn vận hành hệ thống bôi trơn và làm mát máy cán nguội	Kích thước 1200 x 2400 mm
29	Bảng quy trình vận hành hệ thống bôi trơn và làm mát	Bộ	1	Dùng để hướng dẫn vận hành hệ thống bôi trơn và làm mát	Kích thước 1200 x 800 mm
30	Bảng quy trình vận hành hệ thống thiết bị ủ	Bộ	1	Dùng để hướng dẫn vận hành hệ thống thiết bị ủ	Kích thước 1200 x 800 mm
31	Bảng thông số công nghệ cán là phẳng tấm	Bộ	1	Dùng để tra cứu thông số công nghệ cán là phẳng tấm	Kích thước 1200 x 800 mm

### 3.12 Xưởng Kéo kim loại

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sư phạm	Yêu cầu kỹ thuật
1	Máy kéo dây	Bộ	02	- Dùng để giới thiệu cấu tạo nguyên lý quá trình kéo - Dùng để rèn luyện kỹ năng kéo dây kim loại	Đường kính dây kéo ≥ 1 mm
2	Máy kéo dây nhiều tang	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng vận hành điều chỉnh máy kéo dây nhiều tang khi kéo liên tục	Máy kéo ít nhất 2 tang kéo liên tục. Đường kính dây kéo ≥ 1 mm
3	Khuôn kéo	Bộ	02	Dùng để rèn luyện kỹ năng tháo lắp, điều chỉnh khuôn kéo kim loại	Đường kính dây kéo ≥ 1 mm
4	Máy tóp đầu dây kéo	Bộ	01	- Dùng để giới thiệu cấu tạo nguyên lý của máy tóp đầu dây kéo. - Dùng để rèn luyện kỹ năng chuẩn bị đầu dây kéo	Chuẩn bị được đầu dây kéo có đường kính ≥ 1 mm
5	Máy hàn chập	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng hàn nối dây kim loại.	Loại thông dụng phù hợp với đường kính dây
6	Cân	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng cân thành phần chất bôi trơn	Loại thông dụng trên thị trường
7	Cầu trục	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng nâng vận chuyển dây kim loại đem tẩy rửa	Tải trọng ≥ 1000 kg
8	Hệ thống đòn treo dây	Bộ	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng treo gá cuộn dây kim loại để tẩy a xít	Tải trọng treo tối thiểu 0,5 tấn

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sư phạm	Yêu cầu kỹ thuật
9	Lò ủ dây	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng vận hành lò ủ dây kim loại	Nhiệt độ làm việc max 850°C.
10	Máy mài 2 đá	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng mài dây trước và sau khi hàn nối phôi.	Đường kính đá ≥ 150 mm
11	Hệ thống xử lý bè mặt dây:	Bộ	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng tẩy, rửa vảy ôxit và chuẩn bị bè mặt cho phôi kéo	
	Bể axit để tẩy vảy ôxit	Chiếc	01		Phù hợp với quy mô của cơ sở dạy nghề và máy kéo dây
	Máy bơm nước	Chiếc	01		Công suất tối thiểu 1,5(kW)
	Vòi phun nước xối dây	Bộ	01		Áp suất nước từ 8-10 kg/cm <sup>2</sup> .
	Bể nước vôi	Chiếc	01		+ Hàm lượng vôi từ 150 – 250 g/l + Nhiệt độ nước vôi 70 – 90°C. + Dung tích bể ≥ 2m <sup>3</sup>
	Tủ sấy dây	Chiếc	01		Nhiệt độ tủ sấy ≥ 180°C
12	Máy vi tính	Bộ	01	Dùng để trình chiếu bài giảng	Có cấu hình thông dụng tại thời điểm mua sắm
13	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01	Dùng để trình chiếu bài giảng	- Cường độ ánh sáng ≥ 2500 ANSI lumens - Phông chiếu kích thước ≥ 1800 mm x 1800 mm
14	Kéo cắt dây	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng cắt dây chuẩn bị đầu dây	Loại thông dụng trên thị trường
15	Kìm xích	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng luồn dây, điều chỉnh dây kéo trên tang kéo	Loại thông dụng trên thị trường
16	Kìm cắt dây	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng cắt dây chuẩn bị đầu dây	Loại thông dụng trên thị trường

<b>STT</b>	<b>Tên thiết bị</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Yêu cầu sư phạm</b>	<b>Yêu cầu kỹ thuật</b>
17	Thước cặp 1/20	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng đo kiểm tra dây phôi và sản phẩm kéo	Dải đo $\leq 150$ mm
18	Mỏ lết	Chiếc	01	Dùng để tháo lắp thiết bị	Độ mở tối đa: 35mm
19	Panme	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng đo kiểm tra dây phôi, và dây thành phẩm	Panme đo ngoài dải đo: 0 ÷ 25mm
20	Nồi ú	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng nạp dây ú, tháo lắp điều chỉnh nồi ú	Kích thước phù hợp với lò ú
21	Khay pha ché chất bôi trơn	Chiếc	04	Dùng để rèn luyện kỹ năng pha trộn chất bôi trơn	Kích thước tối thiểu 500 x 500 mm, chịu được ăn mòn của xà phòng bôi trơn.
22	Bay trộn chất bôi trơn	Chiếc	06	Dùng để rèn luyện kỹ năng pha trộn chất bôi trơn	Loại thông dụng trên thị trường
23	Tủ đựng dụng cụ	Chiếc	01	Dùng để bảo quản và cất giữ dụng cụ	Kích thước tối thiểu: $\geq 600\text{mm} \times 400\text{mm} \times 800\text{mm}$
24	Bảng quy trình vận hành máy kéo dây	Cái	01	Dùng để cho học sinh, học sinh năm quy trình sử dụng máy kéo, nén thủy lực	Kích thước: (800mm x 1200mm)
25	Bộ mẫu sản phẩm kéo	Bộ	01	Dùng để trực quan phân biệt các loại sản phẩm và khuyết tật	Số lượng mẫu $\geq 12$ mẫu
26	Bộ mẫu khuyết tật sản phẩm kéo	Bộ	01	sản phẩm cán	Số lượng mẫu $\geq 7$ mẫu