

**BỘ LAO ĐỘNG-THƯƠNG  
BINH VÀ XÃ HỘI**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**Phụ lục 7a**  
**DANH MỤC THIẾT BỊ ĐÀO TẠO TỐI THIỂU  
NGHỀ NGUỘI CHẾ TẠO**

*(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: Nguội chế tạo**

**Mã nghề: 5520125**

**Trình độ đào tạo: Trung cấp**

**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, xưởng thực hành	4
2. Mô tả các phòng chức năng, xưởng thực hành	4
3. Danh mục các thiết bị đào tạo theo từng phòng chức năng, xưởng thực hành	7
3.1 Phòng Kỹ thuật cơ sở	7
3.2 Phòng thực hành Máy vi tính	10
3.3 Phòng Ngoại ngữ	11
3.4 Phòng thực hành lập trình CAD/CAM/CNC	12
3.5 Phòng thực hành Đo lường	14
3.6 Phòng thí nghiệm Vật liệu	18
3.7 Phòng thực hành Điện cơ bản	20
3.8 Xưởng Hàn cơ bản	25
3.9 Xưởng Nguội chế tạo	28
3.10 Xưởng Cắt gọt trên máy vạn năng	37
3.11 Xưởng Cắt gọt trên máy CNC	40

## A. PHẦN THUYẾT MINH

1. Danh mục thiết bị đào tạo tối thiểu của nghề Nguội chế tạo trình độ trung cấp 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 Nguội chế tạo trình độ trung cấp.

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 Nguội chế tạo trình độ trung cấp.

2. Nội dung danh mục thiết bị đào tạo tối thiểu của nghề Nguội chế tạo trình độ trung cấp 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 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 sơ 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 Nguội chế tạo trình độ trung cấp 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 Nguội chế tạo trình độ trung cấp, 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 nội dung ghi chú *Thực tập tại doanh nghiệp* nhưng phải đảm bảo người học được học và 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, xưởng thực hành***

Các thiết bị đào tạo nghề Nguội chế tạo trình độ trung cấp được sắp 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 lập trình CAD/CAM/CNC
- (5) Phòng thực hành Đo lường
- (6) Phòng thí nghiệm Vật liệu
- (7) Phòng thực hành Điện cơ bản
- (8) Xưởng Hàn cơ bản
- (9) Xưởng Nguội chế tạo
- (10) Xưởng Cắt gọt trên máy vạn năng
- (11) Xưởng Cắt gọt trên máy CNC

### ***2. Mô tả các phòng chức năng, xưởng thực hành***

- (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 học sinh.

- (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 học sinh.

- (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 học sinh.

#### (4) Phòng thực hành lập trình CAD/CAM/CNC

Phòng thực hành CAD/CAM/CNC là phòng được trang bị hệ thống máy vi tính được cài đặt các phần mềm chuyên ngành CAD/CAM nhằm phục vụ việc giảng dạy và thực hành thiết kế, lập trình gia công khuôn trên máy vi tính; Phòng cũng được trang bị các phần mềm lập trình CNC tương thích với máy CNC giúp học sinh được thực hành lập trình, mô phỏng và vận hành bảng điều khiển của máy CNC ngay trên máy vi tính. Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 18 học sinh.

#### (5) Phòng thực hành Đo lường

Phòng thực hành Đo lường là phòng được trang bị các thiết bị và dụng cụ đo kiểm để phục vụ giảng dạy Đo lường kỹ thuật. Phòng cũng được trang bị các máy đo hiện đại để thực hiện đo, kiểm tra các chi tiết trong quá trình gia công. Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 18 học sinh.

#### (6) Phòng thí nghiệm Vật liệu

Phòng thí nghiệm Vật liệu là phòng được trang bị các thiết bị và dụng cụ đo kiểm để phục vụ quá trình thí nghiệm Cơ – lý tính của vật liệu cơ khí như: thí nghiệm thử kéo – nén – xoắn vật liệu, kiểm tra cấu trúc và độ cứng của vật liệu trước nhiệt luyện và sau khi nhiệt luyện... Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 18 học sinh.

#### (7) Phòng Điện cơ bản

Phòng Điện cơ bản là phòng được trang bị các thiết bị điện – điện tử như: Máy biến áp, máy phát điện, động cơ điện, các dụng cụ đo dòng điện ... Nhằm phục vụ cho việc giảng dạy và thực hành Kỹ thuật điện – điện tử công nghiệp. Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 18 học sinh.

#### (8) Xưởng Hàn cơ bản

Xưởng thực hành Hàn cơ bản là xưởng được trang bị các máy hàn để phục vụ cho việc giảng dạy và thực hành hàn cơ bản. Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 18 học sinh.

#### (9) Xưởng Nguội chế tạo

Xưởng Nguội chế tạo là xưởng được trang bị các thiết bị, dụng cụ phục vụ cho việc giảng dạy và thực hành nguội cơ bản. Đồng thời cũng có thêm các thiết bị phụ vụ cho các công việc chuyên ngành nguội chế tạo như: Gia công khuôn

bằng dụng cụ cầm tay; lắp ráp, điều chỉnh khuôn; sửa chữa khuôn, sửa chữa đồ gá, sửa chữa dụng cụ đo... Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 18 học sinh.

(10) Xưởng Cắt gọt trên máy vạn năng

Xưởng thực hành Cắt gọt vạn năng là xưởng được trang bị các máy như máy tiện, máy phay vạn năng... phục vụ cho công việc thực hành tiện, phay, mài cơ bản, cũng như một số công việc sửa chữa các chi tiết của khuôn và đồ gá. Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 18 học sinh.

(11) Xưởng Cắt gọt trên máy CNC

Xưởng thực hành Cắt gọt CNC là xưởng được trang bị các thiết bị gia công hiện đại như máy Xung CNC, máy cắt dây CNC, máy phay CNC... nhằm phục vụ giảng dạy và thực hiện các công việc gia công các loại khuôn, các chi tiết cần độ chính xác cao. Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 18 học sinh.

### 3. Danh mục các thiết bị đào tạo theo từng phòng chức năng, xưởng thực hành

#### 3.1. Phòng kỹ thuật cơ sở

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
1	Máy vi tính	Bộ	1		Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Dùng để trình chiếu bài giảng	- Cường độ sáng $\geq 2500$ ANSI lumens - Kích thước thông chiếu $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$
3	<b>Các loại mối ghép cơ khí</b>	Bộ	2	Dùng để giảng dạy cấu tạo, đặc tính các mối ghép cơ khí	Các mối ghép chế tạo theo tiêu chuẩn, kích thước nhỏ gọn
	Mỗi bộ gồm:				
	Mối ghép trụ trơn (lắp lỏng, lắp chặt, lắp trung gian)	Bộ	3		
	Mối ghép then (then bằng, then hoa)	Bộ	2		
	Mối ghép ren	Bộ	2		
	Mối ghép ổ lăn	Bộ	2		
4	<b>Chi tiết cơ khí điển hình</b>	Bộ	5	Dùng để hướng dẫn xác định sai lệch vị trí hình học và vị trí tương quan	Các chi tiết được chế tạo theo tiêu chuẩn, kích thước nhỏ gọn
	Mỗi bộ gồm:				
	Khối hộp	Chiếc	1		
	Chi tiết bạc	Chiếc	1		
	Chi tiết trục trơn	Chiếc	1		
	Chi tiết trục bạc	Chiếc	1		
	Chi tiết ren	Chiếc	1		
	Bánh răng	Chiếc	1		
5	Tủ đựng dụng cụ	Chiếc	1	Dùng để đựng mô hình, dụng cụ và học liệu	Kích thước phù hợp

6	Dụng cụ cứu thương	Bộ	1	Sử dụng để hướng dẫn sơ cứu vết thương và di chuyển nạn nhân khi có tai nạn xảy ra	Theo tiêu chuẩn Việt Nam về thiết bị y tế
	Mỗi bộ gồm:				
	Nẹp cứu thương				
	Panh, kéo				
	Tủ thuốc	Chiếc	1		
	Cáng cứu thương	Chiếc	1		
7	Dụng cụ phòng cháy, chữa cháy	Bộ	1	Dùng để giảng dạy và hướng dẫn thao tác sử dụng phương tiện phòng cháy chữa cháy	Theo tiêu chuẩn Việt Nam về thiết bị phòng cháy chữa cháy
	Mỗi bộ gồm:				
	Bình xịt bột	Bình	1		
	Bình khí CO <sub>2</sub>	Bình	1		
	Bảng tiêu lệnh chữa cháy	Bộ	1		
8	Bảo hộ lao động	Bộ	1	Dùng để giảng dạy và thao tác sử dụng trang bị bảo hộ lao động.	Theo Tiêu chuẩn Việt Nam về bảo hộ lao động
	Mỗi bộ gồm:				
	Quần áo bảo hộ lao động	Bộ	1		
	Mũ bảo hộ lao động	Chiếc	1		
	Kính bảo hộ trắng	Chiếc	1		
	Mặt nạ hàn	Chiếc	1		
	Găng tay sợi	Đôi	1		
	Găng tay hàn	Đôi	1		
	Khẩu trang	Chiếc	1		
	Giày bảo hộ	Đôi	1		
	Dây an toàn	Bộ	1		
9	Sơ đồ phân tích các hệ lực	Bộ	1	Dùng để giảng dạy các lực và hệ	Bản vẽ khổ A0 Thể hiện rõ, đầy đủ các

10	Sơ đồ thanh, dầm chịu lực	Bộ	1	lực tác dụng lên vật rắn	nội dung đáp ứng được mục tiêu của môn học
11	Bản vẽ 3D mô hình các khuôn dập nóng, khuôn ép chất dẻo	Bộ	1	Dùng để giảng dạy cấu tạo các loại khuôn	Khổ giấy A0

### 3.2. Phòng thực hành Máy vi tính

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy vi tính	Bộ	19	Sử dụng để trình chiếu minh họa cho	Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01	các bài giảng; cài đặt các phần mềm; thực hành sử dụng máy vi tính và các phần mềm	- Cường độ sáng $\geq 2500$ ANSI lumens - Kích thước phòng chiếu $\geq 1800\text{mm} \times 1800 \text{mm}$
3	Bộ phần mềm văn phòng Microsoft Office	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
4	Bộ phần mềm công cụ tiếng Việt	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
5	Phần mềm diệt virus	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
6	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.
7	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.

8	Máy in	Chiếc	01	Dùng để in các tài liệu	Máy in khổ 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 sơ 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 $\geq 2500$ ANSI lumens - Kích thước phong chiếu $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$ .
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.

### 3.4. Phòng thực hành lập trình CAD/CAM/CNC

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
1	Máy vi tính	Bộ	1		Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Dùng để trình chiếu bài giảng	- Cường độ sáng : $\geq 2500$ ANSI lumens. - Kích thước phòng chiếu $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$
3	Máy in	Chiếc	1	Dùng để in bản vẽ và chương trình gia công	In khổ giấy tối thiểu A4
4	Máy vi tính	Bộ	19	Dùng để thực hành thiết kế, lập trình gia công các chi tiết và luyện tập kỹ năng sử dụng bảng điều khiển của máy CNC thông qua các phần mềm chuyên dùng	Loại thông dụng trên thị trường chạy được các phần mềm CAD/CAM/CNC
5	Mạng LAN	Bộ	1	Dùng để giao tiếp giữa giáo viên và học sinh	Kết nối tối thiểu được 19 máy vi tính
6	Phần mềm Auto CAD	Bộ	1	Dùng để thực hành thiết kế các chi tiết	Phần mềm thông dụng tại thời điểm mua sắm. Cài đặt được 19 máy.
7	Phần mềm thiết kế, lập trình CAM	Bộ	1	Dùng để hướng dẫn thực hành thiết kế 3D và lập trình tự động	Phần mềm thông dụng tại thời điểm mua sắm. Cài đặt được 19 máy.

8	Phần mềm hỗ trợ lập trình, mô phỏng và vận hành máy CNC	Bộ	1	Dùng để hướng dẫn luyện tập kỹ năng lập chương trình gia công bằng tay, chạy mô phỏng và các thao tác sử dụng bảng điều khiển máy CNC	
---	---	----	---	---	--

### 3.5. Phòng thực hành Đo lường

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
1	Máy vi tính	Bộ	1		Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Dùng để trình chiếu bài giảng	- Cường độ sáng : $\geq 2500$ ANSI lumens; - Kích thước phóng chiếu: $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$
3	Máy in	Chiếc	1	Dùng để in	In khổ giấy tối thiểu A4
4	Máy đo độ nhám	Chiếc	1	Dùng để giảng dạy và thực hành đo độ nhám bề mặt của chi tiết gia công.	Phạm vi đo: - Ra: $0.05 \text{ , } 10\mu\text{m}$ - Rz : $0.1 \text{ , } 50\mu\text{m}$ - Độ chính xác $\pm 15\%$ - Tốc độ dịch chuyển đầu đo $\geq 0.25\text{mm/s}$
5	Máy đo 3D	Chiếc	1	Dùng để giảng dạy và thực hành đo không gian 3 chiều của chi tiết	- Hành trình đầu đo (X, Y, Z) $\geq (400 \times 380 \times 150)$ mm - Độ chính xác đo: 0,001mm
6	Bộ mẫu so độ nhám	Bộ	1	Dùng để so sánh đánh giá độ nhám bề mặt chi tiết gia công	Phạm vi so: cấp 1 ÷ cấp 14
7	Bàn mấp	Chiếc	3	Dùng để kiểm tra khuôn	Kích thước $\geq (400 \times 500)$ mm

8	Bộ bàn gá chống tâm	Bộ	1	Dùng để thực hành gá chi tiết kiểm tra sai lệch độ tròn, trụ, độ ô van	Chiều cao mũi chống tâm: 120mm÷150mm
9	Các loại mối ghép cơ khí	Bộ	2	Dùng để xác định dung sai các mối ghép	Các mối ghép chế tạo theo tiêu chuẩn, kích thước nhỏ gọn
	Mỗi bộ gồm:				
	<i>Mối ghép trụ trơn (lắp lỏng, lắp chặt, lắp trung gian )</i>	<i>Bộ</i>	<i>3</i>		
	<i>Mối ghép then (then bằng, then hoa)</i>	<i>Bộ</i>	<i>2</i>		
	<i>Mối ghép ren</i>	<i>Bộ</i>	<i>2</i>		
	<i>Mối ghép ổ lăn</i>	<i>Bộ</i>	<i>2</i>		
10	Chi tiết cơ khí điển hình	<i>Bộ</i>	<i>6</i>	Dùng để thực hành đo - kiểm tra	Các chi tiết được chế tạo theo tiêu chuẩn, kích thước nhỏ gọn
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>				
	<i>Khối hộp</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Chi tiết bạc</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Chi tiết trụ trơn</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		

	<i>Chi tiết trực bậc</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Chi tiết ren</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Bánh răng</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
11	Tủ đựng dụng cụ	Chiếc	2	Dùng để đựng cụ	Kích thước phù hợp
12	Bộ dụng cụ tháo lắp dụng cụ đo	Bộ	1	Dùng để tháo lắp điều chỉnh dụng cụ đo	Gồm 10 chiếc theo tiêu chuẩn
13	Bộ dụng cụ đo kiểm	Bộ	19	Dùng để thực hành đo, hiệu chỉnh	
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>				
	<i>Bộ thước lá</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>		<i>Phạm vi đo ≤ 500 mm</i>
	<i>Thước cặp</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		<i>Độ chính xác: 0,05mm</i>
	<i>Thước cặp</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		<i>Độ chính xác: 0,02mm</i>
	<i>Thước cặp điện tử</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		<i>Phạm vi đo ≥ 150 mm</i> <i>Độ chính xác: 0,01mm</i>
	<i>Pan me đo ngoài</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>		<i>- Phạm vi đo: 0 ÷ 100mm</i>
	<i>Pan me đo trong</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>		<i>- Độ chính xác: 0,01mm</i>
	<i>Pan me đo răng</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>		<i>Độ chính xác 0,01mm</i> <i>Phạm vi đo 0 ÷ 200 mm</i>
	<i>Thước đo góc vạn năng</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>		<i>Loại thông dụng trên thị trường</i>

<i>Đồng hồ so đo ngoài</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>	<i>Độ chính xác 0,01mm</i>
<i>Bộ đồng hồ so đo lỗ</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>	<i>Độ chính xác 0,01mm Phạm vi đo <math>\leq 200</math> mm</i>
<i>Ca líp trụ</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>	<i>Kiểm tra kích thước lỗ (10÷20)mm</i>
<i>Ca líp hàm</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>	<i>Kiểm tra kích thước trục(10÷20)mm</i>
<i>Calíp ren</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>	<i>Đo được ren <math>\geq M8</math></i>
<i>Dưỡng kiểm bước ren</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>	<i>Kiểm tra được các bước ren hệ mét, anh.</i>
<i>Mẫu so độ nhám</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>	<i>Loại thông dụng trên thị trường</i>
<i>Căn mẫu</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>	<i>Loại thông dụng trên thị trường</i>
<i>Ke 90°</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>	<i>Kích thước: <math>\geq</math> 75mm <math>\times</math> 50mm</i>
<i>Thước kiểm phẳng</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>	<i>Chiều dài <math>\geq 200</math> mm</i>
<i>Căn lá</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>	<i>Kiểm tra được khe hở <math>\geq 0,03</math>mm</i>
<i>Ni vô khung</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>	<i>Độ chính xác: 0,02mm</i>
<i>Ni vô thanh</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>	<i>Độ chính xác: 0,02mm</i>

### 3.6. Phòng thí nghiệm Vật liệu

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
<b>I</b>	<b>Thiết bị</b>				
1	Máy vi tính	Bộ	1		Loại có thông số kỹ thuật thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Dùng để trình chiếu bài giảng	- Cường độ sáng $\geq 2500$ ANSI lumens. - Kích thước phòng: $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$
3	Máy in	Chiếc	1	Dùng để in	In được khổ giấy tối thiểu A4
4	Máy thử kéo, nén vạn năng	Chiếc	1	Dùng để đo, đánh giá mức độ kéo, nén, xoắn của kim loại	- Lực kéo, nén $\geq 30$ kN - Kèm theo đồ gá và dụng cụ
5	Máy đo độ cứng	Chiếc	1	Dùng để đo độ cứng của kim loại	Đo được độ cứng Brinell; độ cứng Rockwell, Vickers
6	Máy mài hai đá	Chiếc	1	Dùng để mài kim loại, cách phân biệt các loại vật liệu qua tia mài	- Công suất: $\geq 1,5\text{kW}$ - Đường kính đá $\geq 200\text{mm}$
7	Máy mài mẫu	Chiếc	1	Dùng để đánh bóng mẫu vật liệu	- Công suất: $\geq 0,75\text{kW}$

8	Lò điện trở	Chiếc	1	Dùng để giảng dạy nhiệt luyện vật liệu	- Công suất $\leq$ 7KW - Dung tích $\geq$ 0.5 m <sup>3</sup>
9	Kính hiển vi quang học	Chiếc	1	Dùng để nhận biết và phân biệt các tổ chức của kim loại	- Độ phóng đại $\geq$ 150 lần. - Công suất $\geq$ 0.03kW
10	Mô hình thanh chịu lực	Bộ	1	Dùng để hướng dẫn sử dụng các lực tác động lên thanh	- Thể hiện được các lực tác động lên thanh chịu lực - Kích thước phù hợp
11	Mô hình dầm chịu lực	Bộ	1	Dùng để hướng dẫn sử dụng các lực tác động lên dầm	- Thể hiện được các lực tác động lên dầm chịu lực - Kích thước phù hợp
12	Bộ mẫu kim loại	Bộ	1	Dùng để thử khả năng chịu kéo, nén, xoắn	Mẫu thép, gang, hợp kim màu thông dụng
13	Tủ đựng dụng cụ	Chiếc	1	Dùng để đựng mô hình, dụng cụ, học liệu	Kích thước phù hợp
14	Kìm gấp phôi	Chiếc	2	Dùng để gấp phôi khi nhiệt luyện tại lò điện trở	Kích thước phù hợp
15	Khay đựng phôi	Chiếc	2	Dùng để đựng phôi trong quá trình nhiệt luyện	Thép chịu nhiệt, kích thước phù hợp kích thước phôi

### 3.7. Phòng Điện cơ bản

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
<b>I</b>	<b>Thiết bị</b>				
1	Máy vi tính	Bộ	1		Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Dùng để trình chiếu bài giảng	Màn chiếu kích thước: $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$ Cường độ sáng : $\geq 2500$ ANSI lumens.
3	Máy phát điện một chiều	Chiếc	1	Dùng để hướng dẫn về cấu tạo nguyên lý máy phát điện 1 chiều	Công suất: $\geq 1\text{kW}$
4	Động cơ điện xoay chiều	Chiếc	2	Dùng để hướng dẫn về cấu tạo nguyên lý động cơ điện xoay chiều	Công suất: $\geq 1\text{kW}$
5	Máy biến áp	Chiếc	1	Dùng để hướng dẫn về cấu tạo nguyên lý máy biến áp	Công suất: $\geq 1\text{kVA}$
6	Các linh kiện điện tử cơ bản	Bộ	2	Dùng để hướng dẫn cấu tạo và nguyên lý, công dụng làm việc của các loại linh kiện điện tử	Thông dụng trên thị trường

7	Chỉnh lưu	Bộ	2	Dùng để hướng dẫn nguyên lý cấu tạo, công dụng của chỉnh lưu	Dòng điện: (20 ÷ 30)A
8	Bộ thực hành điện xoay chiều	Bộ	2	Dùng để giảng dạy các biểu thức, định luật mạch điện xoay chiều.	Kích thước chế tạo theo tiêu chuẩn Thể hiện đầy đủ, rõ cấu tạo của thiết bị
	Mỗi bộ bao gồm:				$U_v=220/380V$ AC, $I_{dm}=(5\div 10)A$ $U_{ra}=(90\div 400)V$ AC
	Mô đun nguồn cung cấp	Bộ	1		Loại thông dụng trên thị trường
	Đồng hồ $\cos\varphi$	Chiếc	1		Độ chính xác $\geq 0,02$ A
	Ampe kế AC	Chiếc	1		Độ chính xác $\geq 0,02$ V
	Vôn kế AC	Bộ	1		Thông số phù hợp mạch đo
Mô đun tải (thuần trở, thuần cảm, thuần dung)	Bộ	1			
9	Bộ thực hành điện một chiều	Bộ	2	Dùng để giảng dạy các biểu thức, định luật mạch điện 1 chiều	Theo tiêu chuẩn, có kích thước phù hợp với dạy nghề.
	Mỗi bộ bao gồm:				
	Mô đun nguồn cung cấp	Bộ	1		$U_v=220V$ AC $I_{dm}=(5\div 10)A$ $U_{ra}=(6\div 24)V$ DC Phạm vi đo: $\leq 50M\Omega$

	<i>Thiết bị đo điện trở</i>	<i>Chiếc</i>	1		Phạm vi đo $\leq 50M\Omega$
	<i>Ampe kế DC</i>	<i>Chiếc</i>	1		<i>Độ chính xác <math>\geq 0,02 A</math></i>
	<i>Vôn kế DC</i>	<i>Chiếc</i>	1		<i>Độ chính xác <math>\geq 0,02 V</math></i>
	<i>Mô đun tải</i>	<i>Bộ</i>	1		<i>Pđm <math>\leq 100W</math></i>
10	Bộ linh kiện điện tử bán dẫn một chiều	Bộ	2	Sử dụng giảng dạy nhận biết và đọc tham số của các linh kiện điện tử bán dẫn một chiều	Theo tiêu chuẩn, loại thông dụng trên thị trường
11	Bộ linh kiện điện tử bán dẫn xoay chiều	Bộ	2	Sử dụng giảng dạy nhận biết và đọc tham số của các linh kiện điện tử bán dẫn xoay chiều	Theo tiêu chuẩn, loại thông dụng trên thị trường
12	Bộ mô hình cắt bỏ động cơ 1 pha	Bộ	1	Sử dụng giảng dạy cấu tạo cơ bản của động cơ 1 pha.	Kích thước theo tiêu chuẩn Công suất $\geq 1kW$ . Cắt 1/4 stato động cơ.
13	Bộ mô hình cắt bỏ động cơ 3 pha	Bộ	1	Sử dụng giảng dạy cấu tạo cơ bản của động cơ 3 pha.	'- Công suất: $\geq 1kW$ . - Cắt 1/4 stato động cơ.
14	Bộ khí cụ điện	Bộ	2	Dùng để giới thiệu về cấu tạo, cách vận hành các khí cụ điện	Theo tiêu chuẩn. Loại một pha hoặc 3 pha. Dòng định mức $\geq 30A$
	Mỗi bộ bao gồm:				

	<i>Áp tô mát</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Câu dao</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Câu chì</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Cảm biến</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Nút ấn</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Công tắc xoay</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
15	Mô hình hệ thống an toàn điện.	Bộ	2	Dùng để giảng dạy về an toàn điện	Hệ thống được lắp đặt trên giá. Kích thước theo tiêu chuẩn
	Mỗi bộ gồm:				
	<i>Bảo vệ điện áp.</i>	<i>Chiếc</i>	<i>3</i>		
	<i>Bảo vệ dòng điện.</i>	<i>Chiếc</i>	<i>3</i>		
	<i>Bảo vệ lệch pha.</i>	<i>Chiếc</i>	<i>3</i>		
16	Bộ dụng cụ đo điện	Bộ	3	Sử dụng để đo, kiểm tra điện áp, cường độ dòng điện	Theo tiêu chuẩn, kích thước phù hợp.
	Mỗi bộ bao gồm:				
	<i>Am pe kìm</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		

	<i>Đồng hồ vạn năng</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		Loại thông dụng. Theo Tiêu chuẩn Việt Nam Đo được V, A, Ω
17	Tủ đựng dụng cụ	Chiếc	1	Dùng để đựng mô hình, dụng cụ, học liệu	Kích thước phù hợp
18	Bộ dụng cụ sửa chữa điện cầm tay	Bộ	3	Dùng để thực hành tháo lắp trong quá trình sửa chữa, bảo dưỡng	Loại thông dụng trên thị trường, đảm bảo an toàn về điện
	Mỗi bộ gồm:				
	<i>Kìm cắt dây</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Kìm bẻng</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Găng tay cách điện</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Chìa vạn năng</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Kìm bấm đầu</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Kìm tuốt dây</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Mỏ hàn thiếc</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Tuốc nơ vít 4 chấu</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Tuốc nơ vít dẹt</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Bộ clê dẹt</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>		
	<i>Bộ clê lục giác</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>		
	<i>Kìm tháo phanh trong</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
<i>Kìm tháo phanh ngoài</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>			

### 3.8. Xưởng Hàn cơ bản

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
<b>I</b>	<b>Thiết bị</b>				
1	Máy vi tính	Bộ	1		Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Dùng để trình chiếu bài giảng.	- Cường độ sáng : $\geq 2500$ ANSI lumens. - Kích thước phòng: $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$
3	Máy in	Chiếc	1	Dùng để in bản vẽ	In được khổ giấy tối thiểu A4
4	Máy mài hai đá	Chiếc	1	Dùng để mài phôi	- Công suất: $\geq 1,5\text{kW}$ - Đường kính đá $\geq 200\text{mm}$
5	Máy mài cầm tay	Chiếc	3	Dùng để mài sửa phôi sau khi hàn	Công suất $\geq 750\text{W}$
6	Máy hàn điện hồ quang	Bộ	3	Dùng để hướng dẫn, thực hành hàn cơ bản	- Cường độ dòng điện hàn $\leq 300\text{A}$ ; - Công suất $\geq 20\text{kW}$ Đầy đủ phụ kiện kèm theo
7	Ca bin hàn	Bộ	3	Dùng để thực hành hàn	
	Mỗi bộ gồm:				
	Bàn hàn	Chiếc	1		Kích thước: $\geq 0,8\text{m} \times 0,8\text{m} \times 0,7\text{m}$ (Có khả

					năng thay đổi chiều cao)
	<i>Hệ thống xử lý khói hàn</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>		Lưu lượng khí hút (1÷2)m <sup>3</sup> /s.
8	Kéo cắt cần	Chiếc	1	Dùng để cắt phôi	Loại thông dụng
9	Tủ đựng dụng cụ	Chiếc	2	Dùng để đựng dụng cụ	Kích thước phù hợp
10	Bộ dụng cụ hàn	Bộ	3	Dùng để sử dụng trong quá trình hàn	Loại thông dụng trên thị trường
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>				
	Búa gỗ xỉ	Cái	1	Dùng để làm sạch xỉ hàn	Loại thông dụng trên thị trường
	Kìm rèn	Cái	1	Dùng để cặp phôi hàn	Loại thông dụng
	Kính hàn điện	Cái	1	Dùng để nhìn trong quá trình hàn	Độ sáng từ 11÷ 12
	Búa nguội	Cái	1	Dùng để điều chỉnh gá lắp khuôn	Trọng lượng ≥ 300g
	Gang tay da	Đôi	1	Dùng trong quá trình hàn, cắt kim loại	Loại thông dụng
	Gang tay sợi	Đôi	1		
	Đục bằng	Chiếc	1	Dùng để đục xỉ hàn	Loại thông dụng
	Bàn chải sắt	Chiếc	1	Dùng để đánh sạch mối hàn	Loại thông dụng trên thị trường
11	Bộ dưỡng kiểm tra mối hàn	Bộ	3	Dùng để kiểm tra kích thước chiều rộng, chiều cao, cạnh mối hàn	Loại thông dụng trên thị trường

12	Thước lá	Chiếc	3	Dùng để kiểm tra kích thước	Chiều dài $\geq 300$ mm
----	----------	-------	---	-----------------------------	-------------------------

### 3.9. Xưởng Nguội chế tạo

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
1	Máy vi tính	Bộ	1		Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Dùng để trình chiếu bài giảng.	- Cường độ sáng: $\geq 2500$ ANSI lumens. - Kích thước phóng chiếu: $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$
3	Máy in	Chiếc	1	Dùng để in	In khổ giấy tối thiểu A4
4	Thiết bị đo lực kẹp	Chiếc	1	Dùng để hướng dẫn và thực hành đo kiểm tra trị số lực	Đo được lực kẹp: $\geq 20$ KN
5	Máy khoan bàn	Chiếc	2		Loại thông dụng Pđm $\geq 1\text{kW}$
6	Máy khoan đứng	Chiếc	2	Dùng để giảng dạy cấu tạo, nguyên lý hoạt động và thực hành khoan - Khoét - Doa	- Đường kính lỗ khoan: $\leq 30\text{mm}$ - Công suất $\geq 2,2\text{kW}$ - Có trụ xoay
7	Đồ gá, dụng cụ chuyên dùng cho máy khoan	Bộ	2	Dùng để hướng dẫn và thực hành gia công trên máy khoan	Đầy đủ chủng loại, kích thước phù hợp với máy

8	Máy mài hai đá	Chiếc	2	Dùng để mài dụng cụ cắt	- Công suất: $\geq 1,5\text{kW}$ - Đường kính đá $\geq 200\text{mm}$
9	Máy mài dụng cụ cắt	Chiếc	1	Dùng để mài sửa mũi khoan - khoét - tarô	- Công suất máy $\geq 2\text{kW}$ - Tốc độ vòng quay $\geq 3600\text{vòng/phút}$ - Đường kính đá $\leq 200\text{mm}$
10	Máy mài cầm tay	Chiếc	3	Dùng để mài pa via và đánh bóng chi tiết	Công suất $\geq 750\text{W}$
11	Máy đánh bóng cầm tay	Chiếc	6	Dùng để đánh bóng chi tiết	Dùng cả điện và khí nén
12	Máy nén khí	Chiếc	1	Dùng để vệ sinh, làm sạch chi tiết	- Công suất $\geq 4\text{kW}$ - Thể tích $\geq 100\text{lít}$
13	Máy ép thủy lực	Chiếc	1	Dùng để thực hành nắn sửa chữa chi tiết	Lực ép: $\geq 20\text{ tấn}$
14	Máy dập	Chiếc	1	Dùng để hướng dẫn thực hành lắp ráp, điều chỉnh khuôn	Lực ép: $\geq 25\text{ tấn}$
15	Đồ gá, dụng cụ chuyên dùng cho máy dập	Bộ	2	Dùng để hướng dẫn và thực hành gia công trên máy dập	Đầy đủ chủng loại, kích thước phù hợp với máy

16	Máy cưa càn	Chiếc	1	Dùng để hướng dẫn, thực hành cưa phôi	- Cưa được phôi có kích thước $\leq 100\text{mm}$ - Công suất $\geq 2,2\text{kW}$
17	Đồ gá, dụng cụ chuyên dùng cho máy cưa càn	Bộ	1	Dùng để hướng dẫn và thực hành gia công trên máy cưa	Đầy đủ chủng loại, kích thước phù hợp với máy
18	Xe nâng thủy lực	Chiếc	1	Dùng để nâng, hạ và di chuyển khuôn	- Chiều cao nâng: $\geq 1,2\text{m}$ - Tải trọng nâng $\geq 500\text{kg}$
19	Đe thuyền	Chiếc	3	Dùng để nắn nắn sửa các chi tiết	Trọng lượng: $\geq 45\text{kg}$
20	Đồ gá uốn ống bằng tay	Bộ	3	Dùng để thực hành uốn ống bằng tay	Uốn được ống đường kính $\leq 25\text{mm}$
21	Bàn máp	Chiếc	3	Dùng để Kiểm tra chi tiết	Kích thước $\geq (400 \times 700) \text{mm}$
22	Bàn tháo - lắp	Chiếc	6	Dùng để hướng dẫn, thực hành tháo - lắp đồ gá	Có kích thước phù hợp, có thể xoay các góc độ cần thiết và di chuyển trong xưởng dễ dàng

23	Bàn nguội	Bộ	1	Dùng để hướng dẫn, thực hành chế tạo, sửa chữa chi tiết bằng dụng cụ cầm tay	Có 18 vị trí làm việc Mỗi vị trí làm việc lắp 1 ê tô nguội có độ mở $\leq 140$ mm
24	Khuôn dập nguội	Bộ	1	Dùng để hướng dẫn quy trình lắp ráp và sửa chữa khuôn	Bộ khuôn dập thông dụng trên thị trường
25	Khuôn dập nóng	Bộ	1	Dùng để hướng dẫn quy trình lắp ráp và sửa chữa khuôn	Bộ khuôn dập thông dụng trên thị trường
26	Khuôn ép chất dẻo	Bộ	1	Dùng để hướng dẫn quy trình lắp ráp và sửa chữa khuôn	Bộ khuôn dập thông dụng trên thị trường
27	Tủ để dụng cụ	Chiếc	6	Dùng để chứa dụng cụ	Kích thước phù hợp
28	Bộ dụng cụ đo cơ khí	Bộ	19	Dùng để hướng dẫn và thực hành đo, kiểm tra chi tiết	
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>				
	<i>Thước lá</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		Phạm vi đo $\geq 300$ mm
	<i>Thước kiểm phẳng</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		Chiều dài $\geq 150$ mm
	<i>Thước kiểm thẳng</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		Chiều dài $\geq 500$ mm
	<i>Thước cặp</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>	Phạm vi đo $\geq 150$ mm Độ chính xác $\leq 0,05$ mm	

	<i>Thước cặp điện tử</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		Độ chính xác: 0,01mm
	<i>Pan me đo ngoài</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>		- Phạm vi đo: 0 ÷ 100mm - Độ chính xác: 0,01mm
	<i>Pan me đo trong</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>		- Phạm vi đo: ≤ 50mm - Độ chính xác: 0,01mm
	<i>Ke vuông</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		Kích thước: 200 x 120 mm
	<i>Thước đo góc vạn năng</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		Loại thông dụng trên thị trường
	<i>Đồng hồ so</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>		Độ chính xác 0,01 mm
	<i>Calíp ren</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>		Đo được ren ≥ M8
	<i>Dưỡng kiểm bước ren</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>		Kiểm được các bước ren thường dùng hệ mét, anh
	<i>Trục kiểm</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		Đường kính ≥ 50mm
	<i>Căn mẫu</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>		Loại thông dụng trên thị trường
	<i>Mẫu so độ bóng</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>		Loại thông dụng trên thị trường
	<i>Căn lá</i>	<i>Bộ</i>	<i>3</i>		Kiểm tra được khe hở ≥ 0,03mm
29	<i>Bộ dụng cụ vạch dấu</i>	<i>Bộ</i>	<i>19</i>		
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>				
	<i>Căn phẳng</i>	<i>chiếc</i>	<i>1</i>	Dùng để hướng dẫn, thực hành	Kích thước ≥ 300x50 mm

	<i>Mũi vạch</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>	lấy dấu chi tiết gia công	Loại thông dụng trên thị trường	
	<i>Châm dấu</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		Loại thông dụng trên thị trường	
	<i>Com pa vanh</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		Loại thông dụng trên thị trường	
	<i>Búa nguội</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		Khối lượng : $\geq$ 400g	
	<i>Đài vạch dấu</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		Loại có du xích, độ chính xác 0,1mm	
	<i>Khối D</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		Kích thước $\geq$ 100mm x 100mm x 150mm	
	<i>Khối V đơn</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		Kích thước $\geq$ 150mm x 75mm x 50mm	
	<i>Khối V kép</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		Kích thước $\geq$ 150mm x 150mm x 50mm	
30	Bộ dụng cụ đục	Bộ	19		Loại thông dụng trên thị trường	
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>					
	<i>Đục bằng</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>			Dùng để đục mặt phẳng
	<i>Đục nhọn</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>			Dùng để đục rãnh trên mặt phẳng, đục rãnh trên mặt cong
31	Bộ giũa cầm tay	Bộ	19		Loại thông dụng trên thị trường, chiều dài $\leq$ 300 mm	
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>					
	<i>Giũa dẹt</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>			Dùng để dũa kim loại

	<i>Giũa bán nguyệt</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Giũa tròn</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Giũa tam giác</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Giũa vuông</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Giũa mỹ nghệ</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>	Dùng để dũa các bề mặt có kích thước bé	Loại 5mm (5x180mm)
32	Cưa cầm tay	Chiếc	19	Dùng để thực hành cưa kim loại	Chiều lưỡi cưa chiều dài ≤ 300mm
33	Tám kẹp ống kim loại	Bộ	19	Dùng để gá kẹp khi cưa ống kim loại	Loại thông dụng trên thị trường
34	Kéo cắt tay	Chiếc	19	Dùng để thực hành cắt tấm kim loại	Cắt được thép ≤ 1,5 mm
35	Bộ dụng cụ khoan	Bộ	6	Dùng để hướng dẫn thực hành Khoan - Khoét kim loại	
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>				
	<i>Mũi khoan</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>		Đường kính: 1,5mm ÷ 30mm
	<i>Mũi khoét trụ</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>		Đường kính: 3mm ÷ 30mm
	<i>Mũi khoét côn</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>		Đường kính: 3mm ÷ 30mm
36	Bộ gia công ren	Bộ	6	Dùng để hướng dẫn, thực hành cắt ren	
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>				
	<i>Bộ tarô</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>		Cắt được ren từ M4 ÷ M18 kèm theo tay quay

	<i>Bộ bàn ren</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>		Cắt được ren từ M4 ÷ M18 kèm theo tay quay
	<i>Bàn ren ống cầm tay</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>		Cắt được ren ống đường kính ≤ 42 mm
37	Bộ dao doa	Bộ	6	Dùng để hướng dẫn, thực hành doa lỗ bằng tay	Theo tiêu chuẩn; Kích thước ≤ 30mm kèm theo tay quay
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>				
	<i>Bộ dao doa tay</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Bộ dao doa điều chỉnh</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>		
	<i>Dao doa máy</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>		
38	Dụng cụ cạo	Bộ	19	Dùng để hướng dẫn, thực hành cạo kim loại	Loại thông dụng trên thị trường  Kích thước 25 mm x 25 mm
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>				
	<i>Dao cạo mặt phẳng</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Dao cạo mặt cong</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Ô kiểm</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
39	Bộ dụng cụ tán đinh	Bộ	19	Dùng để thực hành tán đinh	- Tán được đinh tán dạng chỏm cầu và dạng đầu chìm - Đường kính đinh tán ≤ 10mm
40	Dụng cụ mài nghiền	Bộ	19		
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>				

	<i>Tám mài nghiền mặt phẳng</i>	<i>Tám</i>	<i>1</i>	Dùng để hướng dẫn thực hành mài nghiền	Loại thông dụng trên thị trường
	<i>Dụng cụ mài nghiền mặt côn</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>		
41	Dao sửa đá mài	Chiếc	1	Dùng để hướng dẫn và thực hành sửa đá mài	Loại thông dụng trên thị trường
42	Căn đệm	Bộ	2	Dùng để điều chỉnh khuôn	Gồm căn côn và căn phẳng
43	Búa cao su	Chiếc	19	Dùng để điều chỉnh khuôn	Trọng lượng $\geq$ 0,5Kg
44	Bộ dụng cụ tháo, lắp	Bộ	3	Dùng thực hành tháo lắp đồ gá, và khuôn	Gồm 50 chi tiết theo tiêu chuẩn

### 3.10. Xưởng Cắt gọt trên máy vạn năng

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
1	Máy vi tính	Bộ	1		Loại thông dụng trên thị trường
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Dùng để trình chiếu bài giảng.	- Cường độ sáng : $\geq 2500$ ANSI lumens; - Kích thước phòng chiếu: $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$
3	Máy in	Chiếc	1	Dùng để in	In khổ giấy tối thiểu A4
4	Máy tiện vạn năng	Chiếc	3	Dùng để giảng dạy cấu tạo, nguyên lý hoạt động và thực hành tiện các chi tiết.	- Đường kính tiện qua băng máy $\geq 320\text{mm}$ - Chiều dài băng máy (800÷1500)mm - Công suất $\geq 3\text{kW}$
5	Đồ gá, dụng cụ dùng cho máy tiện vạn năng	Bộ	3	Dùng để hướng dẫn và thực hành gia công trên máy tiện vạn năng	Đầy đủ chủng loại, kích thước phù hợp với máy
6	Máy phay vạn năng	Chiếc	3	Dùng để giảng dạy cấu tạo, nguyên lý hoạt động và thực hành phay	- Công suất máy $\geq 4,5\text{kW}$ - Đầu trục chính xoay $\pm 45^\circ$ - Dịch chuyển dọc (trục X) $\geq 630\text{mm}$ , chuyển ngang (trục Y) $\geq 300\text{mm}$
7	Đồ gá, dụng cụ dùng cho máy phay vạn năng	Bộ	3	Dùng để hướng dẫn và thực hành gia công trên máy phay vạn năng	Đầy đủ chủng loại, kích thước phù hợp với máy

8	Máy mài phẳng	Chiếc	2	Dùng để giảng dạy cấu tạo, nguyên lý hoạt động và thực hành mài chi tiết	- Công suất $\geq 3$ kW - Hành trình theo trục Y $\geq 300$ mm, hành trình theo trục X $\leq 600$ mm
9	Máy mài hai đá	Chiếc	1	Dùng để mài dụng cụ cắt	- Công suất: $\geq 1,5$ kW - Đường kính đá $\geq 200$ mm
10	Tủ đựng dụng cụ	Chiếc	10	Dùng để mô hình, dụng cụ và học liệu	Kích thước phù hợp
11	Bộ dụng cụ đo cơ khí	Bộ	3	Dùng để hướng dẫn và thực hành đo, kiểm tra chi tiết	
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>				
	<i>Thước lá</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		Phạm vi đo $\geq 300$ mm
	<i>Thước cặp</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>		Độ chính xác 0,02 mm
	<i>Thước cặp điện tử</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		Độ chính xác: 0,01 mm
	<i>Pan me đo ngoài</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>		- Phạm vi đo: 0 ÷ 100 mm - Độ chính xác: 0,01 mm
	<i>Thước đo góc vạn năng</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		Loại thông dụng trên thị trường
	<i>Đồng hồ so</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>		Độ chính xác 0,001 mm
	<i>Căn mẫu</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>		Loại thông dụng trên thị trường
	<i>Mẫu so độ bóng</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>	Loại thông dụng trên thị trường	

	<i>Căn lá</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>		Kiểm tra được khe hở $\geq 0,03\text{mm}$
12	Bộ giữa cầm tay	Bộ	3	Dùng để dũa kim loại	Loại thông dụng trên thị trường, chiều dài $\leq 300\text{mm}$
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>				
	<i>Giũa dẹt</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Giũa bán nguyệt</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
13	Dao sửa đá mài	Chiếc	2	Dùng để hướng dẫn và thực hành sửa đá mài phẳng	Loại thông dụng trên thị trường

### 3.11. Xưởng Cắt gọt trên máy CNC

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
1	Máy vi tính	Bộ	1		Loại thông dụng trên thị trường
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Dùng để trình chiếu bài giảng.	- Cường độ sáng : $\geq 2500$ ANSI lumens; - Kích thước phòng chiếu: $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$
3	Máy cắt dây CNC	Chiếc	1	Dùng để thực hành gia công khuôn trên máy cắt dây	- Tốc độ gia công 120mm/phút - Hành trình trục X/Y: $\geq 300\text{mm}/360\text{mm}$ - Công suất $\geq 1,5$ kW
4	Đồ gá, dụng cụ chuyên dùng cho máy cắt dây CNC	Bộ	1	Dùng để hướng dẫn và thực hành gia công	Loại thông dụng phù hợp với máy
5	Máy phay CNC	Chiếc	1	Dùng để thực hành gia công lồng khuôn trên máy phay CNC	- Công suất $\geq 8\text{kW}$ - Hành trình trục X/Y/Z $\geq 500/300/450\text{mm}$ - Ổ tích dao $\geq 10$
6	Đồ gá, dụng cụ chuyên dùng cho máy phay CNC	Bộ	1	Dùng để hướng dẫn và thực hành gia công	Loại thông dụng phù hợp với máy
7	Máy tiện CNC	Chiếc	1	Dùng để thực hành gia công chỉ tiết trên máy tiện CNC	- Công suất $\geq 7$ kW - Đường kính tiện: $\geq 300\text{mm}$ - Hành trình X/Z $\geq 200/500\text{mm}$

8	Đồ gá, dụng cụ chuyên dùng cho máy tiện CNC	Bộ	1	Dùng để hướng dẫn và thực hành gia công	Loại thông dụng phù hợp với máy	
9	Máy mài hai đá	Chiếc	1	Dùng để mài dụng cụ cắt	- Công suất: $\geq 1,5\text{kW}$ - Đường kính đá $\geq 200\text{mm}$	
10	Máy nén khí	Chiếc	1	Dùng để vệ sinh, làm sạch khuôn	- Công suất $\geq 4\text{kW}$ - Thể tích $\geq 100$ lít	
11	Bàn mấp	Chiếc	3	Dùng để kiểm tra và lấy dấu chi tiết	Kích thước $\geq (400 \times 500)$ mm	
12	Tủ đựng dụng cụ	Chiếc	5	Dùng để dụng cụ và đồ gá	Kích thước phù hợp	
13	Bộ dụng cụ đo cơ khí	Bộ	3	Dùng để hướng dẫn và thực hành đo, kiểm tra chi tiết		
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>					
	<i>Thước lá</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>			Phạm vi đo $\geq 300\text{mm}$
	<i>Thước cặp</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>			Độ chính xác: $0,02\text{mm}$
	<i>Thước cặp điện tử</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>			Độ chính xác: $0,01\text{mm}$
	<i>Pan me đo ngoài</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>			- Phạm vi đo: $0 \div 100\text{mm}$
	<i>Pan me đo trong</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>			- Độ chính xác: $0,01\text{mm}$
	<i>Thước đo góc vạn năng</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>			Loại thông dụng trên thị trường
	<i>Đồng hồ so</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>			Độ chính xác $0,001\text{ mm}$
	<i>Mẫu so độ bóng</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>			Loại thông dụng trên thị trường
	<i>Căn lá</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>	Kiểm tra được khe hở $\geq 0,03\text{mm}$		