

## **Phụ lục 22a**

# **DANH MỤC THIẾT BỊ ĐÀO TẠO TỐI THIỂU NGHỀ: MỘC XÂY DỰNG VÀ TRANG TRÍ NỘI THẤT**

*(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: Mộc xây dựng và trang trí nội thất**

**Mã nghề: 5580210**

**Trình độ đào tạo: Trung cấp**

**Năm 2019**

**PHỤ LỤC**

	<b>Trang</b>
<b>A. Phần thuyết minh</b>	2
<b>B. Nội dung của danh mục</b>	3
1. Danh sách các phòng chức năng	3
2. Mô tả các phòng chức năng	3
3. Danh mục các thiết bị đào tạo theo từng phòng chức năng	5
3.1. Phòng kỹ thuật cơ sở	6
3.2. Phòng thực hành máy vi tính	10
3.3. Phòng ngoại ngữ	12
3.4. Phòng thực hành Điện cơ bản	14
3.5. Phòng thực hành Mộc tay	16
3.6. Phòng thực hành Gia công phôi	21
3.7. Phòng thực hành Gia công chi tiết và lắp ráp sản phẩm mộc	24
3.8. Phòng thực hành Hoàn thiện sản phẩm mộc	29
3.9. Phòng thực hành Sửa chữa công cụ cắt gọt gỗ	32

## A. PHẦN THUYẾT MINH

1. Danh mục thiết bị đào tạo tối thiểu của nghề Mộc xây dựng và trang trí nội thất trình độ trung cấp là danh mục bao gồm các loại thiết bị đào tạo (học liệu, dụng cụ, mô hình, máy cố định, máy cầm tay) 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 Mộc xây dựng và trang trí nội thất trình độ trung cấp.

Các thiết bị trong danh mục thiết bị đào tạo tối thiểu được sắp xếp theo các phòng chức năng để đảm bảo phù hợp với tổ chức đào tạo của nghề Mộc xây dựng và trang trí nội thất trình độ trung cấp.

2. Nội dung danh mục thiết bị đào tạo tối thiểu của nghề Mộc xây dựng và trang trí nội thất trình độ trung cấp bao gồm:

- a) Danh sách các phòng chức năng;
- b) Mô tả các phòng chức năng;
- c) Danh mục thiết bị đào tạo theo từng phòng chức năng, 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 Mộc xây dựng và trang trí nội thất 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 phục vụ hoạt động dạy và học nghề Mộc xây dựng và trang trí nội thất 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**

Các thiết bị đào tạo nghề Mộc xây dựng và trang trí nội thất 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 Điện cơ bản;
- (5) Phòng thực hành Mộc tay;
- (6) Phòng thực hành Gia công phôi;
- (7) Phòng thực hành Gia công chi tiết và lắp ráp sản phẩm mộc;
- (8) Phòng thực hành Hoàn thiện sản phẩm mộc;
- (9) Phòng thực hành Sửa chữa công cụ cắt gọt gỗ.

### **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 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 Điện cơ bản

Phòng thực hành Điện cơ bản là phòng dùng để dạy và học các nội dung cơ bản về điện nhằm cung cấp cho người học kiến thức, kỹ năng cơ bản về điện kỹ thuật của nghề Mộc xây dựng và trang trí nội thất. 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 Mộc tay

Phòng thực hành Mộc tay là phòng dùng để dạy và học các nội dung: Sử dụng dụng cụ thủ công; Sử dụng các thiết bị cầm tay; Pha phối bằng dụng cụ thủ công; Gia công chi tiết bằng dụng cụ thủ công; Gia công chi tiết bằng thiết bị cầm tay. Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 18 học sinh.

#### (6) Phòng thực hành Gia công phối

Phòng thực hành Gia công phối là phòng dùng để dạy và học các nội dung: Tháo, lắp căn chỉnh lưỡi cưa; bảo dưỡng máy dùng để pha phối; xẻ gỗ, gia công phối bằng gỗ tự nhiên và gỗ ván nhân tạo bằng các máy cưa vòng lượn, máy cưa đĩa, máy cưa rong, máy cưa đĩa bàn trượt... Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 18 học sinh.

#### (7) Phòng thực hành Gia công chi tiết và lắp ráp sản phẩm mộc

Phòng thực hành Gia công chi tiết và lắp ráp sản phẩm mộc là phòng dùng để dạy và học các nội dung gia công chi tiết, cụm chi tiết của sản phẩm mộc. Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 18 học sinh.

#### (8) Phòng thực hành Hoàn thiện sản phẩm mộc

Phòng thực hành Hoàn thiện sản phẩm mộc là phòng dùng để dạy và học các nội dung xử lý bề mặt sản phẩm mộc, đánh nhẵn, nhuộm, sơn phủ bề mặt sản phẩm, phân loại, lắp ráp và đóng gói sản phẩm. Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 18 học sinh.

#### (9) Phòng thực hành Sửa chữa công cụ cắt gọt gỗ

Phòng thực hành Sửa chữa công cụ cắt gọt gỗ là phòng dùng để dạy và học các nội dung như: Mài lưỡi bào thủ công; Rửa, mở lưỡi cưa thủ công; Mài, mở lưỡi cưa vòng lượn; mài lưỡi cưa đĩa; Mài lưỡi dao máy bào thẩm, máy bào cuốn, máy bào 2 mặt, máy bào bốn mặt bằng máy mài dao phẳng. 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

#### 3.1. Phòng kỹ thuật cơ sở

STT	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	01	Sử dụng để trình chiếu minh họa cho các bài giảng	Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		- Cường độ sáng $\geq 2500$ ANSI lumens - Kích thước phòng chiếu $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$
3	Bảng di động	Chiếc	1	Dùng để thảo luận và làm bài tập nhóm	Kích thước: $\geq (1200 \times 2400)$ mm, có chân di động
4	Mô hình vật thể cắt bỏ	Bộ	1	Dùng để hướng dẫn nhận biết mặt cắt và vẽ theo vật thể	Loại thông dụng bán trên thị trường
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	<i>Khối hình trụ</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Khối hình lập phương</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Khối hình nón cụt</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
5	Mẫu gỗ tự nhiên	Bộ	3	Dùng để giới thiệu cách nhận biết cấu tạo một số nhóm gỗ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kích thước:</li> <li>+ Dày: 30÷ 35mm</li> <li>+ Rộng: 80÷ 90mm</li> <li>+ Dài: 90mm÷130mm</li> <li>- Mỗi nhóm có 03 loại mẫu gỗ khác nhau</li> </ul>
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	<i>Nhóm I</i>	<i>Mẫu</i>	<i>3</i>		
	<i>Nhóm II</i>	<i>Mẫu</i>	<i>3</i>		
	<i>Nhóm III</i>	<i>Mẫu</i>	<i>3</i>		
	<i>Nhóm IV</i>	<i>Mẫu</i>	<i>3</i>		
	<i>Nhóm V</i>	<i>Mẫu</i>	<i>3</i>		
	<i>Nhóm VI</i>	<i>Mẫu</i>	<i>3</i>		
	<i>Nhóm VII</i>	<i>Mẫu</i>	<i>3</i>		
<i>Nhóm VIII</i>	<i>Mẫu</i>	<i>3</i>			

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
6	Mẫu gỗ nhân tạo	Bộ	1	Dùng để giới thiệu cách nhận biết cấu tạo.	- Kích thước:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				$\leq (100 \times 300) \text{ mm}$
	<i>Ván dăm</i>	<i>Mẫu</i>	<i>3</i>		- Loại thông dụng có bán trên thị trường
	<i>Ván sợi</i>	<i>Mẫu</i>	<i>3</i>		
	<i>Ván ghép thanh</i>	<i>Mẫu</i>	<i>3</i>		
<i>Ván dán</i>	<i>Mẫu</i>	<i>3</i>			
7	Mẫu vật liệu xây dựng	Bộ	1	Dùng để giới thiệu cách nhận biết một số loại vật liệu xây dựng	Thể tích: $\geq 3\text{cm}^3$
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				Loại thông dụng bán trên thị trường
	<i>Đá mácma</i>	<i>Mẫu</i>	<i>3</i>		
	<i>Đá trầm tích</i>	<i>Mẫu</i>	<i>3</i>		
	<i>Đá biến chất</i>	<i>Mẫu</i>	<i>3</i>		
	<i>Xi măng</i>	<i>Mẫu</i>	<i>3</i>		
	<i>Đá</i>	<i>Mẫu</i>	<i>3</i>		
	<i>Sỏi</i>	<i>Mẫu</i>	<i>3</i>		
	<i>Sắt</i>	<i>Mẫu</i>	<i>3</i>		
	<i>Mẫu sơn</i>	<i>Mẫu</i>	<i>3</i>		
	<i>Vật liệu kết dính</i>	<i>Mẫu</i>	<i>3</i>		
	<i>Bê tông</i>	<i>Mẫu</i>	<i>3</i>		
	<i>Gốm</i>	<i>Mẫu</i>	<i>3</i>		
<i>Gạch</i>	<i>Mẫu</i>	<i>3</i>			
<i>Sành</i>	<i>Mẫu</i>	<i>3</i>			
8	Kính lúp	Bộ	19	Dùng để quan sát đặc điểm cấu tạo gỗ	Độ phóng đại $\geq 5X$
9	Thước kẹp	Chiếc	3	Dùng để hướng dẫn cách đo kích thước gỗ.	Phạm vi đo: $(0 \div 300)\text{mm}$ ; Độ chính xác: 0,02 mm

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
10	Tủ để tài liệu, đồ dùng	Chiếc	1	Dùng để đựng các dụng cụ và học liệu dạy học	Kích thước $\geq$ (1200 x 2200 x 450)mm
11	Dụng cụ bảo hộ lao động	Bộ	1	Dùng để giới thiệu về cách sử dụng bảo hộ lao động khi thực hành	Theo tiêu chuẩn Việt Nam về an toàn lao động
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	<i>Quần áo</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>		
	<i>Kính bảo hộ</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Mũ</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Giày bảo hộ</i>	<i>Đôi</i>	<i>1</i>		
	<i>Găng tay</i>	<i>Đôi</i>	<i>1</i>		
	<i>Mặt nạ chống độc</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Nút chống ồn</i>	<i>Đôi</i>	<i>1</i>		
	<i>Khẩu trang</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
<i>Dây an toàn</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>			
12	Bộ dụng cụ phòng cháy chữa cháy	Bộ	1	Dùng để giới thiệu hướng dẫn cách sử dụng các dụng cụ phòng cháy chữa cháy	Theo tiêu chuẩn Việt Nam về phòng cháy, chữa cháy
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	<i>Bình chữa cháy bột khô</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Bình chữa cháy khí</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Bình bọt chữa cháy</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
<i>Bảng tiêu lệnh chữa cháy</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>			

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
13	Dụng cụ cứu thương	Bộ	1	Dùng để giới thiệu hướng dẫn cách sử dụng các dụng cụ sơ cứu, cấp cứu	Theo tiêu chuẩn Việt Nam về y tế
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>				
	<i>Tủ thuốc</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Túi cứu thương</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Cáng cứu thương</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Các dụng cụ sơ cứu: Panh, kéo, nẹp,...</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>		
14	Bộ dụng cụ vẽ kỹ thuật	Bộ	35		
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	<i>Com pa</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>	Dùng để giới thiệu khi giảng dạy về dụng cụ vẽ kỹ thuật và thực hành rèn kỹ năng vẽ các bản vẽ kỹ thuật.	<i>Vẽ đường tròn có bán kính: (10 ÷ 150)mm</i>
	<i>Thước chữ T</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		<i>Chiều dài: (300 ÷ 1000)mm</i>
	<i>Thước thẳng</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		<i>Chiều dài : (300 ÷ 1000)mm</i>
	<i>Thước cong</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		<i>Loại thông dụng bán trên thị trường</i>
	<i>Thước đo độ</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		<i>Loại thông dụng bán trên thị trường</i>
	<i>Ê ke</i>	<i>Chiếc</i>	<i>2</i>		<i>Loại vuông thường và vuông cân</i>

### 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	Dùng để trình chiếu minh họa cho các bài giảng; thực hành sử dụng máy vi tính và các phần mềm	Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Dùng để trình chiếu minh họa cho các bài giảng	- Cường độ sáng $\geq 2500$ ANSI lumens - Kích thước phòng chiếu: $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$ .
3	Máy quét (Scanner)	Chiếc	1	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.
4	Thiết bị lưu trữ dữ liệu	Chiếc	1	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.
5	Máy in	Chiếc	1	Dùng để in tài liệu	In đen trắng, khổ giấy A4
6	Đường truyền internet	Đường truyền	1	Dùng để kết nối Internet	Tốc độ đường truyền phù hợp trong dạy học
7	Hệ thống mạng LAN	Bộ	1	Dùng để kết nối các máy tính thành hệ thống mạng	Kết nối được ít nhất 19 máy vi tính với nhau
8	Bộ phần mềm văn phòng	Bộ	1	Dùng để rèn luyện kỹ năng tin học văn phòng	- Phiên bản phổ biến tại thời điểm mua sắm (Microsoft Office, Open Office) - Cài đặt cho 19 máy vi tính

9	Bộ gõ Tiếng Việt	Bộ	1	Dùng để hỗ trợ gõ tiếng Việt	Phiên bản thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm
10	Phần mềm diệt virus	Bộ	1	Dùng để bảo vệ máy vi tính, dữ liệu trong quá trình thực hành	- Phiên bản thông dụng tại thời điểm mua sắm - Cài đặt cho 19 máy vi tính
11	Phần mềm quản lý lớp học	Bộ	1	Dùng để hỗ trợ trình chiếu bài giảng và quản lý máy tính của sinh viên	- Phiên bản thông dụng tại thời điểm mua sắm - Cài đặt cho 19 máy vi tính

### 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	Dùng 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	Dùng để 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	Máy quét (Scanner)	Chiếc	1	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	1	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.

<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>
10	Loa	Bộ	1	Dùng để phát âm thanh bài học	Công suất (50÷100) W
11	Âm ly	Chiếc	1	Dùng để điều chỉnh âm thanh	Loại có thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm; phù hợp với công suất loa
12	Phần mềm học ngoại ngữ	Bộ	1	Sử dụng để giảng dạy, thực hành ngoại ngữ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phiên bản thông dụng tại thời điểm mua sắm</li> <li>- Cài đặt cho 19 máy vi tính</li> </ul>

### 3.4. Phòng học Điện cơ bản

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	1		Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Sử dụng để trình chiếu minh họa cho các bài giảng	Cường độ chiếu sáng: $\geq 2500$ ANSI Lumens; Kích thước màn chiếu $\geq (1800 \times 1800)$ mm
3	Bảng di động	Chiếc	1	Dùng để thảo luận và làm bài tập nhóm	Kích thước: $\geq (1200 \times 2400)$ mm
4	Máy biến áp	Chiếc	1	Dùng để giới thiệu cấu tạo, nguyên lý làm việc và thực hành nhận biết cấu tạo máy biến áp	Công suất $\geq 0,5$ kVA
5	Động cơ điện xoay chiều không đồng bộ 1 pha	Chiếc	1	Dùng để giới thiệu cấu tạo, nguyên lý hoạt động	Mô hình cắt bỏ
6	Động cơ không đồng bộ 3 pha rô to lồng sóc	Chiếc	1		Mô hình cắt bỏ
7	Tủ để tài liệu, đồ dùng	Chiếc	1	Dùng để đựng các dụng cụ và học liệu	Kích thước $\geq (2200 \times 1200 \times 450)$ mm
8	Đồng hồ vạn năng	Chiếc	3	Dùng để thực hành đo, kiểm tra các mạch điện	Loại thông dụng bán trên thị trường

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
9	Bộ khí cụ điện	Bộ	3	Dùng để giới thiệu cấu tạo, nguyên lý làm việc và thực hành lắp ráp	$I_{dm} \leq 10A$  $I_{dm} \leq 20A$  $I_{dm} \leq 50A$  $I_{dm} \leq 5A$ Dòng điện $\leq 50A$ Dòng điện $\leq 50A$ Dòng điện $\leq 5A$ ; Dòng điện cho phép của tiếp điểm $\leq 10A$ $I_{dm} \leq 50A$ $I_{dm} \leq 50A$ - $I_{dm} \leq 10A$ Dòng ngắn mạch: $\leq 10 I_{dm}$
	<i>Mỗi bộ bao gồm</i>				
	<i>Công tắc 2 cực</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Công tắc 3 cực</i>	<i>Chiếc</i>	<i>2</i>		
	<i>Công tắc xoay</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Cầu dao 2 cực</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Cầu dao 1 pha 2 ngả</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Cầu dao 3 pha</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Cầu dao 3 pha 2 ngả</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Nút bấm</i>	<i>Chiếc</i>	<i>3</i>		
	<i>Công tắc tơ</i>	<i>Chiếc</i>	<i>3</i>		
	<i>Rơ le nhiệt</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Rơ le thời gian</i>	<i>Chiếc</i>	<i>2</i>		
	<i>Rơ le trung gian</i>	<i>Chiếc</i>	<i>3</i>		
	<i>Áp tô mát 1pha</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
<i>Áp tô mát 3 pha</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>			
<i>Rơ le bảo vệ quá dòng điện</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>			
10	Dụng cụ nghề điện	Bộ	19	Dùng để thực hành tháo lắp, điều chỉnh các thiết bị điện	Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm
	<i>Mỗi bộ bao gồm</i>				
	<i>Mỏ hàn</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Kìm điện</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Kìm mỏ nhọn</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Bút thử điện</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Tuốc nơ vít đa năng</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>		
	<i>Kìm cắt dây</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>		
	<i>Kìm tuốt dây</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>		

### 3.5. Phòng thực hành Mộc tay

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	1		Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Sử dụng để trình chiếu minh họa cho các bài giảng	Cường độ chiếu sáng: $\geq 2500$ ANSI Lumens; Kích thước màn chiếu $\geq (1800 \times 1800)$ mm
3	Máy hút bụi	Chiếc	1	Dùng để hút bụi gỗ cho các máy trong quá trình gia công	Công suất: $\geq 7,5$ kW, có đầy đủ phụ kiện kèm theo
4	Máy cưa đĩa cầm tay	Chiếc	3	Dùng để hướng dẫn sử dụng, bảo dưỡng và thực hành cắt gỗ	Công suất: (1 ÷ 1,5) kW
5	Máy cưa xích cầm tay	Chiếc	3	Dùng để hướng dẫn thực hành cắt gỗ	Công suất: (0,45 ÷ 1,5) kW
6	Máy cắt góc	Chiếc	3	Dùng để hướng dẫn thực hành cắt chéo	Công suất: (1 ÷ 1,5) kW
7	Máy bào cầm tay	Chiếc	3	Dùng để hướng dẫn sử dụng, bảo dưỡng và thực hành gia công mặt phẳng	Bề rộng đường bào: (80 ÷ 120) mm. Công suất $\geq 0,8$ kW
8	Máy phay cầm tay	Chiếc	3	Dùng để hướng dẫn sử dụng và thực hành	Công suất: (0,5 ÷ 1) kW

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
9	Máy khoan cầm tay	Chiếc	3	Dùng để hướng dẫn sử dụng, bảo dưỡng và thực hành khoan	Công suất: (0,5÷1) kW
10	Máy chà nhám cầm tay	Chiếc	3	Dùng để hướng dẫn sử dụng và thực hành đánh nhẵn	Công suất: (0,75 ÷ 1,5)kW
11	Máy rung cầm tay	Chiếc	3	Dùng để hướng dẫn sử dụng và thực hành đánh nhẵn bề mặt sản phẩm	Công suất: (0,75 ÷ 1,5)kW
12	Máy bắt vít	Chiếc	3	Dùng để hướng dẫn sử dụng và thực hành vặn vít liên kết	Công suất: $\geq 0,5$ kW, tốc độ quay:(200 ÷ 250) vòng/phút
13	Máy đo độ ẩm	Chiếc	2	Dùng để hướng dẫn và thực hành cách đo độ ẩm gỗ	Loại thông dụng bán trên thị trường
14	Tủ sấy	Chiếc	1	Dùng để thực hành sấy mẫu gỗ	Dung tích $\geq 200$ lít Nhiệt độ $\geq 200^{\circ}\text{C}$
15	Cân điện tử	Chiếc	1	Dùng để thực hành cân khối lượng mẫu gỗ	Khả năng cân: $\leq 3$ kg
16	Cầu bào có gắn ê tô	Chiếc	18	Dùng để làm mặt tựa, gá phôi	Kích thước cầu bào $\geq (750 \times 250 \times 1800)$ mm Chiều rộng má kẹp ê tô $\leq 25$ cm
17	Bảng di động	Chiếc	1	Dùng để thảo luận và làm bài tập nhóm	Kích thước: $\geq (1200 \times 2400)$ mm
18	Xe nâng tay	Chiếc	1	Dùng để vận chuyển nguyên vật liệu	Tải trọng: $\leq 3$ tấn

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
19	Bộ thước	Bộ	19	Dùng để giảng dạy và đo, vạch mực, kiểm tra quy cách gỗ, phôi chi tiết của sản phẩm.	Dài: $\leq 7000$ mm Mỗi cạnh: $(200 \div 500)$ mm Chiều dài: $(1.000 \div 1.500)$ mm Chiều dài: $(100 \div 300)$ mm Góc mũi $45^0$
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	<i>Thước cuộn</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Thước vuông</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Thước lá</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Thước chéo</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
20	Cửa thủ công	Bộ	19	Dùng để giới thiệu cấu tạo và rèn kỹ năng cắt ngang, xẻ dọc	Chiều dài lá cửa: $(700 \div 800)$ mm Chiều dài lá cửa: $(500 \div 600)$ mm Chiều dài lá cửa $\leq 300$ mm
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	<i>Cửa dọc</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Cửa mộng</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>	Dùng để rèn kỹ năng pha phôi chi tiết cong	- Chiều dài lá cửa $(700 \div 800)$ mm - Chiều rộng bản cửa $\leq 15$ mm
	<i>Cửa thép</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Cửa vanh</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>	Dùng để rèn kỹ năng mở, dũa lưỡi cửa	Thông dụng trên thị trường
	<i>Mở cửa</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		Dũa 3 cạnh
<i>Dũa cửa</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>			
21	Bào thủ công	Bộ	19	Dùng để thực hành kỹ năng bào mặt phẳng gỗ.	Chiều dài thân bào: $(450 \div 600)$ mm Chiều dài thân bào: $(150 \div 200)$ mm
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	<i>Bào thấm</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>	Bào các đường hèm gỗ	Chiều dài thân bào: $(250 \div 400)$ mm
	<i>Bào lau</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
<i>Bào lá</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>			

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	<i>Bào cong</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>	Dùng để thực hành bào mặt cong của gỗ	Chiều dài thân bào: (120 ÷ 180) mm
	<i>Bào ngang</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
22	Đục thủ công	Bộ	19	Dùng để thực hành đục lỗ mộng, sửa vai mộng	Chiều rộng lưỡi đục: (5 ÷ 15)mm Chiều rộng lưỡi đục: (20 ÷ 40)mm Chiều rộng lưỡi đục: (5 ÷ 30)mm Chiều rộng lưỡi đục: (40 ÷ 60)mm
	<i>Mỗi bộ bao gồm</i>				
	<i>Đục mộng</i>	<i>Chiếc</i>	<i>4</i>		
	<i>Đục bẹt</i>	<i>Chiếc</i>	<i>3</i>		
	<i>Đục vum</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Chàng</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
23	Dũa các loại	Bộ	19	Dùng để rèn kỹ năng rũa các loại cưa thủ công	Dài (25 ÷ 30) cm Bản rộng: (1,5 ÷ 2)cm Dày: (0,1 ÷ 0,2)cm
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	<i>Dũa tam giác</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Dũa cạnh diéc</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Dũa lòng mo</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
24	Vam tay	Bộ	19	Dùng để thực hành vam chi tiết, sản phẩm	Chiều dài vam từ: (30 ÷ 1200) mm
25	Dao bả	Chiếc	9	Dùng để rèn kỹ năng trít vá ma tít trước khi trang sức bề mặt sản phẩm	Bản rộng: (30 ÷ 50) mm
26	Búa đinh loại đầu vuông	Chiếc	9	Dùng để thực hành đóng đinh, lắp ráp sản phẩm	- Loại đầu vuông mỗi cạnh: ≤ 20mm - Cán búa dài: (25 ÷ 30)cm

<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>
27	Dùi đục	Chiếc	19	Dùng để thực hành đục mộng và lắp ráp sản phẩm	Kích thước - Dài: $\geq 220\text{mm}$ - Đầu to vuông: $\geq 35\text{mm}$ - Đầu nhỏ vuông: $\geq 20\text{mm}$
28	Dụng cụ tháo, lắp cơ khí	Bộ	1	Dùng để thực hành tháo lắp lưỡi cưa, lưỡi dao và bảo dưỡng máy	Loại thông dụng trên thị trường tối thiểu 32 chi tiết
29	Mô hình mối ghép mộng	Bộ	1	Dùng để hướng dẫn thực hành gia công các mối ghép mộng trong sản xuất đồ mộc	- Làm bằng gỗ, kích thước theo bản vẽ thiết kế - Tối thiểu 10 mối ghép mộng
30	Tủ đựng dụng cụ	Chiếc	1	Dùng để đựng các dụng cụ và thiết bị cầm tay	Kích thước $\geq (2200 \times 1200 \times 450)\text{mm}$

### 3.6. Phòng thực hành Gia công phôi

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	1		Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Sử dụng để trình chiếu minh họa cho các bài giảng	Cường độ chiếu sáng: ≥2500 ANSI Lumens; Kích thước màn chiếu ≥(1800 x1800) mm
3	Máy cưa vòng nằm CD	Chiếc	1		Đường kính bánh đà (800 ÷ 1200) mm
4	Máy cưa vòng lượn	Chiếc	2		Đường kính bánh đà (600 ÷ 800)mm
5	Máy cưa đĩa	Chiếc	2	Dùng để giới thiệu cấu tạo, nguyên lý hoạt động, hướng dẫn và thực hành xẻ gỗ	Công suất động cơ (2,5 ÷ 3,5) kW
6	Máy cưa đĩa bàn trượt	Chiếc	2		Công suất động cơ (5 ÷ 6,5) kW
7	Máy cưa xích	Chiếc	2		Chiều dài lam xích (400 ÷ 600) mm
8	Máy cưa rong lưỡi dưới	Chiếc	1		Công suất động cơ (5 ÷ 7) kW
9	Máy cưa đĩa cầm tay	Chiếc	3	Dùng để hướng dẫn và thực hành cắt gỗ	Công suất: (1 ÷ 1,5) kW
10	Máy hút bụi	Chiếc	3	Dùng để hút bụi gỗ cho các máy trong quá trình xẻ phôi	Công suất: ≥ 7,5kW, có đầy đủ phụ kiện kèm theo
11	Xe nâng tay	Chiếc	1	Dùng để vận chuyển nguyên vật liệu	Tải trọng: ≤ 3 tấn

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị	
12	Bảng di động	Chiếc	1	Dùng để thảo luận và làm bài tập nhóm	Kích thước: $\geq$ (1200 x 2400) mm	
13	Bộ thước	Bộ	19	Dùng để hướng dẫn thực hành đo, vạch mực, kiểm tra quy cách gỗ, phơi chi tiết		
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>					
	<i>Thước mét</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>			<i>Bằng thép, chiều dài: (2000 ÷ 7000)mm</i>
	<i>Thước vuông</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>			<i>Chiều dài lá thước: (200 ÷ 500)mm</i>
	<i>Thước lá</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>	<i>Chiều dài lá thước: (1000 ÷ 1500)mm</i>		
14	Bơm mỡ cầm tay	Chiếc	3	Dùng để thực hành bảo dưỡng bơm mỡ vào các ổ bi của máy	Dung tích: $\geq$ 400cc	
15	Bình dầu bôi trơn	Chiếc	2	Dùng để bơm dầu bảo dưỡng các khe kẽ của máy	Dung tích $\approx$ 200cc	
16	Dụng cụ tháo lắp cơ khí	Bộ	1	Dùng để thực hành tháo, lắp trong quá trình sửa chữa, bảo dưỡng máy	Loại thông dụng trên thị trường tối thiểu 32 chi tiết	
17	Thiết bị bảo quản gỗ	Bộ	1	Dùng rèn luyện kỹ năng bảo quản gỗ, ngâm tẩm gỗ	Bình tẩm áp lực dung tích $\leq$ 1m <sup>3</sup> gỗ/mẻ; áp lực $\geq$ 2 Kg/cm <sup>3</sup>	
18	Lò sấy gỗ	Bộ	1	Dùng để thực hành sấy gỗ	Dung tích < 2 m <sup>3</sup>	
19	Máy đo độ ẩm	Chiếc	2	Dùng để kiểm tra độ ẩm của gỗ trước và sau khi sấy	Giới hạn đo từ: (4÷120)% (độ ẩm)	

<b>TT</b>	<b>Tên thiết bị</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Yêu cầu sơ phạm</b>	<b>Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị</b>
20	Giá đỡ phôi	Chiếc	7	Dùng để phôi khi gia công phôi trên các máy xẻ	Kích thước: $\geq$ (800 x1200 x700) mm
21	Khay đựng chi tiết	Chiếc	4	Phục vụ trong quá trình tháo, lắp bảo dưỡng máy	- Được làm bằng thép không gỉ - Kích thước từ (200x300)mm đến (500x800)mm

### 3.7. Phòng thực hành Gia công chi tiết và lắp ráp sản phẩm mộc

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	1		Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Sử dụng để trình chiếu minh họa cho các bài giảng	Cường độ chiếu sáng: ≥2500 ANSI Lumens; Kích thước màn chiếu ≥(1800 x1800) mm
3	Máy bào thâm	Chiếc	2	Dùng để giới thiệu cấu tạo, nguyên lý hoạt động và thực hành bào mặt phẳng chi tiết	Công suất động cơ: (2,5÷ 3,5) kW
4	Máy bào cuốn	Chiếc	2		Công suất: (2,5÷4,5) kW
5	Máy bào hai mặt	Chiếc	1		Chiều dài trục dao: ≥ 300mm
6	Máy bào bốn mặt	Chiếc	1		Chiều rộng sản phẩm: (10÷230) mm
7	Máy phay mòng ô van dương	Chiếc	1	Dùng để giới thiệu cấu tạo, nguyên lý hoạt động và thực hành gia công thân mòng và lỗ mòng ô van	- Chiều rộng của mòng: ≤ 115mm
8	Máy phay mòng ô van âm	Chiếc	1		- Chiều sâu của mòng: ≤ 45mm
					- Bề ngang mòng rãnh: ≤ 120mm
					- Độ sâu rãnh mòng: ≤ 60mm
				- Độ dày gia công: ≤ 100mm	
9	Máy phay cắt 2 đầu	Chiếc	1	Dùng để hướng dẫn sử dụng, bảo dưỡng và thực hành cắt ván, tề đầu ván	Công suất: (2,5 ÷ 3,5) kW
10	Máy phay mòng	Chiếc	1	Dùng để thực hành phay mòng thẳng	Công suất: (1,5 ÷ 3) kW

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
11	Máy cắt gọt gỗ CNC ( <i>thực tập tại doanh nghiệp</i> )	Chiếc	1	Dùng hướng dẫn sử dụng và thực hành cắt gọt gỗ tự động	Lập trình gia công chi tiết trên máy vi tính
12	Máy phay mộng quả bàng	Chiếc	3	Dùng để hướng dẫn sử dụng và thực hành phay mộng quả bàng	- Đường kính lưỡi cắt: $\geq 100\text{mm}$ - Độ cắt sâu: $\leq 20\text{mm}$
13	Máy đục lỗ mộng vuông	Chiếc	2	Dùng để hướng dẫn và thực hành đục lỗ mộng vuông	Công suất động cơ: $(0,75 \div 1,5)\text{kW}$
14	Máy khoan trục đứng	Chiếc	3	Dùng để hướng dẫn và thực hành khoan lỗ mộng	Đường kính khoan: $\leq 15\text{mm}$
15	Máy khoan ngang	Chiếc	2		Đường kính khoan: $\leq 15\text{mm}$
16	Máy phay trục đứng	Chiếc	1	Dùng để thực hành gia công mặt cong không tròn xoay của chi tiết	- Đường kính trục: $\leq 30\text{mm}$ - Tốc độ trục: $(8000 \div 10000)\text{vòng/phút}$
17	Máy tiện	Chiếc	1	Dùng để hướng dẫn gia công các chi tiết có mặt cong tròn xoay	- Chiều dài gia công: $\leq 1200\text{mm}$ - Đường kính tiện: $\leq 350\text{mm}$
18	Máy chuốt song tròn	Chiếc	1	Dùng để hướng dẫn thực hành gia công song tròn	Chiều dài gia công: $\leq 1200\text{mm}$ Đường kính tiện: $\leq 350\text{mm}$
19	Máy làm rãnh chóp	Chiếc	1	Dùng để thực hành gia công rãnh chóp	Khoảng điều chỉnh của rãnh chóp: $(6,5 \div 7,5)\text{mm}$ Độ nghiêng của rãnh chóp: $(0 \div 90)^\circ$
20	Máy dán cạnh	Chiếc	1	Dùng để rèn kỹ năng dán cạnh ván nhân tạo bằng chỉ nhựa	Động cơ từ $(0,5 - 2)\text{kW}$ Tốc độ: $\geq 12000\text{vòng / phút}$

<b>TT</b>	<b>Tên thiết bị</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Yêu cầu sơ phạm</b>	<b>Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị</b>
21	Máy hút bụi	Chiếc	3	Dùng để hút bụi cho các máy trong quá trình gia công	Lưu lượng hút: $\leq 8500 \text{ cm}^3/\text{p}$
22	Máy chà nhám thùng	Chiếc	1	Dùng để thực hành đánh nhẵn bề mặt ván, hoặc chi tiết thẳng trước khi trang sức bề mặt	Chiều rộng làm việc: (600÷1500)mm
23	Máy chà nhám cạnh	Chiếc	2	Dùng để thực hành đánh nhẵn cạnh thẳng, cạnh cong của chi tiết	Công suất: $\geq 01\text{kW}$
24	Máy chà cầm tay	Chiếc	3	Dùng để thực hành đánh nhẵn bề mặt của chi tiết	Công suất: (0,75 ÷ 1,5)kW
25	Máy rung cầm tay	Chiếc	3	Dùng để hướng dẫn sử dụng và thực hành đánh nhẵn bề mặt sản phẩm	Công suất: (0,75 ÷ 1,5)kW
26	Máy phay cầm tay	Chiếc	3	Dùng để thực hành soi gờ chỉ	Công suất: (0,75 ÷ 1,5)kW
27	Máy khoan cầm tay	Chiếc	3	Dùng để thực hành khoan chốt mối ghép	Công suất: (0,75÷1) kW
28	Máy khoan bê tông	Chiếc	3	Dùng để thực hành khoan chốt lắp đặt sản phẩm gắn vào tường bê tông	Công suất: (0,75÷1,5) kW
29	Máy bắt vít	Chiếc	3	Dùng để hướng dẫn sử dụng và thực hành vặn vít liên kết	Công suất: $\geq 0,5\text{kW}$ Tốc độ quay:(200 ÷ 250) vòng/phút

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
30	Hệ thống khí nén	Bộ	1	Dùng để cung cấp khí nén cho các công đoạn gia công	Công suất: $\geq 30$ HP Áp suất : (11÷16)m <sup>3</sup> /giờ
31	Súng bắn đinh bê tông	Chiếc	3	Dùng để thực hành bắn đinh bê tông giữ các thanh cốt để ốp tường, dầm, trần nhà	Công suất: $\leq 1$ kW
32	Súng bắn đinh	Chiếc	2	Dùng để thực hành bắn đinh cố định mỗi ghép	Bắn được đinh có chiều dài từ: (20÷50) mm
33	Bảng di động	Chiếc	1	Dùng để thảo luận và làm bài tập nhóm	Kích thước: $\geq$ (1200 x 2400) mm
34	Xe nâng tay	Chiếc	1	Để trợ giúp vận chuyển nguyên vật liệu và thiết bị	Tải trọng: $\leq 3$ tấn
35	Vam tay	Bộ	19	Dùng để vam sản phẩm khi lắp ráp	Chiều dài $\leq 1,5$ m
36	Dụng cụ tháo lắp cơ khí	Bộ	1	Dùng để thực hành tháo lắp, bảo dưỡng máy	Loại thông dụng trên thị trường tối thiểu 32 chi tiết
37	Bộ thước	Bộ	19	Dùng để giảng dạy và đo, vạch mực, kiểm tra quy cách gỗ, phôi chi tiết của sản phẩm.	Dài: $\leq 7000$ mm Mỗi cạnh: (200 ÷ 500)mm Chiều dài: (1.000 ÷ 1.500)mm Chiều dài: (100÷300)mm Góc mũi 45 <sup>0</sup>
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	<i>Thước cuộn</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Thước vuông</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Thước lá</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Thước chéo</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Thước mũi</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		

<b>TT</b>	<b>Tên thiết bị</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Yêu cầu sơ phạm</b>	<b>Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị</b>
38	Thước Ni vô	Chiếc	3	Dùng để thực hành đo kiểm tra độ thẳng, phẳng	Thước hộp dài 60cm
39	Máy cân bằng laser tự động	Chiếc	2	Dùng để thực hành đo, kiểm tra độ cân bằng, độ thẳng, phẳng	Loại thông dụng trên thị trường
40	Bơm mỡ cầm tay	Chiếc	3	Dùng để thực hành bảo dưỡng bơm mỡ vào các ổ bi của máy	Dung tích: $\geq 400\text{cc}$
41	Bình dầu bôi trơn	Chiếc	2	Dùng để bơm dầu bảo dưỡng các khe kẽ của máy	Dung tích $\approx 200\text{cc}$
42	Búa đinh	Chiếc	3	Dùng để thực hành đóng đinh, lắp ráp sản phẩm	Loại đầu vuông mỗi cạnh: $\leq 2,5\text{ cm}$ - Cán búa dài: $(25 \div 30)\text{cm}$
43	Giàn dáo thi công	Bộ	3	Dùng để thực hành lắp dựng, tháo dỡ ván khuôn	Theo tiêu chuẩn xây dựng
44	Xà beng	Chiếc	3	Dùng để lắp dựng ván khuôn	Vật liệu kim loại, kích thước theo tiêu chuẩn
45	Bộ ván khuôn định hình	Bộ	3	Dùng để lắp dựng ván khuôn định hình	Vật liệu kim loại, kích thước theo tiêu chuẩn
46	Vò gỗ	Chiếc	3	Dùng để thực hành lắp dựng, lắp ráp sản phẩm	Vật liệu bằng gỗ
47	Xà cây	Chiếc	4	Dùng để tháo dỡ ván khuôn	Vật liệu kim loại, kích thước theo tiêu chuẩn
48	Giá để phôi	Chiếc	7	Dùng để phôi khi gia công phôi trên các máy xẻ	Kích thước: $\geq (800 \times 1200 \times 700)\text{ mm}$

### 3.8. Phòng thực hành Hoàn thiện sản phẩm mộc

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	1		Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Sử dụng để trình chiếu minh họa cho các bài giảng	Cường độ chiếu sáng: ≥2500 ANSI Lumens; Kích thước màn chiếu ≥(1800 x1800) mm
3	Hệ thống phun sơn tự động ( <i>thực tập tại doanh nghiệp</i> )	Bộ	1		
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	<i>Máy nén khí</i>	Chiếc	1	<i>Dùng để cung cấp hơi khi phun sơn</i>	<i>Áp suất : (11÷16)m<sup>3</sup>/h</i>
	<i>Buồng phun sơn màng nước</i>	Chiếc	1	<i>Dùng để thực hành phun sơn</i>	<i>Kích thước buồng phun : (1500 x 1500 x 2150) mm</i>
	<i>Máy phun sơn</i>	Chiếc	1	<i>Dùng để thực hành trang sức bề mặt sản phẩm mộc bằng phương pháp phun sơn</i>	<i>Công suất động cơ ≥4 HP. Lưu lượng phun ≥2,2 L/min. Áp lực chịu nổ lớn nhất của ống ≥ 60MPA</i>
	<i>Súng phun sơn</i>	Chiếc	3		<i>Thể tích bình chứa sơn: (0,3 ÷ 0,5) lít</i>
	<i>Quạt thông gió</i>	Chiếc	2	<i>Để trợ giúp trong quá trình phun sơn hoàn thiện sản phẩm</i>	<i>Loại thông dụng trên thị trường</i>

<b>TT</b>	<b>Tên thiết bị</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Yêu cầu sơ phạm</b>	<b>Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị</b>
	<i>Bàn xoay phun sơn</i>	<i>Chiếc</i>	<i>2</i>	<i>Dùng để đặt sản phẩm để tiến hành phun sơn hoàn thiện sản phẩm</i>	<i>Làm bằng gỗ hoặc bằng thép, xoay thủ công hoặc tự động cao, điều chỉnh được độ cao <math>\leq 450</math> mm</i>
	<i>Giàn treo sản phẩm</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>	<i>Dùng để treo làm khô sản phẩm sau khi phun</i>	<i>Chiều dài giàn treo: (10 ÷ 15) m</i>
4	Máy pha sơn	Chiếc	1	Dùng để thực hành pha sơn	Thể tích bình chứa sơn: $\geq 5$ lít
5	Máy nén khí	Chiếc	1	Dùng để cung cấp hơi khí phun sơn	Áp suất khí $\leq 25$ bar
6	Súng phun sơn	Chiếc	3	Dùng để thực hành phun sơn	Thể tích bình chứa sơn: (0,3 ÷ 0,5) lít
7	Máy rung cầm tay	Chiếc	3	Dùng để thực hành đánh nhẵn bề mặt sản phẩm	Loại thông dụng, công suất $\leq 1,2$ kW
8	Máy chà nhám cầm tay	Chiếc	3	Dùng để thực hành đánh nhẵn bề mặt sản phẩm	Công suất: (0,75 ÷ 1,5)kW
9	Cân bàn	Chiếc	1	Dùng cân khối nguyên vật liệu để pha véc ni, pha sơn	Độ chính xác: $\pm 10$ g Trọng lượng cân: $\leq 10$ kg
10	Dao bả	Chiếc	18	Dùng để rèn kỹ năng trít vá ma tít trước khi trang sức bề mặt sản phẩm	Bản rộng: (30 ÷ 100) mm

<b>TT</b>	<b>Tên thiết bị</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Yêu cầu sơ phạm</b>	<b>Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị</b>
11	Nạo thủ công	Bộ	18	Dùng để thực hành nạo nhẵn bề mặt của sản phẩm	Loại thông dụng
12	Dụng cụ tháo lắp cơ khí	Bộ	1	Dùng để thực hành tháo lắp, bảo dưỡng máy	Loại thông dụng trên thị trường tối thiểu 32 chi tiết
13	Bảng di động	Chiếc	1	Dùng để thảo luận và làm bài tập nhóm	Kích thước: $\geq$ (1200 x 2400) mm
14	Máy kiểm tra chất lượng màng sơn	Chiếc	1	Dùng để hướng dẫn thực hành kiểm tra chất lượng màng sơn sau khi phun	Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm
15	Tủ đựng dụng cụ, nguyên vật liệu	Chiếc	1	Dùng để đựng các dụng cụ và nguyên vật liệu	Kích thước $\geq$ (2200 x 1200 x 450)mm
16	Mặt nạ phòng độc	Chiếc	2	Dùng để bảo vệ khi phun sơn	Theo tiêu chuẩn Việt Nam về bảo hộ lao động
17	Bảng hướng dẫn pha màu sơn	Bộ	3	Dùng để thực hành pha màu sơn	Kích thước: (30x20x10)mm
18	Bảng mẫu màu sơn	Bộ	3	Dùng để thực hành pha màu sơn	Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm

### 3.9. Phòng thực hành Sửa chữa công cụ cắt gọt gỗ

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	1		Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Sử dụng để trình chiếu minh họa cho các bài giảng	Cường độ chiếu sáng: ≥2500 ANSI Lumens; Kích thước màn chiếu ≥(1800 x1800) mm
3	Máy mài lưỡi cưa	Chiếc	1	Dùng để hướng dẫn thực hành mài lưỡi cưa	Đường kính đá mài ≤ 300 mm
4	Máy mài dao phẳng	Chiếc	1	Dùng để hướng dẫn thực hành mài lưỡi dao	Công suất: (1 ÷ 1,5) kW Chiều dài mài tối đa 700 mm
5	Máy mài cầm tay	Chiếc	3	Sử dụng làm sạch lưỡi cắt	Công suất ≤ 0,75kW
6	Máy mài 2 đá	Chiếc	2	Dùng để thực hành mài lưỡi đục, lưỡi bào thủ công	Công suất > 0,5 kw
7	Bàn nguội	Bộ	1	Dùng để kiểm tra thông số của lưỡi cưa	Đảm bảo 18 vị trí làm việc
8	Đe rèn	Chiếc	1	Dùng để đỡ khi nắn sửa lưỡi cắt	Trọng lượng ≤ 90kg
9	Cưa sắt	Chiếc	3	Dùng để cắt bỏ lưỡi cắt	Loại thông dụng trên thị trường
10	Kìm mở cửa	Chiếc	3	Dùng để rèn kỹ năng mở cửa vòng nắm, cửa vòng móc	Phù hợp với chiều dày lưỡi cưa gồm kìm bóp me và kìm chỉnh số

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
11	Búa đinh	Chiếc	3	Dùng để sửa chữa lưới cắt	Loại đầu vuông mỗi cạnh: $\leq 2,5$ cm - Cán búa dài: $(25 \div 30)$ cm
12	Bơm mỡ cầm tay	Chiếc	2	Dùng để bơm mỡ bảo dưỡng máy mài lưới cắt	Dung tích: $\geq 400$ cc
13	Bình dầu bôi trơn	Chiếc	2	Dùng để bơm dầu bảo dưỡng các khe kẽ của máy	Dung tích $\approx 200$ cc
14	Dũa các loại	Bộ	19	Dùng để rèn kỹ năng rửa các loại cửa thủ công	Dài $(25 \div 30)$ cm Bản rộng: $(1,5 \div 2)$ cm Dày: $(0,1 \div 0,2)$ cm
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	<i>Dũa tam giác</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Dũa cạnh diéc</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Dũa lòng mo</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
15	Dụng cụ tháo lắp cơ khí	Bộ	1	Dùng để thực hành tháo lắp, bảo dưỡng máy	Loại thông dụng trên thị trường tối thiểu 32 chi tiết
16	Thước cặp	Bộ	6	Sử dụng để đo các thông số lưới cắt	<i>Phạm vi đo: <math>\leq 300</math> mm</i>
	<i>Mỗi bộ bao gồm</i>				
	<i>Loại 1/10</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Loại 1/20</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Loại 1/50</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Thước cặp điện tử</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
17	Bảng di động	Chiếc	1	Dùng để thảo luận và làm bài tập nhóm	Kích thước: $\geq (1200 \times 2400)$ mm

<b>TT</b>	<b>Tên thiết bị</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Yêu cầu sơ phạm</b>	<b>Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị</b>
18	Tủ đựng dụng cụ, nguyên vật liệu	Chiếc	1	Dùng để đựng các dụng cụ và nguyên vật liệu	Kích thước $\geq$ (2200 x 1200 x 450)mm
19	Giá treo lưới cửa vòng	Chiếc	1	Dùng để treo lưới cửa vòng nằm, cửa vòng lượn.	Kích thước: $\geq$ (2000x300x700) mm
20	Bàn bóp me lưới cửa vòng	Chiếc	1	Dùng để thực hiện quá trình rèn kỹ năng bóp me lưới cửa vòng nằm	Kích thước: $\geq$ (2000x800x700) mm