

Phụ lục 21b

DANH MỤC THIẾT BỊ ĐÀO TẠO TỐI THIỂU NGHỀ: GIA CÔNG VÀ THIẾT KẾ SẢN PHẨM MỘC

*(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: Gia công và thiết kế sản phẩm mộc

Mã nghề: 6210423

Trình độ đào tạo: Cao đẳng

Năm 2019

MỤC LỤC

	Trang
A. Phần thuyết minh	3
B. Nội dung của danh mục	
1. Danh sách các phòng chức năng	3
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	11
3.3. Phòng ngoại ngữ	13
3.4. Phòng thực hành Điện cơ bản	15
3.5. Phòng thực hành Mộc tay	17
3.6. Phòng thực hành Gia công phôi	22
3.7. Phòng thực hành Gia công và lắp ráp sản phẩm mộc	25
3.8. Phòng thực hành Hoàn thiện sản phẩm mộc	32
3.9. Phòng thực hành Sửa chữa công cụ cắt gọt gỗ	36
3.10. Phòng thực hành Thiết kế sản phẩm mộc	39

A. PHẦN THUYẾT MINH

1. Danh mục thiết bị đào tạo tối thiểu của nghề Gia công và thiết kế sản phẩm mộc 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 Gia công và thiết kế sản phẩm mộc trình độ cao đẳng.

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 Gia công và thiết kế sản phẩm mộc trình độ cao đẳng.

2. Nội dung danh mục thiết bị đào tạo tối thiểu của nghề Gia công và thiết kế sản phẩm mộc trình độ cao đẳng 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 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 Gia công và thiết kế sản phẩm mộc 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 phục vụ hoạt động dạy và học nghề Gia công và thiết kế sản phẩm mộc 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 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 Gia công và thiết kế sản phẩm mộc trình độ cao đẳng 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
- (10) Phòng thực hành Thiết kế sản phẩm mộc

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 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 Gia công và thiết kế sản phẩm mộc. 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 Mộc tay

Phòng thực hành Mộc tay là phòng dùng để tổ chức giảng dạy các nội dung liên quan đến pha phôi; bào mặt phẳng, sửa móng; sửa lỗ móng; quét keo; lắp ráp sản phẩm; trám lỗ đinh và khe nứt bè mặt sản phẩm, đánh nhẵn bằng tay... Phòng được trang bị các thiết bị thực hành rèn luyện kỹ năng nghề bằng dụng cụ thủ công và thiết bị máy móc cầm tay. Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 10 sinh viên.

(6) Phòng thực hành Gia công phôi

Phòng thực hành Gia công phôi là phòng dùng để tổ chức giảng dạy các nội dung liên quan đến mô đun Pha phôi, vật liệu gỗ; sấy gỗ. Phòng được chia thành 3 khu vực phù hợp với yêu cầu giảng dạy các mô đun: Khu chọn gỗ, phân loại gỗ, hong phơi, tắm thuốc bảo quản; Sấy gỗ và khu dùng để rèn luyện kỹ năng gia công phôi gỗ và vật liệu gỗ trên các máy cưa về các kỹ năng: xẻ phôi bằng máy cưa vòng nằm, cưa đĩa xẻ dọc, cưa đĩa cắt ngang, cưa vòng; máy cưa rong, cưa lọng. Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 10 sinh viên.

(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 để tổ chức giảng dạy các nội dung liên quan đến các mô đun gia công mặt phẳng, gia công mặt cong, gia công mối ghép móng, ghép ván. Phòng được trang bị các thiết bị để thực hành rèn luyện kỹ năng nghề như gia công chi tiết, cụm chi tiết của sản phẩm mộc thông dụng trên các máy bào thảm, bào cuốn, máy bào 2 mặt, máy bào 4 mặt, máy phay 1 trực, máy phay 2 trực, máy phay đa năng, máy phay cao tốc, máy khoan ngang, máy đục lỗ móng vuông, máy đục lỗ móng ôvan âm, máy đục móng ôvan dương, máy phay ngón, máy ghép ván dọc, máy ghép ván ngang; máy trà nhám băng, máy trà nhám thùng; máy tiện và máy dán cạnh... Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 10 sinh viên.

(8) Phòng thực hành Hoàn thiện sản phẩm

Phòng thực hành Hoàn thiện sản phẩm là phòng để tổ chức giảng dạy các nội dung liên quan đến mô đun Hoàn thiện sản phẩm mộc về chỉnh sửa bề mặt sản phẩm, đánh nhẵn, nhuộm, tẩy màu, sơn phủ, phân loại, lắp ráp và đóng gói sản phẩm. Phòng được trang bị các thiết bị để thực hành rèn luyện kỹ năng nghề như đánh nhẵn bề mặt của chi tiết/sản phẩm bằng máy rung cầm tay, nhuộn màu, pha sơn, pha vec ni, pha dầu bóng, phun sơn lót, phun sơn, phun dầu bóng, phân loại, lắp ráp và bao gói sản phẩm. Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 10 sinh viên.

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

Phòng thực hành Sửa chữa công cụ cắt gọt gỗ là phòng để tổ chức giảng dạy các nội dung liên quan đến các phần bảo dưỡng sửa chữa lưỡi cắt của các mô đun Pha phôi; Bảo mặt phẳng. Phòng được trang bị các thiết bị để thực hành rèn luyện kỹ năng nghề: mài, mở các lưỡi cắt của dụng cụ thủ công, thiết bị máy cầm tay, cưa đĩa, máy bào thẩm, bào cuốn và lưỡi dao tiện. Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 10 sinh viên.

(10) Phòng thực hành Thiết kế sản phẩm mộc

Phòng thực hành Thiết kế sản phẩm mộc là phòng để tổ chức giảng dạy nội dung vẽ thiết kế sản phẩm mộc. Phòng được trang bị máy vi tính có cài đặt các phần mềm vẽ thiết kế, có kết nối mạng; các loại thiết bị, học liệu dùng để học thực hành vẽ thiết kế sản phẩm mộc, hoàn thiện bản vẽ và thiết kế nội thất. 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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng	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	Sử dụng để trình chiếu, minh họa cho các bài giảng	- Cường độ sáng: ≥ 2500 ANSI Lumens - Kích thước phòng 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 tính cầm tay	Chiếc	6	Dùng để tính toán khi lập kế hoạch, dự toán, tiêu thụ và hạch toán sản xuất	Loại 12 số thông dụng trên thị trường
5	Mô hình vật thể cắt bở	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>	Chiếc	1		
	<i>Khối hình lập phương</i>	Chiếc	1		
	<i>Khối hình nón cụt</i>	Chiếc	1		
6	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"> - Kích thước: <ul style="list-style-type: none"> + Dày: $30 \div 35$mm + Rộng: $80 \div 90$mm + Dài: $90mm \div 130$mm - Mỗi nhóm có 03 loại mẫu gỗ khác nhau
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	<i>Nhóm I</i>	Mẫu	3		
	<i>Nhóm II</i>	Mẫu	3		
	<i>Nhóm III</i>	Mẫu	3		
	<i>Nhóm IV</i>	Mẫu	3		
	<i>Nhóm V</i>	Mẫu	3		

	<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>		
7	Cân điện tử	Chiếc	2	Dùng để xác định khối lượng mẫu gỗ trước và sau khi sấy gỗ	Độ chính xác: 10-2 ÷ 10-3
8	Kính lúp	Bộ	19	Dùng để quan sát đặc điểm cấu tạo gỗ	Độ phóng đại $\geq 5X$
9	Dụng cụ đo, kiểm tra	Bộ	19	Dùng để giới thiệu cách sử dụng và thực hành đo kiểm	
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	<i>Thước cẩn</i>	Chiếc	1		- Phạm vi đo: (0 ÷ 300)mm - Độ chia: 0,05 mm
	<i>Thước cẩn điện tử</i>	Chiếc	1		- Phạm vi đo: (0 ÷ 300)mm - Độ chính xác: 0,02mm
	<i>Pan me đo ngoài loại 0÷25mm</i>	Chiếc	1		
	<i>Pan me đo ngoài loại 25÷50mm</i>	Chiếc	1		Độ chính xác: 0,01mm
	<i>Pan me đo ngoài loại 50÷75mm</i>	Chiếc	1		
10	Bộ dụng cụ vẽ kỹ thuật	Bộ	35		
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	<i>Com pa</i>	Chiếc	1	Dùng để giới thiệu cách sử dụng và thực hành đo kiểm	Vẽ đường tròn có bán kính: (10 ÷ 150)mm
	<i>Thước chữ T</i>	Chiếc	1		Chiều dài: (300 ÷ 1000)mm
	<i>Thước thẳng</i>	Chiếc	1		Chiều dài :(300 ÷ 1000)mm
	<i>Thước cong</i>	Chiếc	1		Loại thông dụng

					bán trên thị trường
	Thúroc đeo đô	Chiếc	1		Loại thông dụng bán trên thị trường
	Ê ke	Chiếc	2		Loại vuông thường và vuông cân
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
	Mỗi bộ bao gồm:				
	Quần áo	Bộ	1		
	Kính bảo hộ	Chiếc	1		
	Mũ	Chiếc	1		
	Giày bảo hộ	Đôi	1		
	Găng tay	Đôi	1		
	Mặt nạ chống độc	Chiếc	1		
	Nút chống ôn	Đôi	1		
	Khẩu trang	Chiếc	1		
12	Dây an toàn	Chiếc	1		
	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
	Mỗi bộ bao gồm:				
	Bình chữa cháy bột khô	Chiếc	1		
	Bình chữa cháy khí	Chiếc	1		

	<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>		
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>		

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	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 ≥ 2500 ANSI lumens - Kích thước phông chiếu: ≥ 1800mm x 1800 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 sử dụng	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 ≥ 2500 ANSI lumens - Kích thước phòng chiếu ≥ 1800mm x 1800 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 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.

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
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.
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	- Phiên bản thông dụng tại thời điểm mua sắm - Cài đặt cho 19 máy tính

3.4. Phòng học Điện cơ bản

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	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	Bảng di động	Chiếc	1	Dùng để thảo luận và làm bài tập nhóm	Kích thước: ≥ (1200 x 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 ≥ 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 bở
6	Động cơ không đồng bộ 3 pha rô to lồng sóc	Chiếc	1	Dùng để giới thiệu cấu tạo, nguyên lý hoạt động	Mô hình cắt bở
7	Tủ để tài liệu, đồ dùng	Chiếc	1	Dùng để đựng các dụng cụ và học liệu	Kích thước ≥ (2200 x 1200 x 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
9	Bộ khí cụ điện	Bộ	3		

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	<i>Mỗi bộ bao gồm</i>			Dùng để giới thiệu cấu tạo, nguyên lý làm việc và thực hành lắp ráp	
	<i>Công tắc 2 cực</i>	Chiếc	1		
	<i>Công tắc 3 cực</i>	Chiếc	2		$I_{dm} \leq 10A$
	<i>Công tắc xoay</i>	Chiếc	1		
	<i>Cầu dao 2 cực</i>	Chiếc	1		$I_{dm} \leq 20A$
	<i>Cầu dao 1 pha 2 ngả</i>	Chiếc	1		
	<i>Cầu dao 3 pha</i>	Chiếc	1		$I_{dm} \leq 50A$
	<i>Cầu dao 3 pha 2 ngả</i>	Chiếc	1		
	<i>Nút bấm</i>	Chiếc	3		$I_{dm} \leq 5A$
	<i>Công tắc tor</i>	Chiếc	3		$Dòng điện \leq 50A$
	<i>Rơ le nhiệt</i>	Chiếc	1		$Dòng điện \leq 50A$
	<i>Rơ le thời gian</i>	Chiếc	2		$Dòng điện \leq 5A;$
	<i>Rơ le trung gian</i>	Chiếc	3		$Dòng điện cho phép của tiếp điểm \leq 10A$
	<i>Áp tô mát 1pha</i>	Chiếc	1		$I_{dm} \leq 50A$
	<i>Áp tô mát 3 pha</i>	Chiếc	1		$I_{dm} \leq 50A$
	<i>Rơ le bảo vệ quá dòng điện</i>	Chiếc	1		$I_{dm} \leq 10A$
					$Dòng ngắn mạch: \leq 10 I_{dm}$
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>	Chiếc	1		
	<i>Kìm điện</i>	Chiếc	1		
	<i>Kìm mỏ nhọn</i>	Chiếc	1		
	<i>Bút thử điện</i>	Chiếc	1		
	<i>Tuốc nơ vít đa năng</i>	Bộ	1		
	<i>Kim cắt dây</i>	Bộ	1		
	<i>Kim tuốt dây</i>	Bộ	1		

3.5. Phòng thực hành Mộc tay

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	1	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	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 hút bụi	Chiếc	1	Dùng để hút bụi gỗ cho các máy trong quá trình gia công	Công suất: ≥ 7,5kW, có đầy đủ phụ kiện kèm theo
4	Máy cưa đĩa cầm tay	Chiếc	2	Dùng để hướng dẫn sử dụng, bảo dưỡng và thực hành cắt gỗ	Công suất: (1 ÷ 1,5) kW
5	Máy cưa chích cầm tay	Chiếc	2	Dùng để hướng dẫn thực hành cắt gỗ	Công suất: (0,45 ÷ 1,5) kW
6	Máy cắt góc	Chiếc	2	Dùng để hướng dẫn thực hành cắt chéo	Công suất: (1 ÷ 1,5) kW
7	Máy bào cầm tay	Chiếc	2	Dùng để hướng dẫn sử dụng, bảo dưỡng và thực hành gia công mặt phẳng	Bề rộng đường bào: (80 ÷ 120)mm. Công suất ≥ 0,8 kW
8	Máy phay cầm tay	Chiếc	2	Dùng để hướng dẫn sử dụng và thực hành	Công suất: (0,5÷1)kW
9	Máy khoan cầm tay	Chiếc	2	Dùng để hướng dẫn sử dụng, bảo dưỡng và thực hành	Công suất: (0,5÷1) kW

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
				khoan	
10	Máy chà nhám cầm tay	Chiếc	2	Dùng để hướng dẫn sử dụng và thực hành đánh nhẵn	Công suất: $(0,75 \div 1,5)$ kW
11	Máy rung cầm tay	Chiếc	2	Dùng để hướng dẫn sử dụng và thực hành đánh nhẵn bề mặt sản phẩm	Công suất: $(0,75 \div 1,5)$ kW
12	Máy bắt vít	Chiếc	2	Dùng để hướng dẫn sử dụng và thực hành vặn vít liên kết	Công suất: $\geq 0,5$ kW, Tốc độ quay: $(200 \div 250)$ 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: ≥ 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: ≤ 3 kg
16	Cầu bào có gắn ê tô	Chiếc	11	Dùng để làm mặt tựa, gác phôi	Kích thước cầu bào $\geq (750 \times 250 \times 1800)$ mm Chiều rộng má kẹp ê tô ≤ 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: ≤ 3 tấn
19	Bộ thước	Bộ	11	Dùng để giảng dạy và đo, vạch mực, kiểm tra quy cách gỗ,	
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				Dài: ≤ 7000 mm
	Thước cuộn	Chiếc	1		

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị	
20	Thuốc vuông	Chiếc	1	phôi chi tiết của sản phẩm.	Mỗi cạnh: (200 ÷ 500)mm	
	Thuốc lá	Chiếc	1		Chiều dài: (1.000 ÷ 1.500)mm	
	Thuốc chéch	Chiếc	1		Chiều dài: (100÷ 300)mm	
	Thuốc mòi	Chiếc	1		Góc mòi 45 ⁰	
21	Cưa thủ công	Bộ	11	Dùng để giới thiệu cấu tạo và rèn kỹ năng cắt ngang, xẻ dọc		
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>					
	Cưa dọc	Chiếc	1		Chiều dài lá cưa: (700 ÷ 800)mm	
	Cưa mộng	Chiếc	1		Chiều dài lá cưa: (500 ÷ 600)mm	
	Cưa thép	Chiếc	1		Chiều dài lá cưa ≤ 300mm	
	Cưa vanh	Chiếc	1		- Chiều dài lá cưa: (700 ÷ 800)mm - Chiều rộng bản cưa ≤ 15mm	
	Mở cưa	Chiếc	1		Dùng để rèn kỹ năng mở, dũa lưỡi cưa	
	Dũa cưa	Chiếc	1		Thông dụng trên thị trường	
22	Bào thủ công	Bộ	11	Dùng để thực hành kỹ năng bào mặt phẳng gỗ.	Dũa 3 cạnh	
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>					
	Bào thảm	Chiếc	1		Chiều dài thân bào: (450÷ 600) mm	
	Bào lau	Chiếc	1		Chiều dài thân bào: (150 ÷200) mm	
	Bào lá	Chiếc	1		Chiều dài thân bào: (250÷ 400) mm	
	Bào cong	Chiếc	1		Chiều dài thân bào: (120÷ 180) mm	
	Bào ngang	Chiếc	1			
22	Đục thủ công	Bộ	11	Dùng để thực		

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị	
	<i>Mỗi bộ bao gồm</i>					
23	<i>Đục mộng</i>	<i>Chiếc</i>	4	hành đục lỗ mộng, sửa vai mộng	Chiều rộng lưỡi đục: (5 ÷ 15)mm	
	<i>Đục bạt</i>	<i>Chiếc</i>	3		Chiều rộng lưỡi đục: (20 ÷ 40)mm	
	<i>Đục vụm</i>	<i>Chiếc</i>	1		Chiều rộng lưỡi đục: (5 ÷ 30)mm	
	<i>Ch่าง</i>	<i>Chiếc</i>	1		Chiều rộng lưỡi đục: (40 ÷ 60)mm	
24	Dũa các loại	Bộ	11	Dùng để rèn kỹ năng rửa các loại cưa thủ công		
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>					
	<i>Dũa tam giác</i>	<i>Chiếc</i>	1		Dài (25÷30) cm	
	<i>Dũa cạnh điếc</i>	<i>Chiếc</i>	1		Bản rộng: (1,5 ÷ 2)cm	
	<i>Dũa lòng mo</i>	<i>Chiếc</i>	1		Dày: (0,1 ÷ 0,2)cm	
24	Vam tay	Bộ	11	Dùng để thực hành vam chi tiết, sản phẩm	Chiều dài vam từ: (30 ÷ 1200) mm	
25	Dao bả	Chiếc	5	Dùng để rèn kỹ năng trít vá ma tút trước khi trang sức bề mặt sản phẩm	Bản rộng: (30 ÷ 50) mm	
26	Búa đinh loại đầu vuông	Chiếc	5	Dùng để thực hành đóng đinh, lắp ráp sản phẩm	- Loại đầu vuông mỗi cạnh: ≤ 20mm - Cán búa dài: (25 ÷ 30)cm	
27	Dùi đục	Chiếc	11	Dùng để thực hành đục mộng và lắp ráp sản phẩm	Kích thước - Dài: ≥ 220mm - Đầu to vuông: ≥ 35mm - Đầu nhỏ vuông: ≥ 20mm	

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
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	<ul style="list-style-type: none"> - 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 $\geq (2200 \times 1200 \times 450)$ mm

3.6. Phòng thực hành Gia công phôi

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	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 nầm 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		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 cắt ngang	Chiếc	1	Dùng để hướng dẫn thực hành cắt gỗ thành khúc	Công suất: (5 ÷ 7,5) kW
10	Máy hút bụi	Chiếc	3	Dùng để hút bụi gỗ cho các máy trong quá trình xé phôi	Công suất: ≥ 7,5kW, có đầy đủ phụ kiện kèm theo
11	Xe nâng tay	Chiếc	1	Dùng để vận chuyển nguyên	Tải trọng: ≤ 3 tấn

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
				vật liệu	
12	Bảng di động	Chiếc	1	Dùng để thảo luận và làm bài tập nhóm	Kích thước: $\geq (1200 \times 2400)$ mm
13	Bộ thước <i>Mỗi bộ bao gồm:</i> Thước mét Thước vuông Thước lá	Bộ Chiếc Chiếc Chiếc	11 1 1 1	Dùng để hướng dẫn thực hành đo, vạch mực, kiểm tra quy cách gỗ, phôi chi tiết	<i>Bằng thép, chiều dài: (2000 ÷ 7000)mm</i> <i>Chiều dài lá thước: (200 ÷ 500)mm</i> <i>Chiều dài lá thước: (1000 ÷ 1500)mm</i>
14	Bơm mỡ cầm tay	Chiếc	3	Dùng để thực hành bơm mỡ vào các ổ bi của máy	Dung tích: $\geq 400\text{cc}$
15	Bình dầu bôi trơn	Chiếc	2	Dùng để bơm dầu bảo dưỡng các khe kẽ của máy	Dung tích $\approx 200\text{cc}$
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 tắm gỗ	Bình tắm áp lực dung tích $\leq 1\text{m}^3$ gỗ/mẻ; áp lực $\geq 2\text{ KG/cm}^2$
18	Lò sấy gỗ	Bộ	1	Dùng để thực hành sấy gỗ	Dung tích $< 2\text{ m}^3$

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
19	Máy đo độ ẩm	Chiếc	2	Dùng để kiểm tra độ ẩm của gỗ trước và sau khi sấy	Giới hạn đo từ: $(4 \div 120)\%$ (độ ẩm)
20	Giá đê phôi	Chiếc	7	Dùng để phôi khi gia công phôi trên các máy xé	Kích thước: $\geq (800 \times 1200 \times 700)$ mm
21	Khay đựng chi tiết	Chiếc	4	Dùng trong quá trình tháo, lắp bảo dưỡng máy	<ul style="list-style-type: none"> - Được làm bằng thép không gỉ - Kích thước từ (200×300)mm đến (500×800)mm

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử 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 thảm	Chiếc	2		Công suất động cơ: (2,5÷ 3,5) kW
4	Máy bào cuốn	Chiếc	2	Dùng để giới thiệu cấu tạo, nguyên lý hoạt động và thực hành bào mặt phẳng chi tiết	Công suất: (2,5÷4,5) kW
5	Máy bào hai mặt	Chiếc	1		Chiều dài trực dao: ≥ 300mm
6	Máy bào bốn mặt	Chiếc	1		Chiều rộng sản phẩm: (10÷230) mm
7	Máy phay mộng ô van dương	Chiếc	1	Dùng để giới thiệu cấu tạo, nguyên lý hoạt động và thực hành gia công thân mộng và lỗ mộng ô van	- Chiều rộng của mộng: ≤ 115mm - Chiều sâu của mộng: ≤ 45mm
8	Máy phay mộng ô van âm	Chiếc	1		- Bề ngang mộng rãnh: ≤ 120mm - Độ sâu rãnh mộng: ≤ 60mm - Độ dày gia công: ≤ 100mm

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
9	Máy phay cắt 2 đầu	Chiếc	1	Dùng để hướng dẫn sử dụng, bảo dưỡng và thực hành cắt ván, tè đầu ván	Công suất: $(2,5 \div 3,5)$ kW
10	Máy phay mộng	Chiếc	1	Dùng để thực hành phay mộng thẳng	Công suất: $(1,5 \div 3)$ kW
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	2	Dùng để hướng dẫn sử dụng và thực hành phay mộng quả bàng	<ul style="list-style-type: none"> - Đường kính lưỡi cắt: ≥ 100mm - Độ cắt sâu: ≤ 20mm
13	Máy đục lỗ mộng vuông	Chiếc	2	Dùng để hướng dẫn và thực hành đục lỗ mộng vuông	Công suất động cơ: $(0,75 \div 1,5)$ kW
14	Máy khoan trực đứng	Chiếc	2	Dùng để hướng dẫn và thực hành khoan lỗ mộng	Đường kính khoan: ≤ 15 mm
15	Máy khoan ngang	Chiếc	2	Dùng để thực hành gia công mặt cong không tròn xoay của chi tiết	Đường kính khoan: ≤ 15 mm
16	Máy phay trực đứng	Chiếc	1	Dùng để thực hành gia công mặt cong không tròn xoay của chi tiết	<ul style="list-style-type: none"> - Đường kính trực: ≤ 30 mm - Tốc độ trực: $(8000 \div 10000)$ vòng/phút
17	Máy tiện	Chiếc	1	Dùng để hướng dẫn gia công các chi tiết có mặt cong tròn xoay	<ul style="list-style-type: none"> - Chiều dài gia công: ≤ 1200mm - Đường kính tiện: ≤ 350mm

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
18	Máy chuốt song tròn	Chiếc	1	Dùng để hướng dẫn thực hành gia công song tròn	Chiều dài gia công: ≤ 1200mm Đường kính tiện: ≤ 350mm
19	Máy hút bụi	Chiếc	3	Dùng để hút bụi cho các máy trong quá trình gia công	Lưu lượng hút: ≤ 8500 cm ³ /p
20	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
21	Máy chà nhám cạnh	Chiếc	2	Dùng để thực hành đánh nhẵn cạnh thẳng, cạnh cong của chi tiết	Công suất: ≥ 1kW
22	Máy chà cầm tay	Chiếc	2	Dùng để thực hành đánh nhẵn bề mặt của chi tiết	Công suất: (0,75 ÷ 1,5)kW
23	Máy rung cầm tay	Chiếc	2	Dùng để hướng dẫn sử dụng và thực hành đánh nhẵn bề mặt sản phẩm	Công suất: (0,75 ÷ 1,5)kW
24	Máy phay cầm tay	Chiếc	2	Dùng để thực hành soi gờ chỉ	Công suất: (0,75 ÷ 1,5)kW
25	Máy khoan cầm tay	Chiếc	2	Dùng để thực hành khoan chốt mối ghép	Công suất: (0,75÷1) kW

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
26	Máy bắt vít	Chiếc	2	Dùng để hướng dẫn sử dụng và thực hành vặn vít liên kết	Công suất: $\geq 0,5\text{kW}$. Tốc độ quay: $(200 \div 250)$ vòng/phút
27	Máy cắt góc đa năng	Chiếc	1	Dùng để giới thiệu cấu tạo, nguyên lý hoạt động và rèn kỹ năng gia công mộng	Công suất: $\leq 1600\text{W}$
28	Máy phay mộng én	Chiếc	1	Dùng để giới thiệu cấu tạo, nguyên lý hoạt động và rèn kỹ năng gia công lỗ mộng	Kích thước kẹp phôi: $\leq (1500 \times 480)\text{mm}$
29	Máy phay trực đứng 2 trực	Chiếc	1	Dùng để gia công mặt cong không tròn xoay của chi tiết	Đường kính trực: $\leq 30\text{ mm}$
30	Máy phay mộng đa năng 4 trực	Chiếc	1	Dùng để gia công mặt cong không tròn xoay của chi tiết	- Công suất trực chính ngang: $(1,5 \div 3)\text{kW}$ - Công suất trực đứng: $(0,75 \div 1,5)\text{kW}$
31	Máy phay cao tốc	Chiếc	1	Dùng để rèn kỹ năng phay rãnh ghép mộng	- Hành trình mặt bàn: $\leq 178\text{mm}$ - Tốc độ trực: ≥ 10000 vòng/phút

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
32	Máy cắt tè đầu	Chiếc	1	Dùng để cắt đầu chi tiết gỗ	Công suất: $(2,5 \div 3,5)$ kW
33	Máy ghép ngang	Chiếc	1	Dùng để thực hành rèn luyện kỹ năng sử dụng máy và ghép ván	- Điều khiển tự động - Năng suất: $\leq (8 \div 10)m^3$ / ca làm việc
34	Máy trà bo chối	Chiếc	1	Dùng để rèn kỹ năng đánh nhẵn bề mặt chi tiết, sản phẩm trước khi trang sức bề mặt	Đường kính trực chối ≤ 12 cm
35	Máy ghép dọc	Chiếc	1	Dùng để thực hành ghép ván theo chiều dọc	- Kích thước bàn làm việc $\geq (3000x120x70)$ mm - Tốc độ băng tải (25-60) m/phút
36	Máy phay mộng ngón	Chiếc	1	Dùng để gia công mộng ngón	- Kích thước bàn máy (620x800)mm; - Kích thước phôi lớn nhất (800x150)mm; - Kích thước phôi nhỏ nhất (150x20)mm Loại: (4÷10) ngón
37	Hệ thống khí nén	Bộ	1	Dùng để cung cấp khí nén cho các công đoạn gia công	Công suất: ≥ 30 HP Áp suất : $(11 \div 16)m^3/h$
38	Súng bắn đinh	Chiếc	2	Dùng để thực hành bắn đinh có định mức ghép	Bắn được đinh có chiều dài từ: (20÷50) mm

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
39	Bảng di động	Chiếc	1	Dùng để thảo luận và làm bài tập nhóm	Kích thước: $\geq (1200 \times 2400)$ mm
40	Xe nâng tay	Chiếc	1	Để trợ giúp vận chuyển nguyên vật liệu và thiết bị	Tải trọng: ≤ 3 tấn
41	Vam tay	Bộ	11	Dùng để vam sản phẩm khi lắp ráp	Chiều dài $\leq 1,5$ m
42	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
43	Bộ thước	Bộ	11	Dùng để giảng dạy và đo, vạch mực, kiểm tra quy cách gỗ, phôi chi tiết của sản phẩm.	
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	Thước cuộn	Chiếc	1		<i>Dài: ≤ 7000 mm</i>
	Thước vuông	Chiếc	1		<i>Mỗi cạnh: (200 \div 500)mm</i>
	Thước lá	Chiếc	1		<i>Chiều dài: (1.000 \div 1.500)mm</i>
	Thước chéch	Chiếc	1		<i>Chiều dài: (100 \div 300)mm</i>
	Thước mồi	Chiếc	1		<i>Góc mồi 45°</i>
44	Thước Ni vô	Chiếc	2	Dùng để thực hành đo kiểm tra độ thẳng, phẳng	Thước hộp dài 60cm
45	Bơm mỡ cầm tay	Chiếc	3	Dùng để thực hành bảo dưỡng bơm mỡ vào các ổ bi của máy	Dung tích: ≥ 400 cc
46	Bình dầu bôi trơn	Chiếc	2	Dùng để bơm dầu bảo dưỡng các khe kẽ của máy	Dung tích ≈ 200 cc

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
47	Búa đinh	Chiếc	3	Dùng để thực hành đóng đinh, lắp ráp sản phẩm	Loại đầu vuông mỗi cạnh: $\leq 2,5$ cm - Cán búa dài: $(25 \div 30)$ cm
48	Giá để phôi	Chiếc	7	Dùng để phôi khi gia công phôi trên các máy xé	Kích thước: $\geq (800 \times 1200 \times 700)$ mm

3.8. Phòng thực hành Hoàn thiện sản phẩm mộc

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	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 $\geq (1800 \times 1800)$ mm
	Hệ thống phun sơn tự động (<i>thực tập tại doanh nghiệp</i>)	Bộ	1		
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
3	<i>Máy nén khí</i>	Chiếc	1	<i>Dùng để cung cấp hơi khi phun sơn</i>	<i>Áp suất :</i> $(11 \div 16) m^3/h$
	<i>Buồng phun sơn màng nước</i>	Chiếc	1	<i>Dùng để thực hành phun sơn</i>	<i>Kích thước buồng phun :</i> $(1500 \times 1500 \times 2150)$ mm
	<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 $\geq 2,2$ L/min. Áp lực chịu nổ lớn nhất của ống ≥ 60 MPa</i>
	<i>Súng phun sơn</i>	Chiếc	3		<i>Thể tích bình chứa sơn: $(0,3 \div$</i>

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản
					<small>đoản thời hạn</small> <small>0,5) lít</small>
	<i>Quạt thông gió</i>	<i>Chiếc</i>	<i>2</i>	<i>Để trợ giúp trong quá trình phun sơn hoàn thiện sản phẩm</i>	<i>Loại thông dụng trên thị trường</i>
	<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 ≤ 450 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: ≥ 5 lít
5	Máy nén khí	Chiếc	1	Dùng để cung cấp hơi khi phun sơn	Áp suất khí ≤ 25 bar
6	Súng phun sơn	Chiếc	2	Dùng để thực hành phun sơn	Thể tích bình chứa sơn: $(0,3 \div 0,5)$ lít
7	Máy rung cầm tay	Chiếc	2	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	2	Dùng để thực hành đánh nhẵn bề mặt sản phẩm	Công suất: $(0,75 \div 1,5)$ kW

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản
9	Cân bàn	Chiếc	1	Dùng cân khôi nguyên vật liệu để pha véc ni, pha sơn	Độ chính xác: ± 10 g Trọng lượng cân: ≤ 10 kg
10	Dao bả	Chiếc	11	Dùng để rèn kỹ năng trít vá ma tút trước khi trang sức bề mặt sản phẩm	Bản rộng: $(30 \div 100)$ mm
11	Nạo thủ công	Bộ	11	Dùng để thực hành nạo nhẵn bề mặt của sản phẩm	Loại thông dụng trên thị trường
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: $\geq (1200 \times 2400)$ 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 $\geq (2200 \times 1200 \times 450)$ 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: $(30 \times 20 \times 10)$ mm

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản <small>của thiết bị</small>
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 sử 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	2	Sử dụng làm sạch lưỡi cắt	Công suất ≤ 0,75kW
6	Bàn nguội	Bộ	1	Dùng để kiểm tra thông số của lưỡi cưa	Đảm bảo 10 vị trí làm việc
7	Đe rèn	Chiếc	1	Dùng để đỡ khi nắn sửa lưỡi cắt	Trọng lượng ≤ 90kg
8	Cưa sắt	Chiếc	2	Dùng để cắt bỏ lưỡi cắt	Loại thông dụng trên thị trường
9	Kìm mở cưa	Chiếc	2	Dùng để rèn kỹ năng mở cưa vòng nằm, cưa vòng mộc	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 sử dụng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
10	Búa đinh	Chiếc	2	Dùng để rèn kỹ năng đóng đinh, lắp ráp sản phẩm	Loại đầu vuông mỗi cạnh: $\leq 2,5$ cm - Cán búa dài: $(25 \div 30)$ cm
11	Bơm mỡ cầm tay	Chiếc	2	Dùng để bơm mỡ bảo dưỡng máy mài lưỡi cắt	Dung tích: ≥ 400 cc
12	Bình dầu bôi trơn	Chiếc	2	Dùng để bơm dầu bảo dưỡng các khe kẽ của máy	Dung tích ≈ 200 cc
13	Dũa các loại	Bộ	11	Dùng để rèn kỹ năng rửa các loại cưa thủ công	
	Mỗi bộ bao gồm:				
	Dũa tam giác	Chiếc	1		Dài $(25 \div 30)$ cm
	Dũa cạnh diec	Chiếc	1		Bản rộng: $(1,5 \div 2)$ cm
	Dũa lòng mo	Chiếc	1		Dày: $(0,1 \div 0,2)$ cm
14	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
15	Thước cặp	Bộ	2	Sử dụng để đo các thông số lưỡi cắt	Phạm vi đo: ≤ 300 mm
	Mỗi bộ bao gồm				
	Loại 1/10	Chiếc	1		
	Loại 1/20	Chiếc	1		
	Loại 1/50	Chiếc	1		
	Thước cặp điện tử	Chiếc	1		

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
16	Bảng di động	Chiếc	1	Dùng để thảo luận và làm bài tập nhóm	Kích thước: $\geq (1200 \times 2400)$ mm
17	Tủ đựng dụng cụ, nguyên vật liệu	Chiếc	1	Dùng để đựng các dụng cụ và nguyên vật liệu	Kích thước $\geq (2200 \times 1200 \times 450)$ mm
18	Giá treo lưỡi cưa vòng	Chiếc	1	Dùng để treo lưỡi cưa vòng nằm, cưa vòng lượn.	Kích thước: $\geq (2000 \times 300 \times 700)$ mm
19	Bàn bóp me lưỡi cưa vòng	Chiếc	1	Dùng để thực hiện quá trình rèn kỹ năng bóp me lưỡi cưa vòng nằm	Kích thước: $\geq (2000 \times 800 \times 700)$ mm

3.10. Phòng thực hành Thiết kế sản phẩm móc

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sư phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy vi tính	Bộ	19	Dùng để thực hành kỹ năng vẽ thiết kế	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	Đường truyền internet	Đường truyền	1	Dùng để kết nối Internet	Tốc độ đường truyền phù hợp trong dạy học
4	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
5	Phần mềm vẽ thiết kế	Bộ	1	Dùng để thực hành vẽ thiết kế sản phẩm móc và trang trí nội thất	- Phiên bản phổ biến tại thời điểm mua sắm - Cài đặt cho 19 máy vi tính
6	Máy in đen trắng	Chiếc	1	Dùng để hướng dẫn in các bản vẽ	Khổ giấy A4
7	Máy in màu	Chiếc	1	Dùng để in kiểm tra màu sắc bản vẽ thiết kế nội thất	Khổ giấy A4
8	Máy quét (Scanner)	Chiếc	1	Dùng để scan tài liệu phục vụ	Loại thông dụng tại thời điểm mua

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sư phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết
				giảng dạy	sắm
9	Thiết bị lưu trữ dữ liệu	Chiếc	1	Dùng để lưu trữ dữ liệu trong quá trình thực hành	Loại có thông số kỹ thuật thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm.
10	Mô hình mối ghép mộng	Bộ	1	Dùng để hướng dẫn thực hành thiết kế sản phẩm mộc	- Làm bằng gỗ, kích thước theo bản vẽ thiết kế. - Tối thiểu 10 mối ghép mộng.
11	Bảng di động	Chiếc	1	Dùng để thảo luận và làm bài tập nhóm	Kích thước: $\geq (1200 \times 1200)$ mm