

Phụ lục 10b

**DANH MỤC THIẾT BỊ ĐÀO TẠO TỐI THIỂU
NGHỀ CÔNG NGHỆ CHẾ TẠO VỎ TÀU THỦY**

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

Tên nghề: Công nghệ chế tạo vỏ tàu thủy

Mã nghề: 6510213

Trình độ đào tạo: Cao đẳng

Năm 2019

MỤC LỤC

	Trang
A. Phân thuyết minh	3
B. Nội dung của danh mục	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	12
3.3 Phòng Ngoại ngữ	14
3.4 Phòng thực hành CAD/CAM	15
3.5 Phòng thực hành Đo lường	16
3.6 Phòng thí nghiệm Vật liệu	19
3.7 Phòng thực hành Điện cơ bản	21
3.8 Phòng thực hành Hàn cơ bản	23
3.9 Phòng thực hành Gia công nhiệt	26
3.10 Phòng thực hành Nguội cơ bản	30
3.11 Xưởng Gia công vỏ tàu	37
3.12 Xưởng Lắp ráp vỏ tàu	45
3.13 Xưởng Đấu đà và Hạ thủy	52

A. PHẦN THUYẾT MINH

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

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

2. Nội dung danh mục thiết bị đào tạo tối thiểu của nghề Công nghệ chế tạo vỏ tàu thủy trình độ cao đẳng bao gồm:

- a) Danh sách các phòng chức năng, xưởng thực hành;
- b) Mô tả các phòng chức năng, xưởng thực hành;
- c) Danh mục 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 Công nghệ chế tạo vỏ tàu thủy trình độ cao đẳng không bao gồm các thiết bị đào tạo dùng cho môn học Giáo dục thể chất, Giáo dục Quốc phòng và an ninh).

3. Các cơ sở giáo dục nghề nghiệp căn cứ vào danh mục thiết bị đào tạo tối thiểu này, các quy định của pháp luật có liên quan và điều kiện thực tế để lập kế hoạch đầu tư, mua sắm thiết bị, bố trí thiết bị và phòng chức năng, xưởng thực hành phục vụ hoạt động dạy và học nghề Công nghệ chế tạo vỏ tàu thủy 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, xưởng thực hành

Các thiết bị đào tạo nghề Công nghệ chế tạo vỏ tàu thủy 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 CAD/CAM
- (5) Phòng thực hành Đo lường
- (6) Phòng thí nghiệm Vật liệu
- (7) Phòng thực hành Điện cơ bản
- (8) Phòng thực hành Hàn cơ bản
- (9) Phòng thực hành Gia công nhiệt
- (10) Phòng thực hành Nguội cơ bản
- (11) Xưởng Gia công vỏ tàu
- (10) Xưởng Lắp ráp vỏ tàu
- (11) Xưởng Đấu đà và Hạ thủy

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 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 10 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 hiện 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 10 sinh viên.

(4) Phòng thực hành CAD/CAM

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 để tổ chức dạy và học kiến thức kỹ năng nghề nghiệp về vẽ Autocad, phần mềm chuyển đổi từ file CAD sang file cắt CNC và các phần mềm ứng dụng trong đóng tàu. Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 10 sinh viên.

(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 tổ chức dạy thực hành đo lường cơ bản của các môn học/mô đun: Nguội cơ bản; Gò cơ bản; Dung sai lắp ghép... Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 10 sinh viên.

(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 thực hành thí nghiệm vật liệu của các môn học: Sức bền vật liệu, Vật liệu kỹ thuật. 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 Điện cơ bản

Phòng thực hành 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 môn Kỹ thuật điện. 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 Hàn cơ bản

Phòng 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 10 sinh viên.

(9) Phòng thực hành Gia công nhiệt

Phòng thực hành Gia công nhiệt là phòng được trang bị các thiết bị, dụng cụ để tổ chức dạy và học kiến thức kỹ năng nghề nghiệp kỹ thuật cơ sở nghề về rèn cơ bản và gia công biến dạng nhiệt kim loại (Hỏa công). 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 Nguội cơ bản

Phòng thực hành Nguội cơ bản là phòng được trang bị các thiết bị, dụng cụ để tổ chức dạy và học kiến thức kỹ năng nghề nghiệp kỹ thuật cơ sở nghề về nguội cơ bản, gò cơ bản. Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 10 sinh viên.

(11) Xưởng Gia công vỏ tàu

Xưởng Gia công vỏ tàu là xưởng được trang bị các thiết bị, dụng cụ phục vụ cho việc giảng dạy và thực hành phóng dạng, khai triển kết cấu, chế tạo dưỡng và gia công các kết cấu, cụm chi tiết kết cấu thân tàu và gia công các thiết bị phụ kiện tàu thủy. Các thiết bị đào tạo được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 10 sinh viên.

(12) Xưởng Lắp ráp vỏ tàu

Xưởng Lắp ráp vỏ tàu là xưởng được trang các thiết bị, dụng cụ để tổ chức dạy và học các kiến thức kỹ năng nghề nghiệp về chế tạo bộ khuôn; lắp ráp phân đoạn; lắp ráp tổng đoạn, lắp ráp các phụ kiện thân tàu.... Các thiết bị đào tạo được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 10 sinh viên.

(13) Xưởng Đấu đà và Hạ thủy

Xưởng Đấu đà và Hạ thủy là xưởng được trang bị các thiết bị, dụng cụ để tổ chức dạy và học các kiến thức kỹ năng nghề nghiệp về Lắp ráp thân tàu từ các chi tiết liên khớp, lắp ráp thân tàu theo phương pháp hình tháp, hình đảo và lắp ráp thân tàu theo phương pháp tổng đoạn và các phương pháp hạ thủy tàu. Các thiết bị đào tạo được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 10 sinh viên.

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	01	- Sử dụng để minh họa cho các bài giảng trong môn học	Có cấu hình phù hợp tại thời điểm mua sắm
2	Máy chiếu Projector	Bộ	01	Sử dụng trong giảng dạy, để chiếu minh họa cho các bài giảng trong môn học	- Kích thước màn chiếu: ≥ 1800 mm x 1800 mm; - Cường độ ánh sáng: ≥ 2500 ANSI lumens.
3	Bộ bàn vẽ kỹ thuật	Bộ	35	Sử dụng trong các giờ học Vẽ kỹ thuật	Bàn vẽ kỹ thuật khổ A3
4	Mô hình mẫu - Hình nón cụt - Hình chóp đa giác - Hình chóp tứ giác cụt - Cọc bích đôi - Ống thông gió	Bộ	01	Dùng để giới thiệu hình dáng hình học vật thể, mô tả minh họa cho bài giảng Dễ quan sát, gắn liền với chương trình đào tạo, có thể di chuyển dễ dàng	- Hình dáng hình học chuẩn xác, đảm bảo tính thẩm mỹ, kích thước phù hợp với giảng dạy
5	Mô hình mối ghép ren - then - then hoa	Bộ	01	Sử dụng để giáo viên minh họa cấu tạo của trục, ổ trục, khớp nối. Rõ ràng và dễ quan sát.	Chính xác theo tỷ lệ. Cắt bỏ ¼, thấy rõ được các chi tiết bên trong, các mặt cắt được sơn màu phân biệt. Kích thước gọn nhẹ phù hợp giảng dạy, dễ di chuyển
6	Mô hình các trục, ổ trục và khớp nối	Bộ	01	Sử dụng cho giảng dạy, để giáo viên minh họa cấu tạo, nguyên lý hoạt động của các cơ cấu	Chính xác theo tỷ lệ. Cắt bỏ ¼, thấy rõ được các chi tiết bên trong, các mặt cắt được sơn màu phân

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
				biến đổi chuyển động Rõ ràng và dễ quan sát.	biệt. Kích thước gọn nhẹ phù hợp giảng dạy, dễ di chuyển.
7	Các mô hình định vị	Bộ	01	Mô tả mô hình định vị phục vụ bài giảng Thể hiện rõ hình dạng, vị trí lắp ghép, dễ quan sát	Cắt bỏ mô hình, các mặt cắt được sơn màu phân biệt. Kích thước gọn nhẹ phù hợp giảng dạy. Dễ di chuyển.
8	Phương tiện phòng cháy chữa cháy - Bình dập lửa CO2 - Ống cứu hỏa - Lăng phun cứu hỏa - Hộp ấn báo cháy - Đèn báo cháy - Bảng tiêu lệnh chữa cháy	Bộ	01	Dùng minh họa cho bài giảng về trang bị phòng cháy chữa cháy, công dụng và cách thức sử dụng Dễ quan sát và nhận biết	Thiết bị phòng cháy chữa cháy đúng tiêu chuẩn - Bình dập lửa dạng phun khí CO2 mini kích thước 170x53 Ø - Ống cứu hỏa: loại vải cao su - Lăng phun cứu hỏa: Chất liệu đồng - Hộp ấn báo cháy: Hộp báo cháy bằng tay kiểu nút ấn, Sử dụng kính loại phục hồi được, phục hồi lại được sau khi hoạt động, có đèn hiển thị. - Đèn báo cháy: Bóng đèn led hoặc trắng, nắp đèn đỏ bọc ngoài. Ánh đèn sáng có thể nhìn thấy trong vòng 10m. - Bảng tiêu lệnh: Theo tiêu chuẩn của Cục PCCC, Chất liệu: tôn, sơn tĩnh điện, Kích thước: 40x60(cm)
9	Mô hình thiết bị hệ	Bộ	01	Sử dụng mô tả hệ thống an toàn	Hệ thống được lắp đặt trên một

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
	thông an toàn điện			điện trong thực tế minh họa cho bài giảng Thể hiện rõ hình dạng, vị trí lắp các thiết bị, dễ quan sát.	mặt phẳng bao gồm: Hệ thống bảo vệ điện áp, hệ thống bảo vệ dòng điện, hệ thống bảo vệ lệch pha.
10	Dụng cụ vẽ trên bảng:	Bộ	01		
11	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			Dùng để vẽ và hướng dẫn vẽ hình trên bảng, minh họa cho bài giảng.	
	- Thước thẳng	Chiếc	01		Thước thẳng dài loại thông dụng;
	- Thước T	Chiếc	01		Thước T dài 300mm;
	- Ê ke	Bộ	01		Êke 01 bộ gồm 2 chiếc góc 45- 45 và góc 60-30 dài từ 200 mm;
	- Compa phân	Chiếc	01		- Compa khẩu độ vẽ tối đa đường kính 500mm;
	- Thước đo độ	Chiếc	01		thước đo độ dài từ 200mm trở lên;
	- Thước cong	Chiếc	01	- Thước cong các dạng khác nhau.	
12	Dụng cụ vẽ trên giấy:	Bộ	35		
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			Dùng để thực hiện các bản vẽ trong môn học vẽ kỹ thuật	
	- Thước thẳng	Chiếc	01		Thước thẳng dài từ 300mm;
	- Thước T	Chiếc	01		Thước T dài từ 200mm
	- Ê ke	Bộ	01		Êke 01 bộ gồm 2 chiếc góc 45-45 và góc 60-30 dài từ 200mm;
	- Compa chì	Chiếc	01		- Compa khẩu độ vẽ tối đa đường kính 200mm;
	- Thước đo độ	Chiếc	01		Thước đo độ dài từ 100mm trở lên.

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
	- Thước cong	Chiếc	01		Thước cong các dạng khác nhau
13	Bảo hộ lao động: - Quần áo bảo hộ lao động - Mũ bảo hộ lao động - Kính bảo hộ trắng - Mặt nạ hàn - Găng tay sợi - Găng tay hàn - Khẩu trang - Giày bảo hộ	Bộ	1	Dùng minh họa cho bài giảng về trang thiết bị bảo hộ lao động, cách thức sử dụng thiết bị bảo hộ. Dễ sử dụng, phù hợp và đảm bảo an toàn.	Loại thiết bị bảo hộ sản xuất công nghiệp nặng - Quần áo: Chất liệu vải kaki, thông thoáng, gọn gàng tiện dụng, có tính năng thoát ẩm nhanh. - Mũ bảo hộ: Chất liệu nhựa, chịu va đập, có quai đeo chắc chắn - Kính bảo hộ trắng: Chất liệu nhựa, mắt kính trong, to bản - Mặt nạ hàn: Chất liệu nhựa và miếng kính đen, trắng. lật lên lật xuống khi làm việc. - Găng tay sợi: chất liệu sợi thô, bảo vệ tay - Găng tay hàn: Chất liệu da, dễ dàng sử dụng, có độ bền cao, có băng chun ở cổ tay - Khẩu trang: Chất liệu vải dệt có than hoạt tính - Giày bảo hộ: Chất liệu vải mềm, đế dày gọn nhẹ
14	Bộ trang bị cứu thương - Cáng cứu thương - Hộp dụng cụ sơ cứu	Bộ	01	Dùng minh họa cho bài giảng về trang bị cứu thương, công dụng và cách thức sử dụng sơ cứu. Dễ nhận biết và sử	- Cáng cứu thương gọn nhẹ theo tiêu chuẩn - Hộp cứu thương có biểu tượng chữ thập đỏ; Đầy đủ các dụng

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
				dụng phục vụ công tác sơ cứu	cụ sơ cứu theo tiêu chuẩn y tế.
15	Các bản vẽ mẫu	Bộ	36	Sử dụng mô tả các hình vẽ phục vụ bài giảng	Các bản vẽ chi tiết theo TCVN
16	Phần mềm mô phỏng thanh chịu lực	Phần mềm	01	Dùng để mô tả các trạng thái của thanh chịu lực kéo, nén, uốn, xoắn	Mô phỏng được thanh chịu lực kéo, nén, uốn, xoắn. Phần mềm phù hợp tại thời điểm giảng dạy
17	Phần mềm mô phỏng các phương pháp gia công	Bộ	01	Mô tả rõ các phương pháp gia công. Mô phỏng được các phương pháp gia công.	Phù hợp tại thời điểm giảng dạy

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	11	Sử dụng để trình chiếu minh họa cho các bài giảng; cài đặt các phần mềm; thực hành sử dụng máy vi tính và các phần mềm	Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm (đã được cài đặt hệ điều hành Windows)
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		- Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lumens - Kích thước phóng 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 11 máy tính
4	Bộ phần mềm phòng chữ 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 ≥ 2500 ANSI lumens - Kích thước phong chiếu $\geq 1800\text{mm} \times 1800 \text{mm}$.
6	Máy vi tính	Bộ	11	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	11	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 CAD/CAM

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
1	Máy vi tính	Bộ	1	Dùng để trình chiếu bài giảng	Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1		- Cường độ sáng : ≥ 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	In khổ giấy tối thiểu A4
4	Máy vi tính	Bộ	11	Dùng để thực hành thiết kế, lập trình gia công các chi tiết	Loại thông dụng trên thị trường chạy được các phần mềm CAD/CAM
5	Mạng LAN	Bộ	1	Dùng để giao tiếp giữa giáo viên và sinh viên	Kết nối tối thiểu được 11 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 11 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 11 máy.

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	01	- Sử dụng để minh hoạ cho các bài giảng	Có cấu hình phù hợp tại thời điểm mua sắm
2	Máy chiếu Projector	Bộ	01	Sử dụng trong giảng dạy, để chiếu minh hoạ cho các bài giảng	- Kích thước màn chiếu: ≥ 1800 mm x 1800 mm; - Cường độ ánh sáng: ≥ 2500 ANSI lumens.
3	Máy đo độ nhám	Chiếc	01	Sử dụng đo độ nhám minh hoạ cho bài giảng lý thuyết Thực hành kiểm tra độ nhám	Phù hợp trong giảng dạy, kích thước nhỏ gọn, dễ sử dụng, đo được trên nhiều loại vật liệu.. Phạm vi đo: - Ra: 0.05 - 10µm - Rz : 0.1 - 50µm - Độ chính xác ±15% - Khoảng chạy đầu dò 0.25/0.8/2.5mm - Góc đo 90°(+5°/-10°)
4	Máy mài cầm tay	Chiếc	02	Phục vụ hướng dẫn sử dụng thiết bị; Sử dụng mài pa via và mài sữa kích thước chi tiết.	Công suất tối thiểu 750W
5	Máy khoan cầm tay	Chiếc	01	Sử dụng hướng dẫn và thực hành khoan lỗ trên chi tiết.	Công suất tối thiểu 750W
6	Dụng cụ đo dùng trong cơ khí có hiện thị số - Thước lá	Bộ	06	Dùng để giới thiệu cấu tạo, nguyên lý sử dụng các dụng cụ đo	- Thước lá dài từ 450÷600; - Ke 90; - Thước cặp 1/10, 1/20, 1/5

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
	- Ke 90 - Thước cặp - Pan me - Thước đo góc			Thực hành đo chi tiết	- Pan me đo ngoài, đo trong chính xác 0,01mm - Thước đo góc vạn năng
7	Đồng hồ so	Bộ	06	Dùng để giới thiệu cấu tạo, nguyên lý sử dụng các dụng cụ đo Thực hành đo	Đồng hồ so độ chính xác từ (0,05÷0,01).
8	Dưỡng kiểm tra mỗi hàn	Bộ	06	Dùng để giới thiệu cấu tạo, nguyên lý sử dụng các dụng cụ đo Thực hành đo mỗi hàn	Bộ dưỡng kiểm tra và đo kích thước mỗi hàn theo tiêu chuẩn
9	Dụng cụ đo không hiện thị số - Dưỡng - Compa - Căn mẫu	Bộ	06	Hướng dẫn nhận biết và sử dụng các dụng cụ đo không hiện thị số Thực hành đo chi tiết	- Dưỡng trong, ngoài có bán kính khác nhau - Calip, com pa đo trong, ngoài - Căn mẫu tiêu chuẩn
10	Dụng cụ vạch dấu: - Thước cuộn; - Mũi vạch; - Chấm dấu; - Búa nguội; - Bàn mấp; - khối D; - Khối V.	Bộ	06	Sử dụng hướng dẫn thao tác đo, lấy dấu; Dùng để lấy dấu trong quá trình luyện tập.	Thước cuộn (3÷5)m; ke vuông (250 x 350), chấm dấu; $\Phi(10\div 16)$; mũi vạch có chiều dài từ (200÷220) và (80÷100); búa trọng lượng 200÷ 250 g; bàn mấp (300x400) hoặc 600x800); khối D (100x 150x100); khối V (150x150x100).
11	Chi tiết cơ khí: - Bích nối ống - Thép mở - Bu lông	Bộ	05	Sử dụng để đo kiểm tra minh họa trong bài giảng	-Chính xác về hình dáng, quy cách. Kích thước phù hợp giảng dạy

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
	- Bộ bản lề cửa cabin			Thực hành đo kích thước	
12	Chi tiết cơ khí: - Bích nối ống - Thép mỏ - Bu lông - Bộ bản lề cửa cabin	Bộ	05	Sử dụng để đo kiểm tra minh họa trong bài giảng Thực hành đo kích thước	- Chính xác về hình dáng, quy cách. Kích thước phù hợp giảng dạy
13	Khay đựng chi tiết	Bộ	05	Để sử dụng, sắp xếp dụng cụ, chi tiết đo	Kích thước 300x150; vật liệu nhôm.

3.6. Phòng thí nghiệm Vật liệu

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
1	Máy vi tính	Bộ	01	Sử dụng để minh họa cho các bài giảng trong môn học	Có cấu hình phù hợp tại thời điểm mua sắm
2	Máy chiếu Projector	Bộ	01	Sử dụng trong giảng dạy, để chiếu minh họa cho các bài giảng trong môn học	- Kích thước màn chiếu: ≥ 1800 mm x 1800 mm; - Cường độ ánh sáng: ≥ 2500 ANSI lumens.
3	Máy kiểm tra độ cứng Brinen	Chiếc	01	Sử dụng thử độ cứng Brinen minh họa cho bài giảng lý thuyết Thực hành kiểm tra độ độ cứng Brinen	- Loại máy dùng cho phòng thí nghiệm trong hệ thống thiết bị dạy học - Lực thử tối thiểu 2000 kN.G60
4	Máy kiểm tra độ cứng Rockwell	Chiếc	01	Sử dụng thử độ cứng Rockwell minh họa cho bài giảng lý thuyết Thực hành kiểm tra độ cứng Rockwell Thực hành kiểm tra độ cứng Rockwell	- Loại máy dùng cho phòng thí nghiệm trong hệ thống thiết bị dạy học - Đầu đo bằng kim cương. - Lực thử 60KG - 150KG
5	Máy soi tổ chức kim loại	Chiếc	01	Sử dụng soi kim loại minh họa cho bài giảng lý thuyết Thực hành soi kim loại	- Loại máy dùng cho phòng thí nghiệm trong hệ thống thiết bị dạy học - Độ phóng đại tối thiểu 100x
6	Máy kiểm tra độ bền kéo, nén, uốn vật liệu	Chiếc	01	Sử dụng thử kéo, nén, uốn kim loại minh họa cho bài giảng lý thuyết Thực hành kiểm tra độ bền kéo, nén, uốn kim loại	Loại máy dùng cho phòng thí nghiệm trong hệ thống thiết bị dạy học - Lực kéo tối đa 1500 kN - Lực nén tối thiểu 2000 kN. - Mômen uốn tối đa 1000 N.m

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
7	Lò rèn.	Chiếc	01	Sử dụng cho giảng dạy, để minh họa kiến thức rèn kim loại	Nhiệt độ nung nóng tối thiểu 1200°C
8	Máy kiểm tra xoắn	Chiếc	01	Sử dụng thử xoắn kim loại minh họa cho bài giảng lý thuyết Thực hành kiểm tra độ bền xoắn kim loại	Loại máy thông dụng dùng cho phòng thí nghiệm trong hệ thống thiết bị dạy học - Mômen xoắn tối đa 1000 N.m
9	Dụng cụ đo dùng trong cơ khí có hiển thị số - Thước lá - Ke 90 - Thước cặp - Pan me - Thước đo góc - Thước cuộn	Bộ	06	Dùng để đo kiểm tra	- Thước lá dài từ 450÷600; - Ke 90; - Thước cặp 1/10, 1/20, 1/5 - Pan me đo ngoài, đo trong chính xác 0,01mm - Thước đo góc vạn năng - Thước cuộn dài tối thiểu 2m

3.7. Phòng thực hành Điện cơ bản

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
1	Máy vi tính	Bộ	01	Sử dụng để minh họa cho các bài giảng trong môn học	Có cấu hình phù hợp tại thời điểm mua sắm
2	Máy chiếu Projector	Bộ	01	Sử dụng trong giảng dạy, để chiếu minh họa cho các bài giảng trong môn học	- Kích thước màn chiếu: $\geq 1800 \text{ mm} \times 1800 \text{ mm}$; - Cường độ ánh sáng: $\geq 2500 \text{ ANSI lumens}$.
3	Bộ thí nghiệm mạch điện xoay chiều - Bàn thí nghiệm - Khung giá thí nghiệm - Bộ nguồn thí nghiệm - Panel thí nghiệm - Đồng hồ cos φ 1 pha - Đồng hồ cos φ 3 pha - Đồng hồ đo U - Đồng hồ đo I - Khối nguồn phát điện - Dây nối cắm chuẩn - Mô đun tải	Bộ	01	Dùng để kiểm nghiệm các biểu thức, định luật, hiện tượng trong mạch điện xoay chiều minh họa cho bài giảng	Loại thiết bị thí nghiệm phục vụ dạy học thông dụng phù hợp thông số nguồn, thông số tải. - Bàn kích thước $1200 \times 750 \times 700$ (DxCxR), mặt bằng đá khung thép sơn tĩnh điện - Khung giá thí nghiệm làm bằng thép hộp - Bộ nguồn kích thước: $1150 \times 180 \times 200$ (DxCxR) - Khối nguồn gồm 1 máy phát điện và 1 động cơ sơ cấp - Một pha, ba pha điều chỉnh được $I_{dm} \geq 10\text{A}$, $S \geq 500 \text{ VA}$ - $U \geq 380\text{V}$ - $I \leq 5\text{A}$ - $P_{dm} \leq 500\text{W}$
4	Bộ thí nghiệm mạch điện một chiều - Bàn thực hành - Bộ khung giá	Bộ	01	Sử dụng kiểm nghiệm các biểu thức, định luật mạch điện một chiều	Thông số kỹ thuật cơ bản của thiết bị được mô tả - Mặt bàn có độ dày: 20mm, Chất liệu: Gỗ công nghiệp phủ sơn

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
	chân bàn - Bộ khung gá lắp các Module thí nghiệm - Module nguồn chuẩn DC - Đồng hồ đo điện áp DC - Modul đồng hồ đo điện áp Votl kế và Ampe kế một chiều. - Modul tải thí nghiệm			minh họa cho bài giảng	chống xước - Bộ khung gá chân bàn Kích thước 1200x780x550mm; chất liệu thép hộp - Bộ khung gá lắp các Module thí nghiệm Kích thước 1200x450x685mm; thép hộp -Module nguồn chuẩn DC; Mica cách điện cao cấp - Điện áp làm việc: 1 pha - Có cầu chì bảo vệ, có bảo vệ quá tải - Các đầu nối: các lỗ cắm an toàn 4mm - Dải đo: 0 – 300VDC/3A - Góc hiển thị : 270 độ
5	Tuốc lơ vít	Bộ	06	Sử dụng hỗ trợ thí nghiệm mạch điện minh họa cho bài giảng	Bộ tuốc lơ vít 4 cạnh và 2 cạnh thông dụng trên thị trường
6	Bút thử điện	Chiếc	06	Sử dụng hỗ trợ thí nghiệm mạch điện minh họa cho bài giảng	Thông dụng trên thị trường
7	Sơ đồ mạch điện một chiều	Bộ	01	Sử dụng minh họa cho bài giảng	Theo tiêu chuẩn
8	Sơ đồ mạch điện xoay chiều	Bộ	01	Sử dụng minh họa cho bài giảng	Theo tiêu chuẩn

3.8. Phòng thực hành Hàn cơ bản

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
1	Máy vi tính	Bộ	01	Sử dụng trong giảng dạy, để minh họa các bài giảng	Có cấu hình phù hợp tại thời điểm mua sắm
2	Máy chiếu Projector	Bộ	01	Sử dụng trong giảng dạy, để chiếu minh họa cho các bài giảng.	- Kích thước màn chiếu: ≥ 1800 mm x 1800 mm; - Cường độ ánh sáng: ≥ 2500 ANSI lumens.
3	Ca bin hàn	Chiếc	05	Sử dụng hướng dẫn và thực hành các bài tập hàn.	Kích thước tối thiểu 2300 x 2500 Kết hợp với bộ xử lý khói hàn.
4	Hệ thống hút khói hàn	Bộ	01	Sử dụng hút khói, bụi trong khi hàn.	Có ống hút đến 05 vị trí ca bin hàn, lưu lượng khí hút (1÷2)m ³ /s. Dẫn khói hàn ra khỏi ca bin và xưởng
5	Thiết bị hàn hồ quang	Bộ	05	Dùng để hướng dẫn thực hành hàn	Cường độ tối thiểu: 400A; Công suất tối thiểu 32KVA.
6	Thiết bị hàn MIG/MAG	Bộ	05	Dùng để hướng dẫn thực hành hàn	- Sử dụng dây hàn có đường kính từ 1.2-1.6mm.
7	Bình CO2	Bình	05	Dùng để hướng dẫn thực hành hàn	Theo tiêu chuẩn
8	Đồng hồ áp lực CO2	Bộ	05	Dùng để hướng dẫn thực hành hàn	Theo tiêu chuẩn
9	Máy mài cầm tay	Chiếc	05	Phục vụ hướng quy trình vận hành thiết bị; Sử dụng mài pa via và mài chỉnh sửa.	Công suất tối thiểu 750W

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật	
10	Tủ sấy que hàn	chiếc	01	Dùng để sấy khô que hàn	Năng suất $\geq 50\text{kg}$ que hàn	
11	Bàn hàn đa năng	chiếc	10	Sử dụng gá, hàn đính phôi lên vị trí hàn	Gá phôi ở các vị trí hàn: 1F, 1G, 2F, 2G, 3F, 3G	
12	Đồ gá hàn	Chiếc	05	Hỗ trợ giáo viên minh họa bài giảng; Dùng gá chi tiết trong thực hành hàn.	Điều chỉnh được độ cao trong khoảng (600÷1700); Gá các chi tiết hàn góc chữ T, hàn giáp mối các tư thế trong không gian.	
13	Dụng cụ cầm tay nghề hàn	Bộ	06	Phục vụ hướng dẫn thao tác hàn; Dùng trong quá trình thực hành hàn.		
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>					
	Kìm hàn	Chiếc	01			Kìm hàn có điện áp cách điện đạt 500V
	Búa nguội	Chiếc	01			Búa (0,3÷0,5) kg
	Búa gỗ xỉ	Chiếc	01			Búa gỗ xỉ (0,2÷0,3) kg
	Đục bằng	Chiếc	01			Đục bằng chiều dài (200÷250)
	Giũa dẹt	Chiếc	01			Giũa dẹt chiều dài (100÷350)
	Kìm cặp phôi	Chiếc	01			Kìm cặp phôi chiều dài (400÷600)
14	Dụng cụ đo cơ khí	Bộ	06	Dùng để thực hành thao tác đo	Phạm vi đo: (0 ÷ 1000) mm Loại thông dụng trên thị trường Phạm vi đo: (0 ÷ 5000) mm	
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>					
	Thước lá	Chiếc	01			
	Kẻ góc	Chiếc	01			
	Thước dây	chiếc	01			
15	Dụng cụ vạch dấu	Bộ	06	Dùng để thực hành thao tác vạch dấu, chấm dấu	Loại thông dụng trên thị trường.	
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>					
	Mũi vạch	Chiếc	01			
	Chấm dấu	Chiếc	01			
16	Dụng cụ đo kích thước mỗi hàn	Bộ	06	Phục vụ hướng dẫn và thực hành đo các	Đo được các kích thước chiều cao,	

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
				kích thước của mỗi hàn.	chiều rộng và cạnh của mỗi hàn; Làm bằng thép không gỉ.
17	Hộp đựng dụng cụ	Hộp	06	Đựng dụng cụ cầm tay trong nghề	Kích thước: 500x200x300, có thanh đỡ 3 tầng.
18	Búa nguội	Chiếc	10	Dùng để uốn nắn kim loại	Loại có trọng lượng: (300 ÷ 500) g
19	Búa	Chiếc	02		Loại có trọng lượng: ≥ 5000 g
20	Ê tô	Bộ	02	Dùng để gá kẹp phôi hàn	Loại thông dụng trên thị trường
21	Đe	Chiếc	02	Sử dụng để thực hành nắn kim loại	Loại có trọng lượng: ≤ 100 kg
22	Bảng tra cứu tiêu chuẩn các mối hàn	Chiếc	05	Dùng để nhận biết tiêu chuẩn mối hàn	-Kích thước 1mx1m - Có các tiêu chuẩn mối hàn
23	Bảng quy trình thực hiện các phương pháp hàn	Chiếc	05	Dùng để thực hiện theo các phương pháp hàn	-Kích thước 1mx1m - Có các quy trình hàn

3.9. Phòng thực hành Gia công nhiệt

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
1	Lò rèn	Bộ	02	Thực vụ hướng dẫn vận hành thiết bị Sử dụng thực hành đốt nóng chi tiết.	Nhiệt độ nung tối thiểu 1200°C
2	Máy búa	Chiếc	01	Thực vụ hướng dẫn vận hành thiết bị; Sử dụng vuốt, chồn, sắn, uốn và là khi rèn kim loại.	Đầu búa có trọng lượng $\geq 150\text{kg}$.
3	Máy mài hai đá	Chiếc	01	Thực vụ hướng dẫn vận hành thiết bị; Dùng hướng dẫn thao tác, thực hành mài pa via và mài chỉnh sửa chi tiết khi rèn kim loại.	Đường kính đá: 400mm Công suất động cơ tối thiểu 1,5kW
4	Thiết bị nung khí cháy: - Mỏ nung; - Dây dẫn khí; - Cụm đồng hồ van giảm áp khí gas và ô xy.	Bộ	02	Sử dụng hướng dẫn và thực hành thao tác gia nhiệt bằng thiết bị nung	Mỏ nung loại chiều dài $\geq 750\text{mm}$; Đường kính mỏ nung (12÷40) m Dây dẫn khí có chiều dài (30÷40)m; Cụm đồng hồ van giảm áp có đồng hồ đo áp lực trong bình và đồng hồ đo áp lực đầu ra.
5	Bình gas	Bình	02	Sử dụng hướng dẫn và thực hành	Đảm bảo tiêu chuẩn kỹ thuật an toàn theo quy

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
				thao tác gia nhiệt bằng thiết bị nung	định, dung tích (12,6 hoặc 48) lít.
6	Chai ô xy	Chai	02	Sử dụng hướng dẫn và thực hành thao tác gia nhiệt bằng thiết bị nung	Đảm bảo tiêu chuẩn kỹ thuật an toàn theo quy định: Chịu được áp lực lớn hơn 135kg/cm ² .
7	Bàn uốn vạn năng	Bộ	01	Phục vụ hướng dẫn thực hành uốn kim loại	Thông dụng, có kích thước phù hợp khi thao tác uốn
8	Máy vi tính	Bộ	01	Sử dụng trong giảng dạy, để minh họa các bài giảng	Có cấu hình phù hợp tại thời điểm mua sắm
9	Máy chiếu Projector	Bộ	01	Sử dụng trong giảng dạy, để chiếu minh họa cho các bài giảng.	- Kích thước màn chiếu: ≥ 1800 mm x 1800 mm; - Cường độ ánh sáng: ≥ 2500 ANSI lumens.
10	Dụng cụ đo	Bộ	06	Sử dụng hướng dẫn thao tác đo, kiểm tra chi tiết khi rèn; Dùng để lấy dấu, đo và kiểm tra trong quá trình luyện tập.	
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	-Thước cuộn	Chiếc	01		Thước cuộn (3÷5)m
	- Thước lá	Chiếc	01		Thước lá (350÷1200)
	- Com pa đồng	Chiếc	01		Com pa đồng chiều dài từ (200÷350)
	- Ke vuông	Chiếc	01	Ke vuông (250 x 350)	
11	Dụng cụ vạch dấu	Bộ	03	Sử dụng hướng dẫn thao tác đo, kiểm tra chi tiết khi rèn; Dùng để lấy dấu, đo và kiểm tra	
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Com pa vạch	Chiếc	01		Com pa sắt chiều dài từ (200÷350)

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
	- Chấm dẫu	Chiếc	01	trong quá trình luyện tập.	Chấm dẫu Φ (8÷10)
	- Mũi vạch	Chiếc	01		Mũi vạch có chiều dài từ (200÷220) và (80÷100)
	- Búa nguội	Chiếc	01		Búa trọng lượng 200÷ 250g
12	Đe gỗ	Chiếc	05	Dùng hướng dẫn và luyện tập thao tác đánh búa.	Tiết diện vuông hoặc tròn, đường kính tối thiểu Φ 150; Chiều cao từ (600÷700).
13	Đe (củ ấu)	Chiếc	05	Dùng hướng dẫn và thực hành vuốt, chồn, sấn và uốn kim loại rèn kim loại.	Mặt đe phẳng. Trọng lượng từ (70÷90)kg
14	Đe phẳng	Chiếc	05	Sử dụng hướng dẫn và thực hành vuốt, chồn, sấn và là kim loại rèn kim loại.	Đe rộng, mặt đe phẳng, kích thước đe: (300 x 300 x 250) hoặc (400 x 400 x 250).
15	Búa rèn	Chiếc	10	Sử dụng hướng dẫn thao tác đánh búa và thực hành trong các bài tập rèn kim loại.	Trọng lượng từ (0,3÷0,5) kg
16	Búa	Chiếc	10	Dùng hướng dẫn thao tác đánh búa và thực hành trong các bài tập rèn kim loại.	Trọng lượng từ (3÷5) kg
17	Bàn sấn	Chiếc	10	Sử dụng hướng dẫn thao tác sấn và thực hành sấn bậc.	Chiều dài sấn tối thiểu 100, lưới sấn có bán kính tròn đều R(2÷4) và được tôi nhiệt

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
					luyện đảm bảo cứng.
18	Bàn là	Chiếc	10	Sử dụng hướng dẫn thao tác và thực hành là nhấn mặt phẳng khi rên.	Cán có chiều dài từ tối thiểu 300 mm, mặt bàn là phẳng, tối cứng, trọng lượng từ (0,3÷0,5) kg.
19	Dao chặt	Chiếc	10	Sử dụng hướng dẫn thao tác và thực hành chặt kim loại trong quá trình rên.	Làm bằng thép các bon dụng cụ, có chiều dài tối thiểu 500, chiều dài lưỡi chặt tối thiểu 100 mm
20	Thùng đựng nước	Chiếc	05	Sử dụng đựng nước làm nguội chi tiết	Loại thùng làm bằng thép, tiết diện tròn hoặc vuông, dung tích từ (15÷20) Lít.
21	Kìm kẹp phôi: - 03 kìm má kẹp loại ống; - 03 kìm má kẹp phẳng.	Bộ	06	Phục vụ hướng dẫn thao tác và thực hành gá, kẹp khô nhiệt độ cao khi rên.	Chiều dài từ tối thiểu 400 mm
22	Kéo cắt kim loại	Chiếc	06	Sử dụng để cắt dưỡng bằng tôn mỏng kiểm tra chi tiết khi rên.	Cắt được tôn tấm dày <1,5 mm
23	Hộp đựng dụng cụ	Hộp	06	Đựng dụng cụ cầm tay trong nghề	Kích thước: (500x200x300), có thanh đỡ 3 tầng
24	Bảng tra cứu nhiệt độ nung có các màu sắc tương ứng	Chiếc	02	Dùng để nhận biết nhiệt độ phôi nung thông qua màu sắc	- Có các màu cơ bản tương ứng nhiệt độ nung

3.10 Phòng thực hành Nguội cơ bản

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
1	Máy vi tính	Bộ	01	Sử dụng trong giảng dạy, để thể hiện bản vẽ, hình ảnh, video minh họa cho các nội dung giảng.	Có cấu hình phù hợp tại thời điểm mua sắm
2	Máy chiếu Projector	Bộ	01	Sử dụng trong giảng dạy, để thể hiện bản vẽ, hình ảnh, video minh họa cho các nội dung giảng.	- Kích thước màn chiếu: ≥ 1800 mm x 1800 mm; - Cường độ ánh sáng: ≥ 2500 ANSI lumens.
3	Máy mài hai đá	Chiếc	01	Sử dụng hướng dẫn và thực hành mài pa via và mài chỉnh sửa chi tiết khi gia công nguội.	Đường kính đá đến: 400 Công suất động cơ tối thiểu 1,5kW
4	Máy cắt đôn bẩy	Chiếc	01	Sử dụng hướng dẫn và thực hành cắt phôi dạng dẹt, tấm trên máy.	Cắt phôi có chiều dày tối thiểu 1mm.
5	Máy cưa đĩa	Chiếc	01	Sử dụng hướng dẫn và thực hành để cắt phôi trên máy.	Công suất tối thiểu 1200W
6	Máy đánh bóng	Chiếc	02	Phục vụ hướng dẫn sử dụng thiết bị; Sử dụng đánh bóng chi tiết.	Công suất tối thiểu 450 W
7	Máy mài cầm tay	Chiếc	02	Phục vụ hướng dẫn sử dụng thiết bị; Sử dụng mài pa via và mài sửa kích thước chi tiết.	Công suất tối thiểu 750W
8	Máy khoan bàn	Chiếc	01	Sử dụng hướng dẫn và thực hành khoan lỗ trên chi tiết.	Công suất tối thiểu 750W
9	Máy khoan đứng	Chiếc	01	Minh họa kiến thức lý thuyết; Sử dụng hướng dẫn và thực	Công suất tối thiểu 1500W

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
				hành khoan lỗ trên chi tiết	
10	Máy gò gấp mép, sân gân	Chiếc	01	Phục vụ hướng dẫn vận hành thiết bị; Sử dụng để luyện tập gò gấp mép, sân gân trên máy.	Chiều dài khuôn sân mép tối thiểu 500mm
11	Êtô	Chiếc	10	Dùng để hướng dẫn thao tác gá, kẹp phôi; Sử dụng gá kẹp phôi khi gia công chi tiết.	Kích thước mỏ kẹp tối thiểu 200
12	Bàn nguội	Chiếc	02	Dùng để lắp đặt ê tô.	Bàn bằng thép, chắc chắn, phía trước có lưới chắn phoi, có đe nhỏ và ngăn kéo, có 5 vị trí làm việc
13	Đe phẳng (Đe gò banh)	Chiếc	05	Phục vụ hướng dẫn thao tác gò banh; Sử dụng trong quá trình gò banh kim loại.	Đe rộng, mặt đe phẳng, kích thước đe: (300x300x250) hoặc (400x400x245).
14	Đe (Đe phẳng, đe rãnh)	Bộ	02	Phục vụ hướng dẫn các thao tác gò; Sử dụng thực hành gò	Đe rộng, mặt đe phẳng, kích thước đe: (300 x 300 x 250) hoặc (400 x 400 x 245); Rãnh được tạo trên mặt bên của đe, chiều rộng rãnh: (30÷60).
15	Đe gò chun (Đe mỏ)	Chiếc	10	Phục vụ hướng dẫn thao tác gò chun; Sử dụng để gò chun ống trụ, ống côn và chun góc.	Hai đầu mút của đe tròn đều, được tôi cứng; Thân đe cứng vững. Kích thước: Chiều cao từ (250÷300); chiều dài từ (350, 400); tiết diện (25x25) hoặc (30x30).
16	Bàn gò chun	Chiếc	02	Dùng để lắp đặt đe gò chun.	Khung bằng thép L(60÷80), mặt bàn được ép gỗ và gắn chặt vào khung để chống rung và giảm âm. Kích

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
					thước: Rộng từ (400÷800); dài: từ (2500÷3500); cao từ (650÷ 750).
17	Bàn gò gấp mép	Chiếc	02	Sử dụng hướng dẫn thao tác, luyện tập kỹ năng gò bẻ mép và gấp mép.	Khung bàn làm từ thép góc L(60÷90), Mặt bàn làm bằng thép tấm có chiều dày từ (8÷10). Kích thước bàn: Chiều cao từ (750÷850); chiều rộng từ (800÷1000); chiều dài từ (1500÷2500).
18	Bàn gò gấp mép	Chiếc	02	Sử dụng hướng dẫn thao tác, luyện tập kỹ năng gò bẻ mép và gấp mép.	Khung bàn làm từ thép góc L(60÷90), Mặt bàn làm bằng thép tấm có chiều dày từ (8÷10).Kích thước bàn:Chiều cao từ (750÷850); chiều rộng từ (800÷1000); chiều dài từ (1500÷2500).
19	Dụng cụ vạch dấu nguội - Thước cuộn; - Mũi vạch; - Chấm dấu; - Búa nguội; - Bàn mấp; - khối D; - Khối V.	Bộ	06	Sử dụng hướng dẫn thao tác đo, lấy dấu;Dùng để lấy dấu trong quá trình luyện tập.	Thước cuộn (3÷5)m; ke vuông (250 x 350), chấm dấu; F(10÷16);mũi vạch có chiều dài từ (200÷220) và (80÷100);búa trọng lượng 200÷ 250 g; bàn mấp (300x400) hoặc 600x800);khối D (100x 150x100); khối V (150x150x100).
20	Dụng cụ đo, kiểm tra nguội: - Thước lá; - Thước kiểm	Bộ	06	Sử dụng hướng dẫn thao tác đo, kiểm tra chi tiết; Sử dụng đo kiểm trong quá trình luyện tập.	Thước lá (350÷1200); thước cặp độ chính xác: (0,1÷0,02); pan me đo được từ (0÷75); thước đo góc đo được góc từ (0÷360) ⁰ , kích

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
	phẳng; - Thước cặp; - Pan me; - Thước đo góc; - Đồng hồ so.				thước (120x120); đồng hồ so độ chính xác từ (0,05÷0,01).
21	Cưa tay	Chiếc	10	Phục vụ hướng dẫn thao tác cưa; Dùng để cưa kim loại dạng thanh.	Kích thước chiều dài lưỡi cưa tối thiểu 300 mm
22	Dụng cụ đục kim loại: - Đục bằng; - Đục nhọn.	Bộ	10	Sử dụng hướng dẫn thao tác đục; Dùng để đục mặt phẳng và đục rãnh trên kim loại.	Đục bằng, đục nhọn có kích thước chiều dài tối thiểu 170 mm, lưỡi đục tôi cứng..
23	Giũa kim loại: - Giũa dẹt; - Giũa tam giác; - Giũa lòng mọ; - Giũa tròn; - Giũa vuông.	Bộ	10	Phục vụ hướng dẫn thao tác giũa; Dùng để giũa các bề mặt chi tiết có hình dáng khác nhau.	Chiều dài tối thiểu 300 mm
24	Dụng cụ cắt ren: - Dụng cụ cắt ren trong; - Dụng cụ cắt ren ngoài.	Bộ	05	Phục vụ hướng dẫn thao tác và thực hành cắt ren trong và ren ngoài.	Cắt ren hệ Met. Đường kính < M16
25	Dụng cụ tán đinh: (Cối, chụp, búa).	Bộ	05	Phục vụ hướng dẫn thao tác tán đinh; Dùng tán đinh tạo mối ghép.	Cối, chụp được chế tạo bằng thép các bon dụng cụ, búa trọng lượng từ (0,3÷0,5) kg; Tán được đinh từ $\Phi(4\div10)$.

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
26	Hộp đựng dụng cụ	Hộp	10	Đựng dụng cụ cầm tay trong nghề	Kích thước: 500x200x300), có thanh đỡ 3 tầng
27	Búa:	Bộ	06	Phục vụ hướng dẫn thao tác gò Gò sần; gò chun; gò thúc tôn dày; Sử dụng luyện tập kỹ năng gò uốn tôn dày.	Cán búa dài (350÷400), chắc chắn; Mặt búa tôi cứng; Đầu chỏm cầu tròn tròn bán kính R (25÷30); Trọng lượng (1,5÷2,5)kg
28	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Búa đầu bằng	Chiếc	01		
	- Búa tay rền	Chiếc	01		
	- Búa có chỏm cầu	Chiếc	01		
29	Dụng cụ đo, kiểm tra gò	Bộ	06	Phục vụ hướng dẫn, đo, kiểm tra chi tiết trong quá trình luyện tập.	
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Thước cuộn	Chiếc	01		Thước cuộn (3÷5)m
	- Thước lá	Chiếc	01		Thước lá (450÷1200)
	- Com pa sắt	Chiếc	01		Com pa sắt chiều dài từ (200÷350);
	- Ke vuông	Chiếc	01	Ke vuông (250 x 350)	
30	Dụng cụ vạch dấu gò	Bộ	06	Phục vụ hướng dẫn, lấy dấu chi tiết trong quá trình luyện tập.	
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	Com pa sắt	Chiếc	01		Com pa sắt chiều dài từ (200÷350)
	Chấm dấu	Chiếc	01		Chấm dấu $\Phi(8\div 10)$
	Dây bật phần	Chiếc	01		Dây bật phần bằng sợi ni lông $\Phi \leq 1$
	Búa	Chiếc	01		Búa trọng lượng 200÷250g
	Mũi vạch	Bộ	01	Mũi vạch có chiều dài từ (200÷220) và (80÷100)	
31	Vam tôn mỏng	Chiếc	06	Phục vụ hướng dẫn thao tác vam; Sử dụng trong luyện tập	Có kích thước: Chiều dài từ (350÷500); đầu vam vuông góc với

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
				kỹ năng vạm chun kim loại.	thân vạm, có chiều dài từ (80÷100),
32	Kéo cắt kim loại	Chiếc	06	Phục vụ hướng dẫn thao tác cắt tôn bằng kéo tay; Sử dụng cắt phôi bằng tôn mỏng.	Cắt được tôn tấm dày ≤ 1.5 mm.
33	Con sấn	Chiếc	10	Sử dụng hướng dẫn thao tác, thực hành sấn sấn bậc và sấn gân.	Chiều dài tối thiểu 100 mm.
34	Búa nguội	Chiếc	10	Sử dụng hướng dẫn thao tác, luyện tập kỹ năng gò gấp mép, gò chun, gò banh., đục kim loại	Mào búa và mặt búa được tôi cứng, mào búa trơn nhẵn, trọng lượng từ (0,3÷0,5) kg.
35	Búa Thúc	Chiếc	10	Phục vụ hướng dẫn thao và luyện tập kỹ năng gò thúc.	Mặt búa và đầu chỏm cầu của búa được tôi cứng, bán kính đầu chỏm cầu R (8÷10) trơn nhẵn, trọng lượng từ (0,3÷0,5) kg.
36	Bảng quy trình công nghệ nắn thép tấm mỏng, thanh thép dẹt, thép hình	Chiếc	01	Phục vụ hướng dẫn và thực hành thao tác	Theo tiêu chuẩn
37	Bảng quy trình công nghệ chế tạo dưỡn phẳng	Chiếc	01	Phục vụ hướng dẫn và thực hành thao tác	Theo tiêu chuẩn
38	Bảng quy trình công nghệ gò gấp mép chế tạo sản phẩm	Chiếc	01	Phục vụ hướng dẫn và thực hành thao tác	Theo tiêu chuẩn

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
39	Bảng quy trình công nghệ gò chun góc	Chiếc	01	Phục vụ hướng dẫn và thực hành thao tác	Theo tiêu chuẩn
40	Bảng quy trình công nghệ gò sản, gò thúc	Chiếc	01	Phục vụ hướng dẫn và thực hành thao tác	Theo tiêu chuẩn

3.11. Xưởng Gia công vỏ tàu

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
1	Máy vi tính	Bộ	01	Sử dụng trong giảng dạy, để minh họa các bài giảng	Có cấu hình phù hợp tại thời điểm mua sắm
2	Máy chiếu Projector	Bộ	01	Sử dụng trong giảng dạy, để chiếu minh họa cho các bài giảng.	- Kích thước màn chiếu: ≥ 1800 mm x 1800 mm; - Cường độ ánh sáng: ≥ 2500 ANSI lumens.
3	Máy thủy bình Laser	Bộ	01	Phục vụ hướng dẫn thao tác vẽ đường chuẩn và ô mạng trên ba mặt phẳng chiếu	Bốn tia ngang (quét tròn 360 Độ) Bốn tia đứng Có dọi tâm Laser Dọi thiên đỉnh Lazer Cấp chính xác: ±1mm/10m
4	Thiết bị căng dây thép	Bộ	01	Phục vụ hướng dẫn thao tác vẽ đường chuẩn và ô mạng trên ba mặt phẳng chiếu	Có giá căng dây, dây thép tiêu chuẩn, tăng đơ loại nhỏ để căng dây và quả dọi
5	Mô hình tàu	Chiếc	01	Minh họa kiến thức lý thuyết, hỗ trợ phần thực hành;	Kích thước chiều dài tối thiểu 1,5m Có hình dáng tỷ lệ với tàu thật; Chi tiết trên mô hình sơn màu theo màu của tàu thật.
6	Mô hình tàu cắt bỏ	Chiếc	01	Dùng để mô tả vị trí các mặt cắt thể hiện hình dáng trên thân tàu và hệ thống kết cấu tàu	Chiều dài tối thiểu 1.5m trở lên có hình dáng tỷ lệ với vật thật; Có đầy đủ các khung dàn tàu, các chi tiết kết cấu chính, bố trí hệ thống kết cấu hỗn hợp; Dễ quan sát, bảo quản, di chuyển

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
7	Máy ngắm trắc địa	Bộ	01	Minh họa kiến thức lý thuyết, hỗ trợ phần thực hành dựng đường chuẩn và ô mạng trong phóng dạng tuyến hình thân tàu. Để sử dụng, quan sát khi đo.	Độ phóng đại tối thiểu 24x; Khoảng cách đo ngắn nhất: 1m;
8	Sàn phóng dạng	Chiếc	01	Hỗ trợ giáo viên minh họa bài giảng; Sử dụng thực hành phóng dạng tuyến hình, khai triển kết cấu và tôn vỏ tàu.	Sàn phóng đảm bảo các tiêu chuẩn kỹ thuật: Cứng vững, góc nghiêng của sàn $\leq 1/2000$, độ lồi lõm cho phép 1/1000; Diện tích từ $(100 \div 150)m^2$
9	Máy mài cầm tay	Chiếc	05	Thực vụ hướng dẫn và thực hành mài pa via trong quá trình gia công, lắp ráp kết cấu, tôn vỏ và cụm chi tiết kết cấu thân tàu.	Công suất tối thiểu 750W
10	Thiết bị hàn hồ quang	Chiếc	05	Sử dụng hướng dẫn thao tác lắp ráp và thực hành hàn gá lắp gia công kết cấu, tôn vỏ và cụm chi tiết kết cấu thân tàu.	Cường độ tối thiểu: 400A; Công suất tối thiểu 32KVA.
11	Máy cắt thép tấm	chiếc	01	Minh họa kiến thức lý thuyết; Thực vụ hướng dẫn và thực hành cắt tôn trên máy để chế tạo dulong, gia công kết cấu, tôn vỏ và cụm chi tiết kết cấu thân tàu.	Máy cắt thủy lực; Cắt được thép tấm có chiều dày tối thiểu 83 mm; chiều dài lưỡi cắt cắt $\geq 6m$;

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
12	Thiết bị cắt khí: - Mỏ cắt; - Dây dẫn khí; - Cụm đồng hồ van giảm áp khí gas và ô xy.	Bộ	01	Sử dụng hướng dẫn và thực hành cắt kim loại bằng ngọn lửa khí để chế tạo đường bằng các thanh thép, gia công kết cấu, tôn vò và cụm chi tiết kết cấu thân tàu.	Mỏ cắt loại (2 hoặc 3) ống dẫn khí; Dây dẫn khí có chiều dài (30÷40) m; Cụm đồng hồ van giảm áp có đồng hồ đo áp lực trong bình và đồng hồ đo áp lực đầu ra.
13	Máy cưa gỗ bàn	Chiếc	01	Sử dụng hướng dẫn và thực hành cưa gia công gỗ để chế tạo đường	Đường kính lưỡi cắt 255mm Công suất tối thiểu 1,5kW
14	Máy bào gỗ bàn	Chiếc	01	Sử dụng hướng dẫn và thực hành bào gia công gỗ để chế tạo đường	Công suất tối thiểu 1kW
15	Máy khoan gỗ cầm tay	Chiếc	01	Sử dụng hướng dẫn và thực hành khoan gỗ để chế tạo đường	Công suất tối thiểu 0.75kW
16	Pa lăng xích	Chiếc	05	Thực vụ hướng dẫn thao tác nâng hạ, ép sát các chi tiết khi lắp ráp; Sử dụng luyện tập, nâng hạ, ép sát các chi tiết khi lắp ráp kết cấu.	Sức nâng tối thiểu 1,5 tấn;
17	Kích	Chiếc	05	Sử dụng hướng dẫn thao tác và thực hành căn chỉnh vị trí, khe hở giữa các chi tiết	Loại kích thủy lực loại có tải trọng nâng tối thiểu 5T Hành trình nâng hạ từ (100÷200).
18	Kích răng cơ khí	Chiếc	02	Sử dụng hướng dẫn thao tác gá ép, điều chỉnh vào vị trí lắp ráp	Loại kích răng cơ khí có tải trọng nâng tối thiểu 5T
19	Bàn gá lắp và hàn định vị	Chiếc	05	Sử dụng hướng dẫn thao tác lắp ráp;	Kết cấu khung thép; Bộ phận kẹp chặt và giữ bằng nam châm;

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
				Dùng thực hành gá lắp và hàn các chi tiết kết cấu dạng chữ T, chữ L.	Kích thước khoảng: Chiều dài (6÷12)m; chiều rộng (1÷1,5)m; chiều cao (0,4÷0,6)m.
20	Máy nắn tôn	Chiếc	01	Sử dụng hướng dẫn quy trình nắn tôn trên máy; Dùng thực hành nắn tôn trên máy.	Công suất động cơ tối thiểu 70 kW
21	Dây chuyền sơ chế thép (Có thể thực tập tại doanh nghiệp)	Bộ	01	Phục vụ hướng dẫn quy trình sơ chế thép; Dùng làm sạch và sơn lót tôn.	Sơ chế được thép tấm và thép hình
22	Máy cắt nhiệt bán tự động (Máy cắt con rùa)	Bộ	05	Phục vụ hướng dẫn và thực hành cắt tôn trên máy để gia công kết cấu thẳng.	Cắt bằng hỗn hợp khí cháy
23	Máy cắt nhiệt tự động	Bộ	01	Phục vụ hướng dẫn và thực hành cắt tôn bằng máy cắt nhiệt tự động để gia công kết cấu	Có đầu cắt bằng plasma và đầu cắt bằng khí; Có hai đầu cắt bằng khí đặt cạnh nhau; Kích thước thép lớn nhất: (9 x 3)m.
24	Máy uốn tôn ba trục	Chiếc	01	Sử dụng hướng dẫn quy trình và thực hành uốn bản cánh của kết cấu cong, uốn tôn vò và cụm chi tiết kết cấu	Loại thủy lực. Chiều dài trục: 6 m; Chiều dày tôn uốn tối thiểu δ3
25	Máy vát mép tôn	Chiếc	01	Phục vụ hướng dẫn quy trình vận hành thiết bị; Dùng thực hành vát mép hàn của chi tiết.	Chiều dày cắt tối thiểu δ6

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
26	Xe nâng	Chiếc	01	Phục vụ hướng dẫn vận chuyển và gia công kết cấu, tôn vò và cụm chi tiết kết cấu thân tàu	Sức nâng tối thiểu 1T; Chiều cao nâng tối thiểu: 3m
27	Máy ép thủy lực	Chiếc	01	Sử dụng hướng dẫn quy trình và thực hành ép uốn kết cấu, tôn vò và cụm chi tiết kết cấu thân tàu	Lực ép tối thiểu 150 T
28	Máy uốn thép hình	Chiếc	01	Sử dụng hướng dẫn vận hành thiết bị và thực hành uốn kết cấu cong một chiều.	Công suất tối thiểu 10 kW
29	Cầu trục	Chiếc	01	Phục vụ hướng dẫn thao tác nâng hạ trong gia công kết cấu	Sức nâng tối thiểu 5 tấn
30	Bình gas	Bình	05	Phục vụ cho luyện tập kỹ năng gia công, lắp ráp kết cấu, tôn vò và cụm chi tiết kết cấu thân tàu	Đảm bảo tiêu chuẩn kỹ thuật an toàn theo quy định, dung tích (12,6 hoặc 48) lít.
31	Chai ô xy	Chai	05	Phục vụ cho luyện tập kỹ năng gia công, lắp ráp kết cấu, tôn vò và cụm chi tiết kết cấu thân tàu.	Đảm bảo tiêu chuẩn kỹ thuật an toàn theo quy định: Chịu được áp lực lớn hơn 135kg/cm ² .
32	Dụng cụ đo	Bộ	06	Sử dụng để hướng dẫn và thực hành đo, lấy dấu và kiểm tra trong quá trình luyện tập	
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Thước cuộn	Chiếc	01		Thước cuộn (3÷5)m
	- Thước lá	Chiếc	01		Thước lá (350÷1200)
	- Ni vô	Chiếc	01		Thước ni vô loại dài (600÷800)
	- Ống thủy bình	Chiếc	01		Ống thủy bình dài (15÷20)m
- Ke vuông	Chiếc	01	Ke vuông (250 x 350)		
33	Dụng cụ vạch dấu	Bộ	06	Sử dụng để hướng dẫn và thực hành lấy	
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
	- <i>Com pa sắt</i>	Chiếc	01	đầu và kiểm tra trong quá trình luyện tập	Com pa sắt chiều dài từ (200÷350)
	- <i>Chấm dấu</i>	Chiếc	01		Chấm dấu Φ (8÷10)
	- <i>Mũi vạch</i>	Chiếc	01		Mũi vạch có chiều dài từ (200÷220) và (80÷100)
	- <i>Búa nguội</i>	Chiếc	01		Búa trọng lượng 200÷ 250g
	- <i>Dây bột phấn</i>	Cuộn	01		Dây bột phấn bằng sợi ni lông $\Phi \leq 1$, dài tối thiểu 50m/cuộn
34	Mô hình dưỡng phẳng	Chiếc	01	Minh họa kiến thức lý thuyết, hỗ trợ phần thực hành.	Kích thước tối thiểu (400x400), thông tin của chi tiết được ghi đầy đủ, rõ ràng trên dưỡng.
35	Mô hình dưỡng hộp	Chiếc	01	Minh họa kiến thức lý thuyết, hỗ trợ phần thực hành;	Kích thước tối thiểu (1500x600x200), thông tin của tấm tôn được ghi đầy đủ, rõ ràng trên dưỡng.
36	Kéo cắt kim loại	Chiếc	06	Phục vụ hướng dẫn thao tác cắt dưỡng bằng tôn mỏng; Sử dụng để gia công dưỡng.	Cắt được tôn tấm dày tối thiểu 0,5mm.
37	Cưa gỗ:	Bộ	05	Phục vụ hướng dẫn thao tác cưa gỗ; Sử dụng gia công dưỡng.	
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- <i>Cưa rọc</i>	Chiếc	01		Cưa rọc dài (1000÷1200),
	- <i>Cưa cắt mỏng</i>	Chiếc	01	Cưa cắt mỏng dài (600÷800).	
38	Bào gỗ:	Bộ	06	Phục vụ hướng dẫn thao tác bào; Sử dụng gia công dưỡng.	
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- <i>Bào thấm;</i>	Chiếc	01		Bào thấm dài (350÷400),
	- <i>Bào con.</i>	Chiếc	01	Bào con dài (150÷200).	
39	Búa:	Bộ	06		Trọng lượng (1÷3)kg.
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
	- Búa đầu bằng;	Chiếc	01	Phục vụ hướng dẫn thao tác nắn sửa và lắp ráp dưng; Sử dụng gia công, lắp ráp dưng.	
	- Búa tay rên;	Chiếc	01		
	- Búa có chỏm cầu.	Chiếc	01		
40	Nêm vát	Chiếc	10	Phục vụ hướng dẫn thao tác lắp ráp; Sử dụng luyện tập ép sát, căn chỉnh các chi tiết kết cấu, gia công tôn vò và cụm chi tiết kết cấu thân tàu.	Nêm có chiều dài từ (250÷300), chiều rộng (40÷60); góc vát từ (15÷20) ⁰
41	Tăng đơ	Chiếc	05	Phục vụ hướng dẫn thao tác lắp ráp; Sử dụng luyện tập kéo, đẩy các chi tiết trong quá trình lắp ráp kết cấu, gia công tôn vò và cụm chi tiết kết cấu thân tàu.	Đường kính vít me tối thiểu 30 mm; hành trình tối thiểu 200 mm
42	Dụng cụ cầm tay nghề hàn	Bộ	06	Sử dụng trong hướng dẫn và thực hành hàn gá lắp kết cấu, tôn vò và cụm chi tiết kết cấu thân tàu.	Kim hàn có điện áp cách điện đạt 500V Búa (0,3÷0,5) kg Búa gỗ xỉ (0,2÷0,3) kg Đục bằng chiều dài (200÷250) Giũa dẹt chiều dài (100÷350) Kim cặp phôi chiều dài (400÷600)
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	<i>Kim hàn</i>	Chiếc	01		
	<i>Búa nguội</i>	Chiếc	01		
	<i>Búa gỗ xỉ</i>	Chiếc	01		
	<i>Đục bằng</i>	Chiếc	01		
	<i>Giũa dẹt</i>	Chiếc	01		
	<i>Kim cặp phôi</i>	Chiếc	01		
43	Xà beng	Chiếc	05	Sử dụng thực hành di chuyển, điều chỉnh các chi tiết vào vị trí khi lắp ráp.	Đường kính tối thiểu $\Phi 20$ mm hoặc tiết diện đa giác

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
44	Lát gỗ	Bộ	05	Minh họa kiến trúc lý thuyết; Sử dụng để vẽ và kiểm tra độ trơn đều của các đường hình dáng của vỏ tàu và các chi tiết gia.	Có độ dẻo khi uốn và đàn hồi tốt; Kích thước: (8x50x6000) và (6x40x4000).
45	Cóc đẽ lát	Chiếc	25	Minh họa kiến trúc lý thuyết; Sử dụng để đẽ lát khi vẽ đường hình dáng của vỏ tàu và các chi tiết gia.	Trọng lượng từ (2÷3)kg; có bộ phận kẹp lát.
46	Hộp đựng dụng cụ	Hộp	06	Đựng dụng cụ cầm tay trong nghề	Kích thước: 500x200x300, có thanh đỡ 3 tầng.
47	Đe gò	Bộ	05		
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Đe phẳng;			Phục vụ hướng dẫn thao nắn sửa kết cấu; Sử dụng luyện tập kỹ năng gia công, kết cấu.	Đe rộng, mặt đe phẳng, kích thước đe: (300 x 300 x 250) hoặc (400 x 400 x 245)
	- Đe rãnh.				Rãnh được tạo trên mặt bên của đe, chiều rộng rãnh: (30÷60)
48	Hồ sơ bản vẽ đóng tàu	Bộ	05	Sử dụng hướng dẫn đọc bản vẽ và trình tự thực hiện phóng dạng, khai triển, chế tạo dưỡng, gia công kết cấu, tôn vỏ và các thiết bị	- Bản vẽ tuyến hình tàu - Bản vẽ kết cấu cơ bản - Bản vẽ mặt cắt ngang - Bản vẽ rải tôn - Bản vẽ thiết bị
49	Bản vẽ tuyến hình tàu trên sàn phóng	Bộ	01	Sử dụng hướng dẫn trình tự thực hiện khai triển	Bản vẽ tuyến hình tàu thông dụng

3.12. Xưởng Lắp ráp vỏ tàu

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
1	Máy vi tính	Bộ	01	Sử dụng để minh họa cho các bài giảng	Có cấu hình phù hợp tại thời điểm mua sắm
2	Máy chiếu Projector	Bộ	01	Sử dụng trong giảng dạy, để chiếu minh họa cho các bài giảng	- Kích thước màn chiếu: ≥ 1800 mm x 1800 mm; - Cường độ ánh sáng: ≥ 2500 ANSI lumens.
3	Máy cắt nhiệt bán tự động (máy cắt con rùa)	Chiếc	02	Sử dụng hướng dẫn và thực hành cắt tôn bằng máy cắt con rùa để gia công kết cấu bê khuôn.	Cắt bằng hỗn hợp khí cháy
4	Máy uốn thép hình	Chiếc	01	Sử dụng hướng dẫn và thực hành uốn kết cấu của bê khuôn trên máy.	Công suất tối thiểu 10 kW
5	Máy cắt thép tấm	Chiếc	01	- Phục vụ hướng dẫn và thực hành cắt tôn trên máy để gia công kết cấu bê khuôn và các chi tiết của phân đoạn, tổng đoạn	Máy cắt thủy lực Cắt được thép tấm có chiều dày tối thiểu 83 mm; chiều dài lưỡi cắt ≥ 6m;
6	Máy vát mép tôn	Chiếc	01	- Dùng hướng dẫn và thực hành vát mép hàn của kết cấu.	Chiều dày cắt tối thiểu 86
7	Máy mài cầm tay	Chiếc	05	Phục vụ hướng dẫn và thực hành mài pa via trong quá trình gia công, lắp ráp bê khuôn.	Công suất tối thiểu 750W
8	Máy thủy bình	Bộ	01	Minh họa kiến thức lý thuyết, Sử dụng đo đạc, kiểm tra bê khuôn.	Độ phóng đại tối thiểu 24x

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
9	Xe nâng	Chiếc	01	Dùng hướng dẫn và vận chuyển chi tiết của bộ khuôn.	Sức nâng tối thiểu 1T; Chiều cao nâng tối thiểu: 3m
10	Thiết bị hàn hồ quang	Bộ	05	Sử dụng hướng dẫn thao tác lắp ráp và thực hành hàn gia công, lắp ráp bộ khuôn, lắp ráp phân đoạn, tổng đoạn	Cường độ tối thiểu: 400A; Công suất tối thiểu 32KVA.
11	Thiết bị cắt khí: - Mỏ cắt; - Dây dẫn khí; - Cụm đồng hồ van giảm áp khí gas và ô xy.	Bộ	05	Phục vụ hướng dẫn và thực hành cắt phôi bằng ngọn lửa khí để chế tạo bộ khuôn.	Mỏ cắt loại (2 hoặc 3) ống dẫn khí; Dây dẫn khí có chiều dài (30÷40)m; Cụm đồng hồ van giảm áp có đồng hồ đo áp lực trong bình và đồng hồ đo áp lực đầu ra.
12	Pa lăng xích	Chiếc	05	Phục vụ hướng dẫn thao tác lắp ráp; Sử dụng, nâng hạ, chuyển vị các chi tiết khi lắp ráp phân đoạn.	Sức nâng tối thiểu 1,5 tấn
13	Kích	Chiếc	05	Sử dụng hướng dẫn thao tác và thực hành căn chỉnh vị trí, khe hở giữa các chi tiết lắp ráp phân đoạn.	Loại kích thủy lực loại có tải trọng nâng tối thiểu 5T Hành trình nâng hạ từ (100÷200).
14	Kích răng cơ khí	Chiếc	02	Sử dụng hướng dẫn thao tác gá ép, điều chỉnh vào vị trí lắp ráp	Loại kích răng cơ khí có tải trọng nâng tối thiểu 5T
15	Bộ khuôn phân đoạn vách phẳng, mạn đơn, đáy đơn,	Bộ	01	Sử dụng hướng dẫn thao tác lắp ráp; Dùng để lắp ráp lắp ráp phân đoạn	- Bề mặt bộ khuôn đảm bảo bằng phẳng độ lồi lõm cho phép $\leq 2\text{mm} / 10\text{m}$ chiều dài; - Dầu chuẩn trên bề mặt

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
	boong, mạn kép, đáy đôi				ràng - Đảm bảo độ cứng vững chịu được tải trọng tối thiểu 5T của phân đoạn và các tải trọng động trong quá trình lắp ráp.
16	Bộ khuôn tổng đoạn giữa	Bộ	01	Sử dụng hướng dẫn thao tác lắp ráp; Dùng để lắp ráp	- Bề mặt bộ khuôn đảm bảo bằng phẳng độ lồi lõm cho phép $\leq 2\text{mm}$ trên 10m chiều dài; - Dầu chuẩn trên bề mặt ràng - Đảm bảo độ cứng vững chịu được tải trọng tối thiểu 20T và các tải trọng động trong quá trình lắp ráp.
17	Bộ khuôn tổng đoạn mũi	Bộ	01	Sử dụng hướng dẫn thao tác lắp ráp; Dùng để lắp ráp	- Bề mặt bộ khuôn đảm bảo bằng phẳng độ lồi lõm cho phép $\leq 2\text{mm}$ trên 10m chiều dài; - Dầu chuẩn trên bề mặt ràng - Đảm bảo độ cứng vững chịu được tải trọng tối thiểu 20T và các tải trọng động trong quá trình lắp ráp.
18	Bộ khuôn tổng đoạn thượng tầng và lầu	Bộ	01	Sử dụng hướng dẫn thao tác lắp ráp; Dùng để lắp ráp	- Bề mặt bộ khuôn đảm bảo bằng phẳng độ lồi lõm cho phép $\leq 2\text{mm}$ trên 10m chiều dài; - Dầu chuẩn trên bề mặt ràng - Chịu được tải trọng

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
					tối thiểu 20T và các tải trọng động trong quá trình lắp ráp.
19	Xe cầu (Có thể thực tập tại doanh nghiệp)	Chiếc	01	Minh họa kiến thức lý thuyết; Dùng cầu lật phân đoạn.	Có sức nâng tối thiểu 20T
20	Xe vận chuyển (Có thể thực tập tại doanh nghiệp)	Chiếc	01	Dùng hướng dẫn và vận chuyển các phân đoạn của tổng đoạn.	Chiều cao nâng tối thiểu 1m; Sức chở: 30T;
21	Cầu trục (Có thể thực tập tại doanh nghiệp)	Chiếc	01	Minh họa kiến thức lý thuyết; Dùng cầu lật phân đoạn, tổng đoạn	Có sức nâng tối thiểu 20T
22	Dàn giáo	Bộ	10	Dùng hướng dẫn thao tác lắp ráp trên cao; Phục vụ luyện tập lắp ráp trên cao	Dàn giáo kiểu di động có chiều cao từ (1,5÷1,7)m, có khả năng lắp lẫn
23	Mô hình bộ khuôn bằng	Chiếc	01	Minh họa kiến thức lý thuyết, hỗ trợ phần thực hành.	- Đầy đủ các chi tiết của bộ khuôn bằng; - Kích thước mặt bộ tối thiểu (400x6000).
24	Mô hình bộ khuôn cong	Chiếc	01	Minh họa kiến thức lý thuyết, hỗ trợ phần thực hành.	- Đầy đủ các chi tiết của bộ khuôn cong - Kích thước mặt bộ khoảng (400x6000).
25	Mô hình bộ khuôn vụn năng	Chiếc	01	Minh họa kiến thức lý thuyết, hỗ trợ phần thực hành.	- Đầy đủ các chi tiết của bộ khuôn vụn năng - Kích thước mặt bộ khoảng (400x6000).
26	Bình gas	Bình	05	Phục vụ cho luyện tập kỹ năng cắt tôn bằng ngọn lửa khí.	Đảm bảo tiêu chuẩn kỹ thuật an toàn theo quy định, dung tích (12,6 hoặc 48) lít.
27	Chai ô xy	Chai	05	Phục vụ cho luyện tập kỹ năng cắt tôn bằng ngọn lửa khí.	Đảm bảo tiêu chuẩn kỹ thuật an toàn theo quy

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
					định: Chịu được áp lực lớn hơn 135kg/cm ² .
28	Đế kê	Chiếc	20	Phục vụ hướng dẫn thao tác căn chỉnh lắp ráp bê khuôn; Sử dụng căn chỉnh bê khuôn	Chế tạo từ thép tấm hoặc thép hình; Kích thước chiều cao tối thiểu 600
29	Dụng cụ đo	Bộ	06		
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Thước cuộn	Chiếc	01	Sử dụng để hướng dẫn và thực hành đo, lấy dấu và kiểm tra trong quá trình luyện tập	Thước cuộn (3÷5)m
	- Thước lá	Chiếc	01		Thước lá (350÷1200)
	- Ni vô	Chiếc	01		Thước ni vô loại dài (600÷800)
	- Ống thủy bình	Chiếc	01		Ống thủy bình dài (15÷20)m
	- Ke vuông	Chiếc	01		Ke vuông (250 x 350)
30	Dụng cụ vạch dấu	Bộ	06		
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Com pa sắt	Chiếc	01	Sử dụng để hướng dẫn và thực hành lấy dấu và kiểm tra trong quá trình luyện tập	Com pa sắt chiều dài từ (200÷350)
	- Chấm dấu	Chiếc	01		Chấm dấu Φ (8÷10)
	- Mũi vạch	Chiếc	01		Mũi vạch có chiều dài từ (200÷220) và (80÷100)
	- Búa nguội	Chiếc	01		Búa trọng lượng 200÷250g
	- Dây bột phấn	Cuộn	01		Dây bột phấn bằng sợi ni lông $\Phi \leq 1$, dài tối thiểu 50m/cuộn
31	Lát gỗ	Bộ	05	Sử dụng hướng dẫn, thực hành vẽ đường cong và kiểm tra bề mặt làm việc của bê khuôn.	Có độ dẻo khi uốn và đàn hồi tốt; Kích thước: (8x50x6000) và (6x40x4000).

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
32	Cóc đẽ lát	Chiếc	15	Sử dụng hướng dẫn và thực hành vẽ đường cong trong quá trình luyện tập.	Trọng lượng từ (2÷3)kg; có bộ phận kẹp lát.
33	Búa:	Bộ	06	Phục vụ hướng dẫn gia công kết cấu, lắp ráp bộ khuôn;	Trọng lượng (1÷3)kg
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Búa đầu bằng	Chiếc	01	Sử dụng luyện tập kỹ năng gia công, lắp ráp bộ khuôn.	
	- Búa tay rền	Chiếc	01		
34	Đe gò	Bộ	05	Phục vụ hướng dẫn gia công kết cấu, lắp ráp bộ khuôn;	
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Đe phẳng	Chiếc	01	Sử dụng luyện tập kỹ năng gia công, lắp ráp bộ khuôn.	Đe rộng, mặt đe phẳng, kích thước đe: (300 x 300 x 250) hoặc (400 x 400 x 245)
	- Đe rãnh	Chiếc	01		Rãnh được tạo trên mặt bên của đe, chiều rộng rãnh: (30÷60)
	Căn gỗ: - Căn khối chữ nhật; - Căn vát	Chiếc	50	Sử dụng hướng dẫn, thực hành căn, chỉnh và đỡ tổng đoạn.	Kích thước thông thường 150x600x200; Căn vát: Góc vát từ (15÷30)°, mặt vát theo tuyến hình vỏ tàu
35	Nêm vát	Chiếc	10	Sử dụng luyện tập ép sát, căn chỉnh các chi tiết trong quá trình lắp ráp bộ khuôn.	Nêm có chiều dài từ (250÷300), chiều rộng (40÷60); góc vát từ (15÷20)°,
36	Tăng đơ	Chiếc	05	Sử dụng luyện tập kéo, đẩy các chi tiết trong quá trình lắp ráp bộ khuôn	Đường kính vít me tối thiểu 30 mm; hành trình tối thiểu 200 mm
37	Hộp đựng dụng cụ	Hộp	06	Đựng dụng cụ cầm tay nghề	Kích thước: 500x200x300, có thanh đỡ 3 tầng.
38	Dụng cụ cầm tay nghề hàn;	Bộ	06	Sử dụng hướng dẫn thao tác lắp ráp khi hàn gia	

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			công, lắp ráp bộ khuôn.	
	<i>Kìm hàn</i>	Chiếc	01		Kìm hàn có điện áp cách điện đạt 500V
	<i>Búa nguội</i>	Chiếc	01		Búa (0,3÷0,5) kg
	<i>Búa gỗ xỉ</i>	Chiếc	01		Búa gỗ xỉ (0,2÷0,3) kg
	<i>Đục bằng</i>	Chiếc	01		Đục bằng chiều dài (200÷250)
	<i>Giũa dẹt</i>	Chiếc	01		Giũa dẹt chiều dài (100÷350)
	<i>Kìm cặp phôi</i>	Chiếc	01		Kìm cặp phôi chiều dài (400÷600)
39	Xà beng	Chiếc	05	Sử dụng thực hành di chuyển, điều chỉnh các chi tiết vào vị trí khi lắp ráp	Đường kính tối thiểu $\Phi 20$ mm hoặc tiết diện đa giác
40	Bản vẽ bộ khuôn bằng, cong và bộ khuôn vụn năng	Bộ	01	Sử dụng để hướng dẫn đọc bản vẽ Hướng dẫn lắp ráp	- Đảm bảo quy cách của bản vẽ kỹ thuật
41	Hồ sơ bản vẽ công nghệ phân đoạn, tổng đoạn	Bộ	01	Sử dụng để hướng dẫn đọc bản vẽ; Hướng dẫn lắp ráp	- Đảm bảo quy cách của bản vẽ kỹ thuật
42	Bản vẽ bố trí chung thân tàu	Bộ	01	Sử dụng để hướng dẫn đọc bản vẽ; Hướng dẫn lắp ráp	- Đảm bảo quy cách của bản vẽ kỹ thuật
43	Phiếu công nghệ	Bộ	01	Dùng để hướng dẫn lắp ráp các phân đoạn, tổng đoạn và các phụ kiện lên thân tàu	Đúng quy cách

3.13. Xưởng Đấu đà và Hạ thủy

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
1	Máy vi tính	Bộ	01	Sử dụng trong giảng dạy, để minh họa các bài giảng trong mô đun.	Có cấu hình phù hợp tại thời điểm mua sắm
2	Máy chiếu Projector	Bộ	01	Sử dụng trong giảng dạy, để chiếu minh họa cho các bài giảng trong mô đun.	- Kích thước màn chiếu: ≥ 1800 mm x 1800 mm; - Cường độ ánh sáng: ≥ 2500 ANSI lumens.
3	Kích răng cơ khí	Chiếc	02	Sử dụng hướng dẫn thao tác gá ép, điều chỉnh vào vị trí lắp ráp;	Loại kích răng cơ khí có tải trọng nâng tối thiểu 5T
4	Kích thủy lực	Chiếc	02	Sử dụng hướng dẫn thao tác gá ép, điều chỉnh vào vị trí lắp ráp;	Loại kích răng cơ khí có tải trọng nâng tối thiểu 20T
5	Dàn giáo	Bộ	12	Sử dụng khi hướng dẫn thao tác lắp ráp trên cao; cần chỉnh, kê kích chuẩn bị cho hạ thủy tàu.	Dàn giáo kiểu di động có chiều cao từ (1,5÷1,7)m, có khả năng lắp lẫn
6	Máy thủy bình	Bộ	01	Phục vụ hướng dẫn thao tác đo, kiểm tra thân tàu; Sử dụng thực hành đo đặc, kiểm tra thân tàu khi đấu đà.	Độ phóng đại tối thiểu 20x
7	Máy cắt nhiệt bán tự động (máy cắt con rùa)	Chiếc	02	Sử dụng hướng dẫn và thực hành cắt tôn bằng máy cắt con rùa.	Cắt bằng hỗn hợp khí cháy
8	Xe nâng	Chiếc	01	Dùng hướng dẫn và vận chuyển chi tiết của thân tàu.	Sức nâng tối thiểu 1T; Chiều cao nâng tối thiểu: 3m

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
9	Máy mài cầm tay	Chiếc	02	Phục vụ hướng dẫn và thực hành mài pa via trong quá trình lắp ráp thân tàu trên đà, mài sửa trong quá trình chuẩn bị hạ thủy.	Công suất tối thiểu 750W
10	Thiết bị hàn hồ quang	Chiếc	05	Sử dụng hướng dẫn thao tác lắp ráp; Dùng trong thực hành hàn gá lắp thân tàu và chuẩn bị hạ thủy	Cường độ tối thiểu: 400A; Công suất tối thiểu 32KVA.
11	Thiết bị cắt khí: Mỏ cắt; Dây dẫn khí; Cụm đồng hồ van giảm áp khí gas và ô xy.	Bộ	05	Sử dụng hướng dẫn và thực hành cắt rà mép lắp ráp bằng ngọn lửa khí và chuẩn bị hạ thủy	Mỏ cắt loại (2 hoặc 3) ống dẫn khí; Dây dẫn khí có chiều dài (30÷40)m; Cụm đồng hồ van giảm áp có đồng hồ đo áp lực trong bình và đồng hồ đo áp lực đầu ra.
12	Bình gas	Bình	05	Phục vụ cho luyện tập kỹ năng cắt phôi và rà mép tôn bằng ngọn lửa khí.	Đảm bảo tiêu chuẩn kỹ thuật an toàn theo quy định, dung tích (12,6 hoặc 48) lít.
13	Chai ô xy	Chai	05	Phục vụ cho luyện tập kỹ năng cắt phôi và rà mép tôn bằng ngọn lửa khí.	Đảm bảo tiêu chuẩn kỹ thuật an toàn theo quy định: Chịu được áp lực lớn hơn 135kg/cm ² .
14	Pa lăng xích	Chiếc	05	Phục vụ hướng dẫn thao tác lắp ráp; Sử dụng luyện tập kéo, đẩy các chi tiết trong quá trình lắp ráp thân tàu.	Sức nâng tối thiểu 1,5 tấn;
15	Kích	Chiếc	02	Phục vụ hướng dẫn và sử dụng trong	Loại kích thủy lực loại có tải trọng

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
				luyện tập căn chỉnh, kê kích thân tàu.	nâng $\geq 250T$; Hành trình nâng hạ từ (100÷200).
16	Bơm thủy lực	Chiếc	01	Phục vụ hướng dẫn và sử dụng trong luyện tập căn chỉnh, kê kích thân tàu.	Loại kích thủy lực loại có tải trọng nâng $\geq 250T$; Hành trình nâng hạ từ (100÷200).
17	Tời điện	Chiếc	01	Minh họa kiến thức lý thuyết; Sử dụng đỡ và di chuyển thân tàu trên đà khi hạ thủy.	Loại động cơ chính 3 pha; công suất: tối thiểu 30kW
18	Mô hình lắp ráp thân tàu từ các chi tiết liên khớp	Bộ	01	Phục vụ hướng dẫn thao tác lắp ráp; Sử dụng để luyện tập lắp ráp thân tàu từ các chi tiết liên khớp	Có kích thước phù hợp với đào tạo, mô phỏng được quá trình lắp ráp thân tàu từ các chi tiết liên khớp
19	Mô hình đấu đà theo phương pháp hình tháp	Bộ	01	Phục vụ hướng dẫn thao tác lắp ráp; Sử dụng để luyện tập đấu đà theo phương pháp hình tháp	Có kích thước phù hợp với đào tạo, mô phỏng được quá trình đấu đà theo phương pháp hình tháp
20	Mô hình đấu đà theo phương pháp hình đảo	Bộ	01	Phục vụ hướng dẫn thao tác lắp ráp; Sử dụng để luyện tập đấu đà theo phương pháp hình đảo	Có kích thước phù hợp với đào tạo, mô phỏng được quá trình đấu đà theo phương pháp hình đảo
21	Mô hình đấu đà theo phương pháp tổng đoạn	Bộ	01	Phục vụ hướng dẫn thao tác lắp ráp; Sử dụng để luyện tập đấu đà theo phương pháp tổng đoạn	Có kích thước phù hợp với đào tạo, mô phỏng được quá trình đấu đà theo phương pháp tổng đoạn
22	Mô hình hạ thủy bằng Ụ khô	Bộ	01	Dùng hướng dẫn và thực hành hạ thủy tàu bằng ụ khô	Có kết cấu và cơ chế hoạt động giống như Ụ khô

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
23	Mô hình hạ thủy bằng ụ nổi	Bộ	01	Dùng hướng dẫn và thực hành hạ thủy tàu bằng ụ nổi.	Có kết cấu và cơ chế hoạt động giống như ụ nổi
24	Mô hình hạ thủy bằng xe triền	Bộ	01	Dùng hướng dẫn và thực hành hạ thủy tàu bằng xe triền	Có kết cấu và cơ chế hoạt động giống như hệ thống hạ thủy bằng xe triền
25	Mô hình hạ thủy bằng đà trượt	Bộ	01	Dùng hướng dẫn và thực hành hạ thủy tàu bằng đà trượt	Có kết cấu và cơ chế hoạt động giống như hệ thống hạ thủy bằng máng trượt
26	Mô hình hạ thủy bằng túi khí	Bộ	01	Dùng hướng dẫn và thực hành hạ thủy tàu bằng túi khí	Có kết cấu và cơ chế hoạt động giống như hệ thống hạ thủy bằng túi khí
27	Mô hình hạ thủy bằng sàn nâng	Bộ	01	Dùng hướng dẫn và thực hành hạ thủy tàu bằng sàn nâng	Có kết cấu và cơ chế hoạt động giống như hệ thống hạ thủy bằng sàn nâng
28	Máy nén khí	Bộ	01	Dùng hướng dẫn và tạo khí nén	- Điện áp 380 V - Công suất ≥ 10 HP - Áp lực khí nén $\geq 12,5$ Kg/cm
29	Phao túi khí kéo và hạ thủy tàu (Có thể thực tập tại doanh nghiệp)	Chiếc	06	Dùng hướng dẫn và thực hành hạ thủy tàu Phao túi khí.	- Đường kính $\geq 0,8$ m - Chiều dài ≥ 5 m - Áp lực làm việc $\geq 0,05$ Mpa - Số lớp bố ≥ 5 lớp
30	Sàn nâng (Có thể thực tập tại doanh nghiệp)	Bộ	01	Dùng hướng dẫn và thực hành hạ thủy tàu bằng sàn nâng.	Sức nâng hạ thủy được tàu có trọng tải tối thiểu 1000T
31	Máng trượt, đà trượt (Có thể thực tập tại doanh nghiệp)	Bộ	01	Dùng hướng dẫn và thực hành hạ thủy tàu bằng đà trượt	Sức nâng hạ thủy được tàu có trọng tải tối thiểu 1000T

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
32	Xe triền (Có thể thực tập tại doanh nghiệp)	Chiếc	02	Minh họa kiến thức lý thuyết; Sử dụng đỡ và di chuyển thân tàu trên đà khi hạ thủy.	Có bộ phận tự lựa khi chuyển động tại vị trí chuyển tiếp giữa đà bằng và đà nghiêng; Vận chuyển tàu có trọng tải $\geq 3000T$
33	Đường triền (Có thể thực tập tại doanh nghiệp)	Bộ	01	Minh họa kiến thức lý thuyết; Sử dụng đỡ và di chuyển thân tàu trên đà khi hạ thủy.	Có 02 đường ray chạy song song đặt trên nền cứng vững chịu được tải trọng tàu tối thiểu có trọng tải 3000T
34	Ụ nổi (Có thể thực tập tại doanh nghiệp)	Chiếc	01	Dùng hướng dẫn và thực hành hạ thủy tàu bằng ụ nổi.	Hạ thủy được tàu có tải trọng từ 500 ÷ 1000 tấn
35	Ụ khô(Có thể thực tập tại doanh nghiệp)	Chiếc	01	Dùng hướng dẫn và thực hành hạ thủy tàu bằng ụ khô.	Hạ thủy được tàu có tải trọng đến 5000 tấn
36	Tàu kéo (Có thể thực tập tại doanh nghiệp)	Chiếc	01	Dùng hướng dẫn và lai dắt tàu sau khi hạ thủy.	Công suất ≥ 125 CV.
37	Xe cầu (Có thể thực tập tại doanh nghiệp)	Chiếc	01	Dùng hướng dẫn và cầu điều chỉnh các phân đoạn của thân tàu vào vị trí lắp ráp.	Có sức nâng tối thiểu 20 T.
38	Cầu trục (Có thể thực tập tại doanh nghiệp)	Bộ	01	Dùng hướng dẫn và cầu điều chỉnh các phân đoạn, tổng đoạn của thân tàu vào vị trí khi đầu đà.	Có sức nâng tối thiểu 150 T
39	Xe vận chuyển (Có thể thực tập tại doanh nghiệp)	Chiếc	01	Phục vụ hướng dẫn và vận chuyển các phân đoạn, tổng đoạn của thân tàu.	Chiều cao nâng tối thiểu 1m; Sức chở: 30T;
40	Đế kê	Chiếc	20	Phục vụ hướng dẫn thao tác căn chỉnh vị trí lắp ráp thân tàu; Sử dụng khi luyện tập can kê, đỡ thân tàu.	Chế tạo từ thép tấm hoặc thép hình Kích thước tối thiểu (600x600x600)

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
41	Căn gỗ: Căn khối chữ nhật; Căn vát.	Chiếc	60	Sử dụng hướng dẫn, căn chỉnh và đỡ thân tàu.	Kích thước thông thường 150x600x200; Căn vát: Góc vát từ $(15\div 30)^\circ$, mặt vát theo tuyến hình vỏ tàu.
42	Nêm vát	Chiếc	05	Phục vụ hướng dẫn thao tác lắp ráp; Sử dụng luyện tập ép sát, căn chỉnh các chi tiết trong quá trình lắp ráp thân tàu.	Nêm có chiều dài từ $(250\div 300)$, chiều rộng $(40\div 60)$; góc vát từ $(15\div 20)^\circ$
43	Dụng cụ đo	Bộ	06	Sử dụng để hướng dẫn và thực hành đo, lấy dấu và kiểm tra trong quá trình luyện tập	
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Thước cuộn	Chiếc	01		Thước cuộn $(3\div 5)m$
	- Thước lá	Chiếc	01		Thước lá $(350\div 1200)$
	- Ni vô	Chiếc	01		Thước ni vô loại dài $(600\div 800)$
	- Ống thủy bình	Chiếc	01		Ống thủy bình dài $(15\div 20)m$
	- Quả rọi;	Chiếc	01		Quả rọi ($\Phi 25 \times L40$)
	- Ke vuông	Chiếc	01	Ke vuông (250×350)	
44	Dụng cụ vạch dấu	Bộ	06	Sử dụng để hướng dẫn và thực hành lấy dấu và kiểm tra trong quá trình luyện tập	
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Com pa sắt	Chiếc	01		Com pa sắt chiều dài từ $(200\div 350)$
	- Chấm dấu	Chiếc	01		Chấm dấu $\Phi (8\div 10)$
	- Mũi vạch	Chiếc	01		Mũi vạch có chiều dài từ $(200\div 220)$ và $(80\div 100)$
	- Búa nguội	Chiếc	01	Búa trọng lượng $200\div 250g$	

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật	
	-Dây bột phân	Cuộn	01		Dây bột phân bằng sợi ni lông $\Phi \leq 1$, dài tối thiểu 50m/cuộn	
45	Lát gỗ	Bộ	05	Sử dụng hướng dẫn, vẽ đường cong và kiểm tra độ trơn đều của thân tàu.	Có độ dẻo khi uốn và đàn hồi tốt; Kích thước: (8x50x6000) và (6x40x4000).	
46	Cóc đẽ lát	Chiếc	05	Sử dụng hướng dẫn và vẽ đường cong trong quá trình luyện tập.	Trọng lượng từ (2÷3)kg; có bộ phận kẹp lát.	
47	Búa:	Bộ	06	Phục vụ hướng dẫn lắp ráp phân đoạn; Sử dụng luyện tập kỹ năng gia công, lắp ráp thân tàu.	Trọng lượng (1÷3)kg	
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>					
	- Búa đầu bằng	Chiếc	01			
	- Búa tay rên	Chiếc	01			
48	Tăng đơ	Chiếc	05	Phục vụ hướng dẫn thao tác lắp ráp; Sử dụng kéo sát các chi tiết trong quá trình lắp ráp thân tàu.	Đường kính vít me tối thiểu 30 mm; hành trình tối thiểu 200 mm	
49	Hộp đựng dụng cụ	Hộp	06	Đựng dụng cụ cầm tay nghề.	Kích thước: 500x200x300, có thanh đỡ 3 tầng.	
50	Dụng cụ cầm tay nghề hàn;	Bộ	06	Sử dụng hướng dẫn thao tác lắp ráp; Dùng trong hàn gá lắp thân tàu	Kìm hàn có điện áp cách điện đạt 500V	
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>					
	Kìm hàn	Chiếc	01			
	Búa nguội	Chiếc	01			Búa (0,3÷0,5) kg
	Búa gõ xỉ	Chiếc	01			Búa gõ xỉ (0,2÷0,3) kg
	Đục bằng	Chiếc	01			Đục bằng chiều dài (200÷250)
	Giũa dẹt	Chiếc	01			Giũa dẹt chiều dài (100÷350)
Kìm cặp phôi	Chiếc	01	Kìm cặp phôi chiều dài (400÷600)			

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
51	Xà beng	Cái	05	Sử dụng thực hành di chuyển, điều chỉnh các chi tiết vào vị trí khi lắp ráp.	Đường kính tối thiểu $\Phi 20$ mm hoặc tiết diện đa giác
52	Bản vẽ bố trí chung tàu thủy	Bộ	02	Sử dụng để hướng dẫn xác định vị trí các thiết bị trên mặt boong, phóng dạng	Bản vẽ bố trí chung tàu theo quy định
53	Bảng quy trình công nghệ lắp ráp thân tàu theo phương pháp hình đảo	Bộ	01	Sử dụng để hướng dẫn quy trình công nghệ lắp ráp thân tàu theo phương pháp hình đảo	Bảng quy trình theo quy định
54	Bảng quy trình công nghệ lắp ráp thân tàu theo phương pháp hình tháp	Bộ	01	Sử dụng để hướng dẫn quy trình công nghệ lắp ráp thân tàu theo phương pháp hình tháp	Bảng quy trình theo quy định
55	Bảng quy trình công nghệ lắp ráp thân tàu theo phương pháp tổng đoạn	Bộ	01	Sử dụng để hướng dẫn quy trình công nghệ lắp ráp thân tàu theo phương pháp tổng đoạn	Bảng quy trình theo quy định
56	Bảng quy trình công nghệ lắp ráp thân tàu từ các chi tiết liên khớp	Bộ	01	Sử dụng để hướng dẫn quy trình công nghệ lắp ráp thân tàu từ các chi tiết liên khớp	Bảng quy trình theo quy định
57	Các bảng tiêu chuẩn lắp ráp, khe hở lắp ráp, vát mép và hàn	Chiếc	01	Giới thiệu và thực hiện đúng tiêu	Bảng quy trình theo quy định
58	Các loại bản vẽ công nghệ tàu thủy	Bộ	02	Sử dụng để hướng dẫn thực hành lấy dấu lắp ráp kết cấu, vị trí sườn khỏe, thường, đầu lắp các phân đoạn tổng đoạn	Bản vẽ công nghệ tàu theo quy định
59	Các loại bản vẽ tách chi tách thiết bị tàu thủy	Bộ	05	Sử dụng để hướng dẫn gia công	Bản vẽ tách thiết bị tàu theo quy định

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
60	Các loại bản vẽ tách chi tiết kết cấu	Bộ	05	Sử dụng để hướng dẫn gia công, lắp ráp chi tiết kết cấu	Bản vẽ tách chi tiết kết cấu tàu theo quy định
61	Các phần mềm máy tính dùng trong giảng dạy	Bộ	01	Sử dụng trình chiếu, in các bản vẽ	Các phần mềm thông dụng dùng
62	Quy trình cắt khoá hãm và tháo căn đáy tàu	Bộ	01	Phục vụ hướng dẫn và thực hành thao tác	Theo tiêu chuẩn
63	Quy trình đóng mở cánh phao cửa ụ	Bộ	01	Phục vụ hướng dẫn và thực hành thao tác	Theo tiêu chuẩn
64	Quy trình vận hành hệ thống xả nước đánh đắm ụ nổi	Bộ	01	Phục vụ hướng dẫn và thực hành thao tác	Theo tiêu chuẩn
65	Sơ đồ các hệ thống cửa ụ nổi	Bộ	01	Phục vụ hướng dẫn và thực hành thao tác	Theo tiêu chuẩn
66	Sơ đồ các trạng thái của tàu khi tiếp nước	Bộ	01	Phục vụ hướng dẫn và thực hành thao tác	Theo tiêu chuẩn
67	Sơ đồ đế kê tàu trên triền	Bộ	01	Phục vụ hướng dẫn và thực hành thao tác	Theo tiêu chuẩn
68	Sơ đồ đường triền dọc	Bộ	01	Phục vụ hướng dẫn và thực hành thao tác	Theo tiêu chuẩn
69	Sơ đồ mắc cáp kéo và giữ tàu	Bộ	01	Phục vụ hướng dẫn và thực hành thao tác	Theo tiêu chuẩn
70	Sơ đồ máng trượt trên mặt đà trượt	Bộ	01	Phục vụ hướng dẫn và thực hành thao tác	Theo tiêu chuẩn