

BỘ LAO ĐỘNG - THƯƠNG BINH VÀ XÃ HỘI**BỘ LAO ĐỘNG - THƯƠNG BINH
VÀ XÃ HỘI****CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 12/2020/TT-BLĐTBXH

Hà Nội, ngày 27 tháng 11 năm 2020

THÔNG TƯ

**Ban hành quy định cơ sở vật chất trong thực hành, thực nghiệm,
thí nghiệm đào tạo trình độ trung cấp, trình độ cao đẳng cho 02 ngành, nghề:
Cắt gọt kim loại; Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí**

Căn cứ Luật Giáo dục nghề nghiệp ngày 27 tháng 11 năm 2014;

Căn cứ Nghị định số 14/2017/NĐ-CP ngày 17 tháng 02 năm 2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội;

Theo đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Giáo dục nghề nghiệp;

Bộ trưởng Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội ban hành Thông tư quy định cơ sở vật chất trong thực hành, thực nghiệm, thí nghiệm đào tạo trình độ trung cấp, trình độ cao đẳng cho 02 ngành, nghề: Cắt gọt kim loại; Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí.

Điều 1. Ban hành kèm theo Thông tư này quy định cơ sở vật chất trong thực hành, thực nghiệm, thí nghiệm đào tạo trình độ trung cấp, trình độ cao đẳng cho 02 ngành, nghề: Cắt gọt kim loại; Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí, gồm:

1. Quy định cơ sở vật chất trong thực hành, thực nghiệm, thí nghiệm đào tạo trình độ trung cấp, trình độ cao đẳng ngành, nghề Cắt gọt kim loại tại Phụ lục 01.

2. Quy định cơ sở vật chất trong thực hành, thực nghiệm, thí nghiệm đào tạo trình độ trung cấp, trình độ cao đẳng ngành, nghề Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí tại Phụ lục 02.

Điều 2. Thông tư này có hiệu lực từ ngày 15 tháng 01 năm 2021.

Điều 3. Tổ chức thực hiện

1. Các trường trung cấp, trường cao đẳng có đăng ký hoạt động giáo dục nghề nghiệp các ngành, nghề nêu trên có trách nhiệm đầu tư, xây dựng cơ sở vật chất theo quy định của Thông tư này để đảm bảo tổ chức đào tạo chất lượng và hiệu quả.

2. Các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ, Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương và các tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Thông tư này.

Trong quá trình thực hiện, nếu có vướng mắc, đề nghị phản ánh kịp thời về Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội để nghiên cứu, giải quyết./.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**

Lê Tấn Dũng

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

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

Phụ lục 01

**QUY ĐỊNH CƠ SỞ VẬT CHẤT TRONG THỰC HÀNH,
THỰC NGHIỆM, THÍ NGHIỆM ĐÀO TẠO
TRÌNH ĐỘ TRUNG CẤP, TRÌNH ĐỘ CAO ĐẲNG
NGÀNH, NGHỀ: CẮT GỌT KIM LOẠI**

*(Ban hành kèm theo Thông tư số 12/2020/TT-BLĐTBXH ngày 27 tháng 11 năm 2020
của Bộ trưởng Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội)*

Năm 2020

MỤC LỤC

Trang

Phần I. Phần thuyết minh**Phần II. Quy định về tiêu chuẩn cho từng phòng, xưởng chức năng**

1. Quy định chung
2. Phòng kỹ thuật cơ sở
3. Phòng thực hành máy vi tính
4. Phòng học ngoại ngữ
5. Phòng thí nghiệm vật liệu
6. Phòng thực hành đo lường
7. Phòng thực hành CAD/CAM
8. Phòng điện cơ bản
9. Xưởng nguội cơ bản
10. Xưởng gia công cắt gọt vạn năng
11. Xưởng gia công cắt gọt CNC

Phần III. Các tiêu chuẩn tham chiếu

PHẦN I PHẦN THUYẾT MINH

Quy định cơ sở vật chất trong thực hành, thực nghiệm, thí nghiệm được áp dụng để thiết kế, xây dựng mới hoặc cải tạo khu thực hành, thực nghiệm, thí nghiệm cho ngành, nghề cắt gọt kim loại trình độ trung cấp, trình độ cao đẳng.

Quy định cơ sở vật chất trong thực hành, thực nghiệm, thí nghiệm dùng để hướng dẫn chi tiết cho từng loại phòng/xưởng thực hành, thực nghiệm, thí nghiệm và đề xuất một số sơ đồ hướng dẫn bố trí, lắp đặt thiết bị trong từng phòng/xưởng để đạt hiệu quả cao trong đào tạo.

Ngành, nghề cắt gọt kim loại được bố trí trong 10 phòng/xưởng gồm:

1. Phòng kỹ thuật cơ sở
2. Phòng thực hành máy vi tính
3. Phòng học ngoại ngữ
4. Phòng điện cơ bản
5. Xưởng nguội cơ bản
6. Phòng thí nghiệm vật liệu
7. Phòng thực hành đo lường
8. Phòng thực hành CAD/CAM
9. Xưởng gia công cắt gọt vạn năng
10. Xưởng gia công cắt gọt CNC

Quy định cơ sở vật chất trong thực hành, thực nghiệm, thí nghiệm cho ngành, nghề cắt gọt kim loại được áp dụng để lập kế hoạch đầu tư, thẩm định dự án đầu tư xây dựng mới hoặc cải tạo khu thực hành, thực nghiệm, thí nghiệm ngành, nghề cắt gọt kim loại trình độ trung cấp, trình độ cao đẳng trong phạm vi cả nước.

PHẦN II

QUY ĐỊNH VỀ TIÊU CHUẨN CHO TỪNG PHÒNG/XUỞNG CHỨC NĂNG

1. Quy định chung

Phòng/xưởng thực hành, thực nghiệm, thí nghiệm phải có không gian nghiên cứu khoa học và tổ chức sản xuất hoặc xây dựng các mô hình thiết bị, đào tạo tay nghề chuyên sâu, được thiết kế và xây dựng theo tiêu chuẩn xây dựng hiện hành, phải đảm bảo điều kiện vệ sinh môi trường, yêu cầu thông gió tự nhiên và thông gió cưỡng bức.

Phòng thực hành máy vi tính, phòng ngoại ngữ có thể sử dụng chung cho nhiều ngành, nghề đào tạo trong cơ sở giáo dục nghề nghiệp.

Hạn chế đặt các phòng/xưởng thực hành, thực nghiệm, thí nghiệm gần các trạm biến thế có công suất lớn, đường dây cao thế.

Ưu tiên vị trí có giao thông thuận tiện cho việc phòng cháy, chữa cháy.

Quy định cơ sở vật chất trong thực hành, thực nghiệm, thí nghiệm tại thời điểm áp dụng có chất lượng thấp hơn Tiêu chuẩn quốc gia hiện hành thì Tiêu chuẩn quốc gia được thay thế quy định cơ sở vật chất trong thực hành, thực nghiệm, thí nghiệm.

2. Phòng kỹ thuật cơ sở

2.1. Chức năng của phòng

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 nghề Cắt gọt kim loại. Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 35 người học.

2.2. Danh mục thiết bị chính

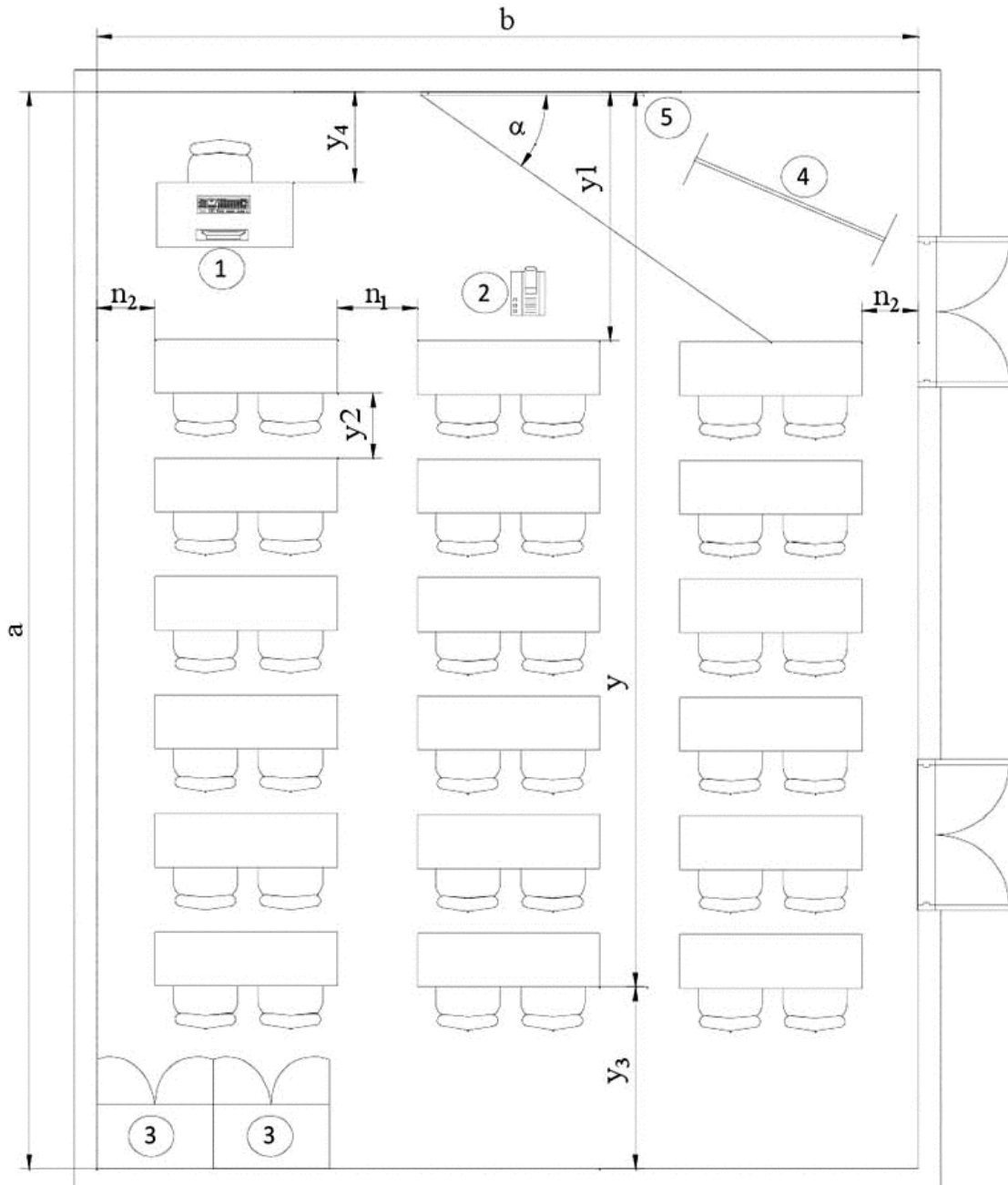
TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng
1	Máy tính	Bộ	1
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1
3	Tủ đựng hồ sơ và dụng cụ	Chiếc	2
4	Bảng di động	Chiếc	1
5	Bảng đen, phong máy chiếu	Chiếc	1

Bảng 2.1. Danh mục các thiết bị chính phòng Kỹ thuật cơ sở

Ghi chú: Các mô hình, cơ cấu, dụng cụ, đồ bảo hộ trong danh mục sẽ được sắp xếp và lưu trữ trong các tủ đựng hồ sơ và dụng cụ.

Đối với các thiết bị chiếm diện tích lớn hoặc số lượng nhiều có thể bố trí trong kho/phòng được thiết kế riêng.

2.3. Sơ đồ hướng dẫn bố trí và khoảng cách các thiết bị



Hình 2.1: Sơ đồ hướng dẫn bố trí và khoảng cách thiết bị phòng kỹ thuật cơ sở

Ghi chú các số trong sơ đồ:

1. Máy tính
2. Máy chiếu (Projector)
3. Tủ đựng hồ sơ và dụng cụ
4. Bảng di động
5. Bảng đen, phòng máy chiếu

2.4. Các quy định đảm bảo hoạt động của phòng

2.4.1. Quy định về không gian làm việc

Khoảng cách giữa các thiết bị trong phòng phải đảm bảo theo quy định như mô tả ở hình 2.1 và bảng 2.2

Ký hiệu	Tên gọi các khoảng cách	Kích thước
b	Chiều rộng phòng học, không nhỏ hơn	7,2 m
n_1	Khoảng cách giữa các dãy bàn, không nhỏ hơn	0,6 m
n_2	Khoảng cách giữa dãy bàn ngoài và tường ngoài, không nhỏ hơn	0,5 m
y	Khoảng cách từ dãy bàn cuối đến bảng, không lớn hơn	10,0 m
y_1	Khoảng cách từ dãy bàn đầu đến bảng, không nhỏ hơn	2,0 m
y_2	Khoảng cách giữa hai bàn trong cùng một dãy, không nhỏ hơn	0,6 m
y_3	Khoảng cách từ dãy bàn cuối tới tường sau, không nhỏ hơn	0,7 m
y_4	Khoảng cách từ bàn giáo viên đến bảng, không nhỏ hơn	0,8 m
α	Góc nhìn từ chỗ ngồi ngoài cùng ở bàn đầu đến mép trong của bảng, không nhỏ hơn	30°

Bảng 2.2: Khoảng cách giữa các thiết bị trong phòng học

2.4.2. Quy định về diện tích

Yêu cầu về diện tích của phòng: Tối thiểu 60 m²

2.4.3. Quy định về thiết kế

a. Vị trí phải đảm bảo:

- Thuận tiện cho việc đi lại, học tập, giảng dạy và công tác phòng cháy, chữa cháy.
- Cách xa các nguồn gây tiếng ồn và ô nhiễm môi trường.

b. Kiến trúc

- Chiều cao trần: Tối thiểu 3 m.
- Nền sàn đảm bảo phẳng, nhẵn, không trơn trượt và dễ dàng làm vệ sinh.
- + Sàn của phòng phải chịu được tải trọng: $\geq 400 \text{ kg/m}^2$.
- + Độ phẳng của nền: $\pm 0,2\%$.
- + Độ nghiêng của nền: $\leq 0,3\%$.

- Cửa đi:

+ Phòng phải có ít nhất 2 cửa ra vào, một cửa được bố trí ở đầu lớp và một cửa được bố trí ở cuối lớp.

+ Chiều rộng cửa tối thiểu là 1,2 m và chiều cao tối thiểu là 2,1 m.

2.4.4. Quy định về phòng cháy chữa cháy

Để đề phòng xảy ra sự cố cháy nổ trong phòng, trong công tác xây dựng, lắp đặt thiết bị trong phòng phải đảm bảo các tiêu chí:

- Lắp đặt dây dẫn điện, khí cụ điện đúng công suất thiết kế, tránh quá tải, chập điện gây cháy nổ.

- Phòng phải được trang bị ít nhất 1 bình chữa cháy có chất cháy phù hợp và thể tích tối thiểu (G) không nhỏ hơn quy định sau:

Khối lượng hay thể tích chất chữa cháy		
Bột (kg)	Dung dịch chất tạo bọt hoặc nước với chất phụ gia (lít)	Chất khí chữa cháy sạch (kg)
$G \geq 2$	$G \geq 6$	$G \geq 6$

Bảng 2.3: Quy định thể tích tối thiểu G của bình chữa cháy

- Bình chữa cháy cố định trên giá treo hoặc đặt trong tủ và phải đặt ở vị trí thoáng mát, thuận tiện khi sử dụng. Yêu cầu các tủ đựng thiết bị chữa cháy được sơn đỏ và có các ký hiệu dễ nhận biết.

2.4.5. Quy định về an toàn điện

- Nguồn điện cung cấp: 220 V ($\pm 10\%$)

- Các thiết bị sử dụng điện trong phòng phải được lắp đặt, đấu nối đúng kỹ thuật theo tiêu chuẩn của hệ thống lắp đặt điện hạ áp hiện hành, đảm bảo an toàn cho người và thiết bị.

- Hệ thống điện cho giám sát an ninh, cảnh báo cháy, hệ thống đèn chiếu sáng sự cố phải được thiết kế riêng, độc lập.

2.4.6. Quy định về chiếu sáng

Chiếu sáng tự nhiên và chiếu sáng nhân tạo phải đảm bảo làm việc, hoạt động bình thường và điều chỉnh được để đảm bảo yêu cầu về độ rọi, giới hạn hệ số chói lóa và hệ số thể hiện màu tối thiểu. Cụ thể như ở bảng sau:

Độ rọi duy trì \bar{E}_m lux	Giới hạn hệ số chói lóa đồng nhất $URGL$	Hệ số thể hiện màu tối thiểu R_a
500	19	80

Bảng 2.4: Độ rọi, giới hạn hệ số chói lóa và hệ số thể hiện màu tối thiểu

2.4.7. Quy định về nhiệt độ

Nhiệt độ tối đa 34⁰C

2.4.8. Quy định về độ ẩm

Độ ẩm tương đối: Theo độ ẩm môi trường

2.4.9. Quy định về độ thoáng (thông gió)

- Không gian trong phòng phải được tính toán thiết kế đảm bảo thông gió tự nhiên

- Thông gió tự nhiên phải đảm bảo lưu lượng không khí ngoài (gió tươi) phải đảm bảo $\geq 25m^3/h/người$ học.

2.4.10. Quy định về chống sét

Khi thiết kế hệ thống chống sét cho phòng phải phù hợp với điều kiện thời tiết như: Giông, sét, và điện trở suất của khu vực đặt phòng, tuân thủ các yêu cầu kỹ thuật hiện hành. Điện trở của toàn bộ hệ thống chống sét không vượt quá 10 Ω .

2.4.11. Quy định liên quan đến biển báo, cảnh báo, ký hiệu về an toàn lao động

- Trong phòng phải được lắp biển chỉ dẫn lối đi/lối thoát hiểm, nội quy phòng, bảng tiêu lệnh/nội quy phòng cháy - chữa cháy. Các biển này phải đặt ở vị trí thích hợp, dễ quan sát.

- Các biển chỉ dẫn, biển báo phải được thiết kế đúng màu sắc, hình dạng và chủng loại theo tiêu chuẩn hiện hành.

2.4.12. Quy định về hệ thống thông tin liên lạc, viễn thông

- Hệ thống thông tin liên lạc, viễn thông phải đồng bộ và tuân theo các quy định chuyên ngành có liên quan, đáp ứng công suất sử dụng hiện tại và phát triển trong tương lai.

- Thiết kế lắp đặt hệ thống thông tin liên lạc, viễn thông phải đảm bảo an toàn, thuận tiện cho khai thác sử dụng và đấu nối với các dịch vụ của nhà cung cấp. Có khả năng thay thế, sửa chữa và đảm bảo khoảng cách tới các đường ống kỹ thuật khác.

3. Phòng thực hành máy vi tính

3.1. Chức năng của phòng

Phòng thực hành máy vi tính là phòng học được sử dụng để giảng dạy môn học tin học và các nội dung liên quan về máy tính cho 01 lớp học tối đa 18 người học.

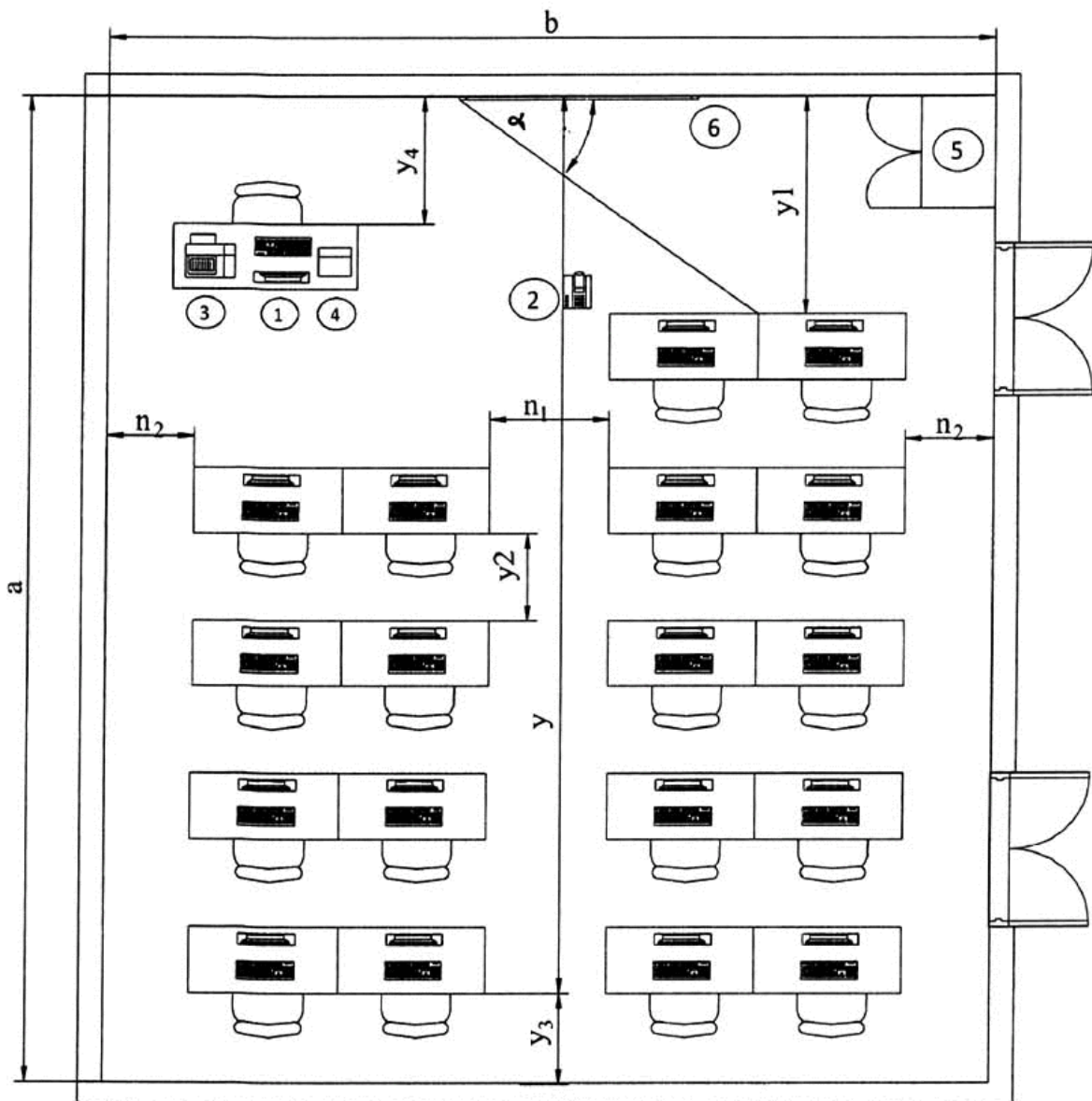
3.2. Danh mục thiết bị chính

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng
1	Máy vi tính	Bộ	19
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1
3	Máy in	Chiếc	1

4	Máy Scan (Scanner)	Chiếc	1
5	Tủ đựng dụng cụ	Chiếc	1
6	Bảng đen, phong máy chiếu	Chiếc	1

Bảng 3.1. Danh mục các thiết bị chính phòng Thực hành máy vi tính

3.3. Sơ đồ hướng dẫn bố trí và khoảng cách các thiết bị



Hình 3.1: Sơ đồ hướng dẫn bố trí và khoảng cách thiết bị phòng thực hành máy vi tính

Ghi chú các số trong sơ đồ:

1. Máy tính
2. Máy chiếu (Projector)
3. Máy in
4. Máy Scan (Scanner)
5. Tủ đựng dụng cụ
6. Bảng đen, phòng máy chiếu

3.4. Các quy định đảm bảo hoạt động của phòng

3.4.1. Quy định về không gian làm việc

Khoảng cách giữa các thiết bị trong phòng phải đảm bảo theo quy định như mô tả ở hình 3.1 và bảng 3.2

Ký hiệu	Tên gọi các khoảng cách	Kích thước
b	Chiều rộng phòng học, không nhỏ hơn:	7,2 m
n_1	Khoảng cách giữa các dãy bàn, không nhỏ hơn	0,6 m
n_2	Khoảng cách giữa dãy bàn ngoài và tường ngoài, không nhỏ hơn	0,5 m
y	Khoảng cách từ dãy bàn cuối đến bảng, không lớn hơn	10,0 m
y_1	Khoảng cách từ dãy bàn đầu đến bảng, không nhỏ hơn	2,0 m
y_2	Khoảng cách giữa hai bàn trong cùng một dãy, không nhỏ hơn	0,6 m
y_3	Khoảng cách từ dãy bàn cuối tới tường sau, không nhỏ hơn	0,7 m
y_4	Khoảng cách từ bàn giáo viên đến bảng, không nhỏ hơn	0,8 m
α	Góc nhìn từ chỗ ngồi ngoài cùng ở bàn đầu đến mép trong của bảng, không nhỏ hơn	30^0

Bảng 3.2: Khoảng cách giữa các thiết bị trong phòng thực hành máy vi tính

3.4.2. Quy định về diện tích

Yêu cầu về diện tích của phòng: Tối thiểu 48 m²

3.4.3. Quy định về thiết kế

a. Vị trí: vị trí của phòng phải đảm bảo các yêu cầu sau

- Thuận tiện cho việc đi lại, học tập, giảng dạy và công tác phòng cháy - chữa cháy.

- Tránh đặt gần khu vực dễ có nguy cơ cháy nổ, các nguồn nhiễu điện từ như các máy biến áp, các động cơ và máy phát điện, thiết bị hàn nhiệt.

b. Kiến trúc

- Chiều cao trần: Tối thiểu 3 m.

- Nền sàn đảm bảo phẳng, nhẵn, không trơn trượt và dễ dàng làm vệ sinh.

+ Sàn của phòng phải chịu được tải trọng: $\geq 400 \text{ kg/m}^2$.

+ Độ phẳng của nền: $\pm 0,2\%$.

+ Độ nghiêng của nền: $\leq 0,3\%$.

- Cửa đi:

+ Phòng phải có ít nhất 2 cửa ra vào, một cửa được bố trí ở đầu lớp và một cửa được bố trí ở cuối lớp.

+ Chiều rộng cửa tối thiểu là 1,2 m và chiều cao tối thiểu là 2,1 m.

3.4.4. Quy định về phòng cháy chữa cháy

Để đề phòng xảy ra sự cố cháy nổ trong phòng, trong công tác xây dựng, lắp đặt thiết bị trong phòng phải đảm bảo các tiêu chí:

- Lắp đặt dây dẫn điện, khí cụ điện đúng công suất thiết kế, tránh quá tải, chập điện gây cháy nổ.

- Phòng phải được trang bị ít nhất 1 bình chữa cháy có chất cháy phù hợp và thể tích tối thiểu (G) không nhỏ hơn quy định trong bảng sau:

Khối lượng hay thể tích chất chữa cháy		
Bột, kg	Dung dịch chất tạo bọt hoặc nước với chất phụ gia (lít)	Chất khí chữa cháy sạch, kg
$G \geq 2$	$G \geq 6$	$G \geq 6$

Bảng 3.3: Quy định thể tích tối thiểu G của bình chữa cháy

- Bình chữa cháy cố định trên giá treo hoặc đặt trong tủ và phải đặt ở vị trí thoáng mát, thuận tiện khi sử dụng. Yêu cầu các tủ đựng thiết bị chữa cháy được sơn đỏ và có các ký hiệu dễ nhận biết.

3.4.5. Quy định về an toàn điện

- Nguồn điện cung cấp: 220 V ($\pm 10\%$)

- Các thiết bị sử dụng điện trong phòng phải được lắp đặt, đấu nối đúng kỹ thuật theo tiêu chuẩn của hệ thống lắp đặt điện hạ áp hiện hành, đảm bảo an toàn cho người và thiết bị.

- Hệ thống điện cho giám sát an ninh, cảnh báo cháy, chiếu sáng sự cố phải được thiết kế riêng, độc lập.

3.4.6. Quy định về chiếu sáng

Chiếu sáng tự nhiên và chiếu sáng nhân tạo phải đảm bảo làm việc, hoạt động bình thường và điều chỉnh được để đảm bảo yêu cầu về độ rọi, giới hạn hệ số chói lóa và hệ số thể hiện màu tối thiểu. Cụ thể như ở bảng sau:

Độ rọi duy trì \bar{E}_m lux	Giới hạn hệ số chói lóa đồng nhất URGL	Hệ số thể hiện màu tối thiểu R_a
500	19	80

Bảng 3.4: Độ rọi, giới hạn hệ số chói lóa và hệ số thể hiện màu tối thiểu

3.4.7. Quy định về nhiệt độ

Nhiệt độ tối đa 28⁰C

3.4.8. Quy định về độ ẩm

Độ ẩm tương đối: Theo độ ẩm môi trường

3.4.9. Quy định về độ thoáng (thông gió)

- Không gian trong phòng phải được tính toán thiết kế đảm bảo sao cho thông gió tự nhiên là tốt nhất. Để đảm bảo yêu cầu vi khí hậu và nhiệt độ trong quá trình học, nên sử dụng thiết bị điều hòa không khí.

- Lưu lượng không khí ngoài (gió tươi) phải đảm bảo $\geq 25\text{m}^3/\text{h}/\text{người học}$.

3.4.10. Quy định về chống sét

Khi thiết kế hệ thống chống sét cho xưởng phải phù hợp với điều kiện thời tiết như: Giông, sét, và điện trở suất của khu vực đặt xưởng, tuân thủ các yêu cầu kỹ thuật hiện hành. Điện trở của toàn bộ hệ thống chống sét không vượt quá $10\ \Omega$.

3.4.11. Quy định về độ bụi

Nồng độ bụi trong phòng thấp hơn $100\mu\text{g}/\text{m}^3/24\text{h}$.

3.4.12. Quy định liên quan đến biển báo, cảnh báo, ký hiệu về an toàn lao động

- Trong phòng phải được lắp biển chỉ dẫn lối đi/lối thoát hiểm, nội quy phòng, bảng tiêu lệnh nội quy phòng cháy - chữa cháy. Các biển này phải đặt ở vị trí thích hợp, dễ quan sát.

- Các biển chỉ dẫn, biển báo phải được thiết kế đúng màu sắc, hình dạng và chủng loại theo tiêu chuẩn hiện hành.

3.4.13. Quy định về hệ thống thông tin liên lạc, viễn thông

- Hệ thống thông tin liên lạc, viễn thông phải đồng bộ và tuân theo các quy định chuyên ngành có liên quan, đáp ứng công suất sử dụng hiện tại và phát triển trong tương lai. Đảm bảo kết nối tín hiệu ổn định từ máy chủ đến các máy tính và giữa các máy tính với nhau.

- Thiết kế lắp đặt hệ thống thông tin liên lạc, viễn thông phải đảm bảo an toàn, thuận tiện cho khai thác sử dụng và đấu nối với các dịch vụ của nhà cung cấp. Có khả năng thay thế, sửa chữa và đảm bảo khoảng cách tới các đường ống kỹ thuật khác.

4. Phòng học ngoại ngữ

4.1. Chức năng của phòng:

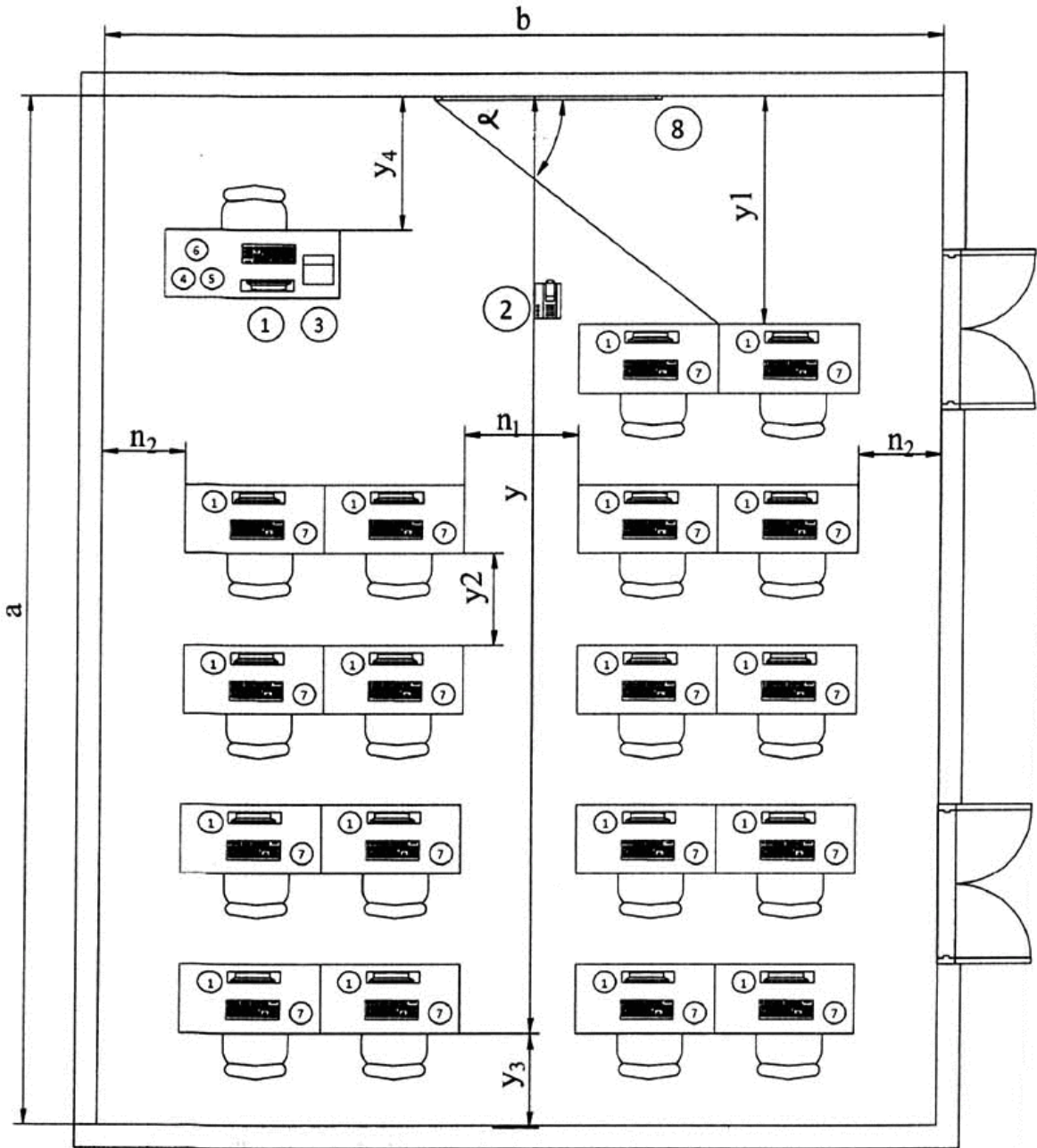
Phòng học ngoại ngữ là phòng học tích hợp được sử dụng để giảng dạy môn ngoại ngữ cho 01 lớp học tối đa 18 người học.

4.2. Danh mục thiết bị chính

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng
1	Máy vi tính	Bộ	19
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1
3	Máy Scan (Scanner)	Chiếc	1
4	Bàn điều khiển	Chiếc	1
5	Khối điều khiển trung tâm	Chiếc	1
6	Khối điều khiển thiết bị ngoại vi	Bộ	1
7	Tai nghe	Bộ	19
8	Bảng đen, phong máy chiếu	Chiếc	1

Bảng 4.1. Danh mục các thiết bị chính phòng học ngoại ngữ

4.3. Sơ đồ hướng dẫn bố trí và khoảng cách các thiết bị



Hình 4.1: Sơ đồ hướng dẫn bố trí và khoảng cách thiết bị phòng học ngoại ngữ

Ghi chú các số trong sơ đồ:

1. Máy vi tính
2. Máy chiếu (Projector)

3. Máy Scan (Scanner)
4. Bàn điều khiển
5. Khối điều khiển trung tâm
6. Khối điều khiển thiết bị ngoại vi
7. Tai nghe
8. Bảng đen, phong máy chiếu

4.4. Các quy định đảm bảo hoạt động của phòng

4.4.1. Quy định về không gian làm việc

Khoảng cách giữa các thiết bị trong phòng phải đảm bảo theo quy định như mô tả ở hình 4.1 và bảng 4.2

Ký hiệu	Tên gọi các khoảng cách	Kích thước
b	Chiều rộng phòng học, không nhỏ hơn:	7,2 m
n_1	Khoảng cách giữa các dãy bàn, không nhỏ hơn	0,6 m
n_2	Khoảng cách giữa dãy bàn ngoài và tường ngoài, không nhỏ hơn	0,5 m
y	Khoảng cách từ dãy bàn cuối đến bảng, không lớn hơn	10,0 m
y_1	Khoảng cách từ dãy bàn đầu đến bảng, không nhỏ hơn	2,0 m
y_2	Khoảng cách giữa hai bàn trong cùng một dãy, không nhỏ hơn	0,6 m
y_3	Khoảng cách từ dãy bàn cuối tới tường sau, không nhỏ hơn	0,7 m
y_4	Khoảng cách từ bàn giáo viên đến bảng, không nhỏ hơn	0,8 m
α	Góc nhìn từ chỗ ngồi ngoài cùng ở bàn đầu đến mép trong của bảng, không nhỏ hơn	30^0

Bảng 4.2: Khoảng cách giữa các thiết bị trong phòng thực hành máy vi tính

4.4.2. Quy định về diện tích

Yêu cầu về diện tích của phòng: Tối thiểu 48 m²

4.4.3. Quy định về thiết kế

a. Vị trí: vị trí của phòng phải đảm bảo các yêu cầu sau

- Thuận tiện cho việc đi lại, học tập, giảng dạy và công tác phòng cháy - chữa cháy.

- Tránh đặt gần khu vực dễ có nguy cơ cháy nổ, các nguồn nhiễu điện từ như các máy biến áp, các động cơ và máy phát điện, thiết bị hàn nhiệt hoặc các khu vực có mùi vị (phòng thí nghiệm hóa, nhà ăn, nhà bếp ...).

b. Kiến trúc

- Chiều cao trần: Tối thiểu 3 m.

- Nền sàn đảm bảo phẳng, nhẵn, không trơn trượt và dễ dàng làm vệ sinh.

+ Sàn của phòng phải chịu được tải trọng: $\geq 400 \text{ kg/m}^2$.

+ Độ phẳng của nền: $\pm 0,2\%$.

+ Độ nghiêng của nền: $\leq 0,3\%$.

- Cửa đi:

+ Phòng phải có ít nhất 2 cửa ra vào, một cửa được bố trí ở đầu lớp và một cửa được bố trí ở cuối lớp.

+ Chiều rộng cửa tối thiểu là 1,2 m và chiều cao tối thiểu là 2,1 m.

4.4.4. Quy định về phòng cháy chữa cháy

Để đề phòng xảy ra sự cố cháy nổ trong phòng, trong công tác xây dựng, lắp đặt thiết bị trong phòng phải đảm bảo các tiêu chí:

- Lắp đặt dây dẫn điện, khí cụ điện đúng công suất thiết kế, tránh quá tải, chập điện gây cháy nổ.

- Phòng phải được trang bị ít nhất 1 bình chữa cháy có chất cháy phù hợp và thể tích tối thiểu (G) không nhỏ hơn quy định trong bảng sau:

Khối lượng hay thể tích chất chữa cháy		
Bột, kg	Dung dịch chất tạo bọt hoặc nước với chất phụ gia (lít)	Chất khí chữa cháy sạch, kg
$G \geq 2$	$G \geq 6$	$G \geq 6$

Bảng 4.1: Quy định thể tích tối thiểu G của bình chữa cháy

- Bình chữa cháy cố định trên giá treo hoặc đặt trong tủ và phải đặt ở vị trí thoáng mát, thuận tiện khi sử dụng. Yêu cầu các tủ đựng thiết bị chữa cháy được sơn đỏ và có các ký hiệu dễ nhận biết.

4.4.5. Quy định về an toàn điện

- Nguồn điện cung cấp: 220 V ($\pm 10\%$)

- Các thiết bị sử dụng điện trong phòng phải được lắp đặt, đấu nối đúng kỹ thuật theo tiêu chuẩn của hệ thống lắp đặt điện hạ áp hiện hành, đảm bảo an toàn cho người và thiết bị.

- Hệ thống điện cho giám sát an ninh, cảnh báo cháy, chiếu sáng sự cố phải được thiết kế riêng, độc lập.

4.4.6. Quy định về chiếu sáng

Chiếu sáng tự nhiên và chiếu sáng nhân tạo phải đảm bảo làm việc, hoạt động bình thường và điều chỉnh được để đảm bảo yêu cầu về độ rọi, giới hạn hệ số chói lóa và hệ số thể hiện màu tối thiểu. Cụ thể như ở bảng sau:

Độ rọi duy trì \bar{E}_m lux	Giới hạn hệ số chói lóa đồng nhất UR_{GL}	Hệ số thể hiện màu tối thiểu R_a
500	19	80

Bảng 3.2: Độ rọi, giới hạn hệ số chói lóa và hệ số thể hiện màu tối thiểu

4.4.7. Quy định về nhiệt độ

Nhiệt độ tối đa 28⁰C

4.4.8. Quy định về độ ẩm

Độ ẩm tương đối: Theo độ ẩm môi trường

4.4.9. Quy định về độ thoáng (thông gió)

Không gian trong phòng phải được tính toán thiết kế đảm bảo sao cho thông gió tự nhiên là tốt nhất.

Lưu lượng không khí ngoài (gió tươi) phải đảm bảo $\geq 25\text{m}^3/\text{h}/\text{người học}$.

4.4.10. Quy định về chống sét

Khi thiết kế hệ thống chống sét cho xưởng phải phù hợp với điều kiện thời tiết như: Giông, sét, và điện trở suất của khu vực đặt xưởng, tuân thủ các yêu cầu kỹ thuật hiện hành. Điện trở của toàn bộ hệ thống chống sét không vượt quá 10Ω .

4.4.11. Quy định liên quan đến biển báo, cảnh báo, ký hiệu về an toàn lao động

- Trong phòng phải được lắp biển chỉ dẫn lối đi/lối thoát hiểm, nội quy phòng, bảng tiêu lệnh/nội quy phòng cháy - chữa cháy. Các biển này phải đặt ở vị trí thích hợp, dễ quan sát.

- Các biển chỉ dẫn, biển báo phải được thiết kế đúng màu sắc, hình dạng và chủng loại theo tiêu chuẩn hiện hành.

4.4.12. Quy định về hệ thống thông tin liên lạc, viễn thông

- Hệ thống thông tin liên lạc, viễn thông phải đồng bộ và tuân theo các quy định chuyên ngành có liên quan, đáp ứng công suất sử dụng hiện tại và phát triển trong tương lai. Đảm bảo kết nối tín hiệu ổn định từ thiết bị điều khiển trung tâm đến các cabin thực hành.

- Thiết kế lắp đặt hệ thống thông tin liên lạc, viễn thông phải đảm bảo an toàn, thuận tiện cho khai thác sử dụng và đấu nối với các dịch vụ của nhà cung cấp. Có khả năng thay thế, sửa chữa và đảm bảo khoảng cách tới các đường ống kỹ thuật khác.

5. Phòng thí nghiệm vật liệu

5.1. Chức năng của phòng

Phòng thí nghiệm vật liệu là phòng được sử dụng để đào tạo các nội dung liên quan đến lĩnh vực vật liệu như sức bền vật liệu và vật liệu cơ khí... vv cho 1 lớp

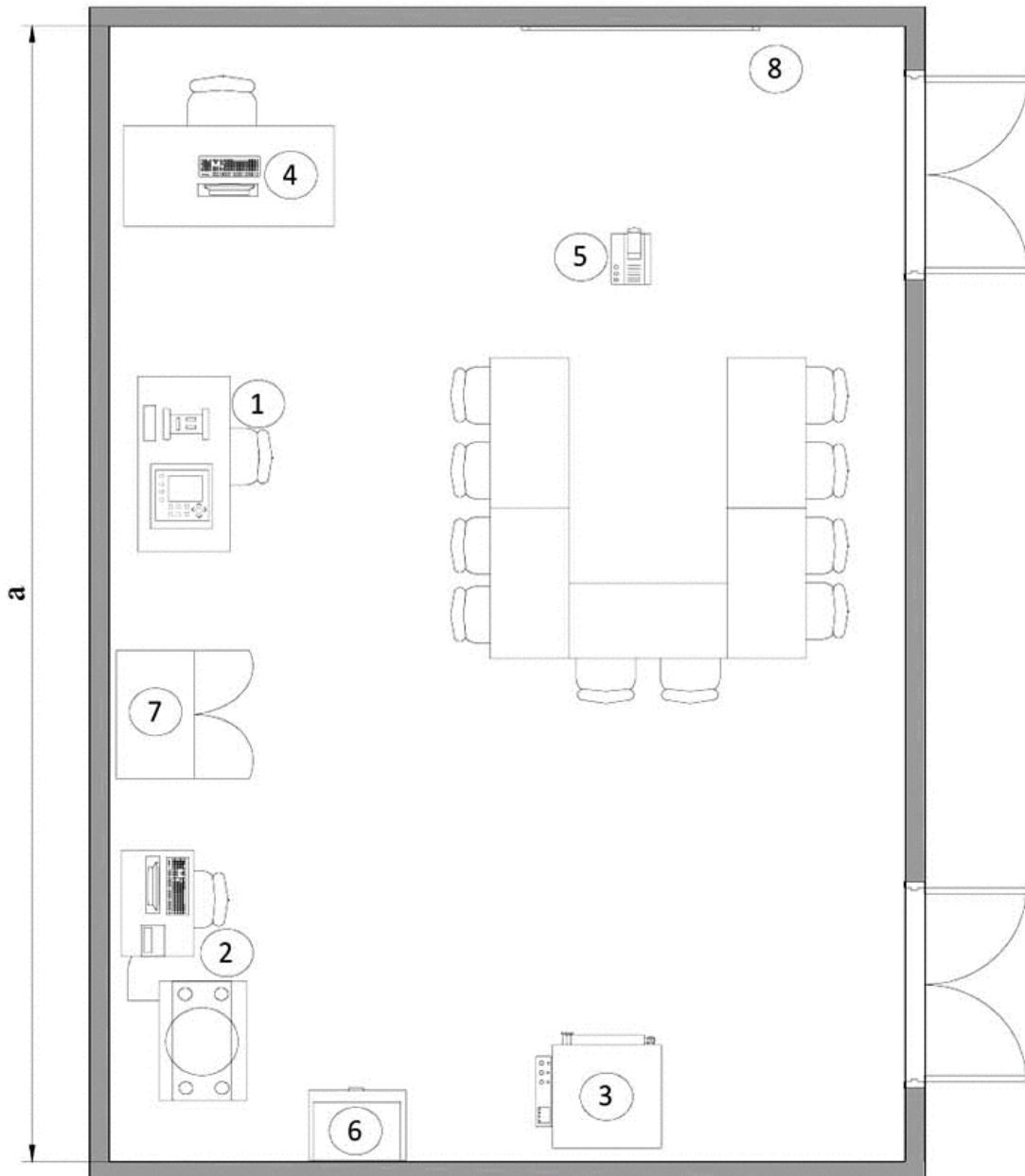
học thực hành ngành, nghề Cắt gọt kim loại hoặc các chuyên ngành cơ khí khác có học các nội dung trên. Bên cạnh đó, phòng còn được sử dụng để hỗ trợ người học trong quá trình thực hiện bài tập lớn, đồ án kỹ thuật có liên quan đến thí nghiệm đặc tính vật liệu. Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 10 người học.

5.2. Danh mục thiết bị chính

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng
1	Máy đo độ cứng	Chiếc	1
2	Máy thử kéo, nén vạn năng	Bộ	1
3	Lò nhiệt luyện điện trở	Chiếc	1
4	Máy tính	Bộ	2
5	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1
6	Tủ đựng dụng cụ, đồ gá	Chiếc	1
7	Tủ đựng tài liệu	Chiếc	1
8	Bảng đen, phòng máy chiếu	Chiếc	1

Bảng 5.1. Danh mục các thiết bị chính phòng thí nghiệm vật liệu

5.3. Sơ đồ hướng dẫn bố trí và khoảng cách các thiết bị



Hình 5.1. Sơ đồ bố trí thiết bị phòng thí nghiệm vật liệu

Ghi chú các số trong sơ đồ:

1. Máy đo độ cứng
2. Máy thử kéo, nén vạn năng

3. Lò nhiệt luyện điện trở
4. Máy tính
5. Máy chiếu (Projector)
6. Tủ đựng dụng cụ, đồ gá
7. Tủ đựng tài liệu
8. Bảng đen, thông máy chiếu

5.4. Các quy định đảm bảo hoạt động của phòng

5.4.1. Quy định về không gian làm việc

- Chiều rộng và chiều dài của khu vực thao tác/thực hành ≥ 1 m, tuy nhiên phải đảm bảo diện tích của một vị trí thực hành tối thiểu 4 m^2

- Tùy theo kết cấu và kích thước bao ngoài của thiết bị mà bố trí/lắp đặt thiết bị ở vị trí hợp lý, đủ không gian bảo trì, bảo dưỡng và sửa chữa định kỳ.

5.4.2. Quy định về diện tích

Yêu cầu về diện tích của phòng: Tối thiểu 55 m^2 (cho 10 người học)

5.4.3. Quy định về thiết kế

a. Vị trí: vị trí của phòng phải đảm bảo các yêu cầu sau

- Thuận tiện cho việc đi lại, học tập, giảng dạy và công tác phòng cháy - chữa cháy.

- Phòng phải cách xa các nguồn gây tiếng ồn hoặc có mùi vị (xưởng thực hành, phòng thí nghiệm hóa, nhà ăn, nhà bếp ...).

b. Kiến trúc

- Chiều cao trần: Tối thiểu 3 m.

- Nền sàn đảm bảo phẳng, nhẵn, không trơn trượt và dễ dàng làm vệ sinh.

+ Sàn của phòng phải chịu được tải trọng: $\geq 400 \text{ kg/m}^2$.

+ Độ phẳng của nền: $\pm 0,2\%$.

+ Độ nghiêng của nền: $\leq 0,3\%$.

+ Sàn được kẻ sơn để phân các khu vực.

- Cửa đi:

+ Phòng phải có ít nhất 2 cửa ra vào, một cửa được bố trí ở đầu lớp và một cửa được bố trí ở cuối lớp.

+ Chiều rộng cửa tối thiểu là 1,2 m và chiều cao tối thiểu là 2,1 m.

- Lối đi: nếu trong phòng có thiết kế lối đi riêng thì bề rộng lối đi không nhỏ hơn 1 m.

5.4.4. Quy định về phòng cháy chữa cháy

- Để đề phòng xảy ra sự cố cháy nổ trong phòng, trong công tác xây dựng, lắp đặt thiết bị trong phòng phải đảm bảo các tiêu chí:

- Lắp đặt dây dẫn điện, khí cụ điện đúng công suất thiết kế, tránh quá tải, chập điện gây cháy nổ.

- Phòng phải được trang bị ít nhất 1 bình chữa cháy có chất cháy phù hợp và thể tích tối thiểu (G) không nhỏ hơn quy định trong bảng sau:

Khối lượng hay thể tích chất chữa cháy		
Bột, kg	Dung dịch chất tạo bọt hoặc nước với chất phụ gia (lít)	Chất khí chữa cháy sạch, kg
$G \geq 2$	$G \geq 6$	$G \geq 6$

Bảng 5.2: Quy định thể tích tối thiểu G của bình chữa cháy

- Bình chữa cháy cố định trên giá treo hoặc đặt trong tủ và phải đặt ở vị trí thoáng mát, thuận tiện khi sử dụng. Yêu cầu các tủ đựng thiết bị chữa cháy được sơn đỏ và có các ký hiệu dễ nhận biết.

5.4.5. Quy định về an toàn điện

- Nguồn điện cung cấp: 380 V/220 V \pm 10%, trung tính nối đất trực tiếp.

- Các thiết bị sử dụng điện trong phòng phải được lắp đặt, đấu nối đúng kỹ thuật theo tiêu chuẩn của hệ thống lắp đặt điện hạ áp hiện hành, đảm bảo an toàn cho người và thiết bị.

- Tất cả các phần kim loại của thiết bị có thể xuất hiện điện áp nguy hiểm trong trường hợp hỏng cách điện, phải nối dẫn điện với nhau và nối với vít nối đất của thiết bị. Điện trở đo giữa vít nối đất với bất kỳ phần kim loại nào của thiết bị có thể xuất hiện điện áp nguy hiểm khi hỏng cách điện không được lớn hơn $0,1 \Omega$.

- Hệ thống điện cho giám sát an ninh, cảnh báo cháy, chiếu sáng (chiếu sáng chung, chiếu sáng bảo vệ, chiếu sáng sự cố) phải được thiết kế riêng, độc lập và tách khỏi đường dây điện động lực.

5.4.6. Quy định về chiếu sáng

Chiếu sáng tự nhiên và chiếu sáng nhân tạo phải đảm bảo làm việc, hoạt động bình thường và điều chỉnh được để đảm bảo yêu cầu về độ rọi, giới hạn hệ số chói lóa và hệ số thể hiện màu tối thiểu. Cụ thể như ở bảng sau:

Độ rọi duy trì $\overline{E_m}$ lux	Giới hạn hệ số chói lóa đồng nhất UR_{GL}	Hệ số thể hiện màu tối thiểu R_a
500	19	80

Bảng 5.3: Độ rọi, giới hạn hệ số chói lóa và hệ số thể hiện màu tối thiểu

5.4.7. Quy định về nhiệt độ

Nhiệt độ tối đa 28°C

5.4.8. Quy định về độ ẩm

Độ ẩm tương đối: Theo độ ẩm môi trường

5.4.9. Quy định về độ thoáng (thông gió)

Không gian trong phòng phải được tính toán thiết kế đảm bảo sao cho thông gió tự nhiên là tốt nhất.

Lưu lượng không khí ngoài (gió tươi) phải đảm bảo $\geq 25\text{m}^3/\text{h}/\text{người học}$.

5.4.10. Quy định về chống sét

Khi thiết kế hệ thống chống sét cho xưởng phải phù hợp với điều kiện thời tiết như: Giông, sét, và điện trở suất của khu vực đặt xưởng, tuân thủ các yêu cầu kỹ thuật hiện hành. Điện trở của toàn bộ hệ thống chống sét không vượt quá 10Ω .

5.4.11. Quy định liên quan đến biển báo, cảnh báo, ký hiệu về an toàn lao động

- Trong phòng phải được lắp biển chỉ dẫn lối đi/lối thoát hiểm, bảng nội quy an toàn, bảng hướng dẫn thao tác/vận hành thiết bị, bảng tiêu lệnh/nội quy phòng cháy - chữa cháy. Các biển, bảng này phải đặt ở vị trí thích hợp, dễ quan sát.

- Các biển chỉ dẫn, biển báo phải được thiết kế đúng màu sắc, hình dạng và chủng loại theo tiêu chuẩn hiện hành.

5.4.12. Quy định về hệ thống thông tin liên lạc, viễn thông

- Hệ thống thông tin liên lạc, viễn thông phải đồng bộ và tuân theo các quy định chuyên ngành có liên quan, đáp ứng công suất sử dụng hiện tại và phát triển trong tương lai.

- Thiết kế lắp đặt hệ thống thông tin liên lạc, viễn thông phải đảm bảo an toàn, thuận tiện cho khai thác sử dụng và đấu nối với các dịch vụ của nhà cung cấp. Có khả năng thay thế, sửa chữa và đảm bảo khoảng cách tới các đường ống kỹ thuật khác.

6. Phòng thực hành đo lường**6.1. Chức năng của phòng**

Phòng thực hành đo lường là phòng được sử dụng để đào tạo nội dung liên quan đến dung sai - đo lường kỹ thuật và kiểm tra chất lượng sản phẩm cho một lớp học thực hành ngành, nghề Cắt gọt kim loại. Bên cạnh đó, phòng còn được sử dụng để hỗ trợ người học trong quá trình thực hiện bài tập lớn, đồ án kỹ thuật liên quan đến kiểm tra chất lượng các chi tiết cơ khí sau khi gia công. Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 10 người học.

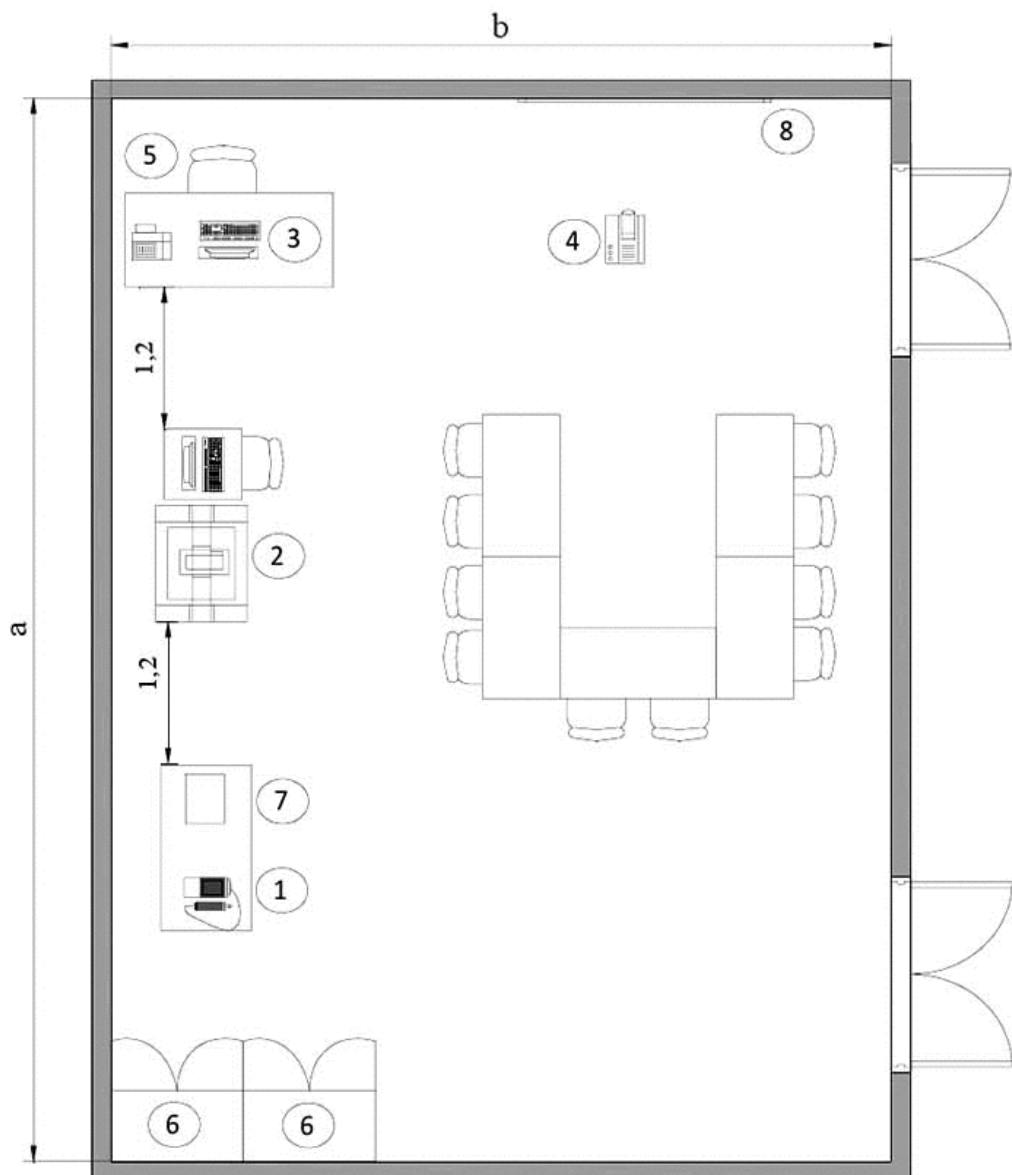
6.2. Danh mục thiết bị chính

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng
1	Máy đo độ nhám	Bộ	1
2	Máy đo tọa độ 3 chiều	Bộ	1
3	Máy tính	Bộ	2
4	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1

5	Máy in	Chiếc	1
6	Tủ đựng hồ sơ và dụng cụ	Chiếc	2
7	Bàn máy	Chiếc	1
8	Bảng đen, phòng máy chiếu	Chiếc	1

Bảng 6.1. Danh mục các thiết bị chính phòng thực hành đo lường

6.3. Sơ đồ hướng dẫn bố trí và khoảng cách các thiết bị



Hình 6.1. Sơ đồ bố trí thiết bị phòng thực hành đo lường

Ghi chú các số trong sơ đồ:

1. Máy đo độ nhám
2. Máy đo tọa độ 3 chiều
3. Máy tính
4. Máy chiếu (Projector)
5. Máy in
6. Tủ đựng hồ sơ và dụng cụ
7. Bàn máy
8. Bảng đen, phòng máy chiếu

6.4. Các quy định đảm bảo hoạt động của phòng

6.4.1. Quy định về không gian làm việc

- Chiều rộng và chiều dài của khu vực thao tác/Thực hành ≥ 1 m, tuy nhiên phải đảm bảo diện tích của một vị trí thực hành tối thiểu 4 m^2 .

- Tùy theo kết cấu và kích thước bao ngoài của thiết bị mà bố trí/lắp đặt thiết bị ở vị trí hợp lý, đủ không gian bảo trì, bảo dưỡng và sửa chữa định kỳ.

6.4.2. Quy định về diện tích

Yêu cầu về diện tích của phòng: Tối thiểu 55 m^2 (cho 10 người học)

6.4.3. Quy định về thiết kế

a. Vị trí: vị trí của phòng phải đảm bảo các yêu cầu sau

- Thuận tiện cho việc đi lại, học tập, giảng dạy và công tác phòng cháy - chữa cháy.

- Đặt cách xa các nguồn gây ra rung động và tiếng ồn.

b. Kiến trúc

- Chiều cao trần: Tối thiểu 3 m.

- Nền sàn đảm bảo phẳng, nhẵn, không trơn trượt và dễ dàng làm vệ sinh.
- + Sàn của phòng phải chịu được tải trọng: $\geq 400 \text{ kg/m}^2$.
- + Độ phẳng của nền: $\pm 0,2\%$.
- + Độ nghiêng của nền: $\leq 0,3\%$.
- + Sàn được kẻ sơn để phân các khu vực.
- Cửa đi:
 - + Phòng phải có ít nhất 2 cửa ra vào, một cửa được bố trí ở đầu lớp và một cửa được bố trí ở cuối lớp.
 - + Chiều rộng cửa tối thiểu là 1,4 m và chiều cao tối thiểu là 2,4 m.
- Lối đi: nếu trong phòng có thiết kế lối đi riêng thì bề rộng lối đi không nhỏ hơn 1 m.

6.4.4. Quy định về phòng cháy chữa cháy

- Để đề phòng xảy ra sự cố cháy nổ trong phòng, trong công tác xây dựng, lắp đặt thiết bị trong phòng phải đảm bảo các tiêu chí:
 - Lắp đặt dây dẫn điện, khí cụ điện đúng công suất thiết kế, tránh quá tải, chập điện gây cháy nổ.
 - Phòng phải được trang bị ít nhất 1 bình chữa cháy có chất cháy phù hợp và thể tích tối thiểu (G) không nhỏ hơn quy định trong bảng sau:

Khối lượng hay thể tích chất chữa cháy		
Bột, kg	Dung dịch chất tạo bọt hoặc nước với chất phụ gia (lít)	Chất khí chữa cháy sạch, kg
$G \geq 2$	$G \geq 6$	$G \geq 6$

Bảng 6.2: Quy định thể tích tối thiểu G của bình chữa cháy

- Bình chữa cháy cố định trên giá treo hoặc đặt trong tủ và phải đặt ở vị trí thoáng mát, thuận tiện khi sử dụng. Yêu cầu các tủ đựng thiết bị chữa cháy được sơn đỏ và có các ký hiệu dễ nhận biết.

6.4.5. Quy định về an toàn điện

- Nguồn điện cung cấp: 220 V ($\pm 10\%$)

- Các thiết bị sử dụng điện trong phòng phải được lắp đặt, đấu nối đúng kỹ thuật theo tiêu chuẩn của hệ thống lắp đặt điện hạ áp hiện hành, đảm bảo an toàn cho người và thiết bị.

- Hệ thống điện cho giám sát an ninh, cảnh báo cháy, chiếu sáng (chiếu sáng chung, chiếu sáng bảo vệ, chiếu sáng sự cố) phải được thiết kế riêng, độc lập.

6.4.6. Quy định về chiếu sáng

Chiếu sáng tự nhiên và chiếu sáng nhân tạo phải đảm bảo làm việc, hoạt động bình thường và điều chỉnh được để đảm bảo yêu cầu về độ rọi, giới hạn hệ số chói lóa và hệ số thể hiện màu tối thiểu. Cụ thể như ở bảng sau:

Độ rọi duy trì \bar{E}_m lux	Giới hạn hệ số chói lóa đồng nhất URGL	Hệ số thể hiện màu tối thiểu R_a
500	19	80

Bảng 6.3: Độ rọi, giới hạn hệ số chói lóa và hệ số thể hiện màu tối thiểu

6.4.7. Quy định về nhiệt độ

Nhiệt độ tối đa 28°C

6.4.8. Quy định về độ ẩm

Độ ẩm tương đối: Theo độ ẩm môi trường

6.4.9. Quy định về độ thoáng (thông gió)

- Không gian trong phòng phải được tính toán thiết kế đảm bảo sao cho thông gió tự nhiên là tốt nhất. Để đảm bảo yêu cầu vi khí hậu và nhiệt độ trong quá trình học, nên sử dụng thiết bị điều hòa không khí.

- Lưu lượng không khí ngoài (gió tươi) phải đảm bảo $\geq 25\text{m}^3/\text{h}/\text{người học}$.

6.4.10. Quy định về rung động

- Đối với dải tần số ≤ 10 Hz thì biên độ rung động không vượt quá $2\mu\text{m}$.
- Đối với dải tần số $10 \div 50$ Hz thì gia tốc rung động không vượt quá $0,004 \text{ m/s}^2$.

6.4.11. Quy định về chống sét

Khi thiết kế hệ thống chống sét cho xưởng phải phù hợp với điều kiện thời tiết như: Giông, sét, và điện trở suất của khu vực đặt xưởng, tuân thủ các yêu cầu kỹ thuật hiện hành. Điện trở của toàn bộ hệ thống chống sét không vượt quá 10Ω .

6.4.12. Quy định liên quan đến biển báo, cảnh báo, ký hiệu về an toàn lao động

- Trong phòng phải được lắp biển chỉ dẫn lối đi/lối thoát hiểm, bảng nội quy an toàn, bảng hướng dẫn thao tác/vận hành thiết bị, bảng tiêu lệnh/nội quy phòng cháy - chữa cháy. Các biển, bảng này phải đặt ở vị trí thích hợp, dễ quan sát.

- Các biển chỉ dẫn, biển báo phải được thiết kế đúng màu sắc, hình dạng và chủng loại theo tiêu chuẩn hiện hành.

6.4.13. Quy định về hệ thống thông tin liên lạc, viễn thông

- Hệ thống thông tin liên lạc, viễn thông phải đồng bộ và tuân theo các quy định chuyên ngành có liên quan, đáp ứng công suất sử dụng hiện tại và phát triển trong tương lai.

- Thiết kế lắp đặt hệ thống thông tin liên lạc, viễn thông phải đảm bảo an toàn, thuận tiện cho khai thác sử dụng và đấu nối với các dịch vụ của nhà cung cấp. Có khả năng thay thế, sửa chữa và đảm bảo khoảng cách tới các đường ống kỹ thuật khác.

7. Phòng thực hành CAD/CAM

7.1. Chức năng của phòng

Phòng thực hành CAD/CAM là phòng thực hành được sử dụng để đào tạo các nội dung liên quan đến lĩnh vực thiết kế kỹ thuật cơ khí CAD và lập trình gia công chi tiết có sự hỗ trợ của máy vi tính CAM cho 1 lớp học thực hành ngành, nghề

Cắt gọt kim loại hoặc các chuyên ngành cơ khí khác có học các nội dung trên. Bên cạnh đó, phòng còn được sử dụng để hỗ trợ người học trong quá trình thực hiện bài tập lớn, đồ án kỹ thuật liên quan đến thiết kế và lập trình gia công chi tiết/cụm chi tiết sử dụng công nghệ CAD/CAM.

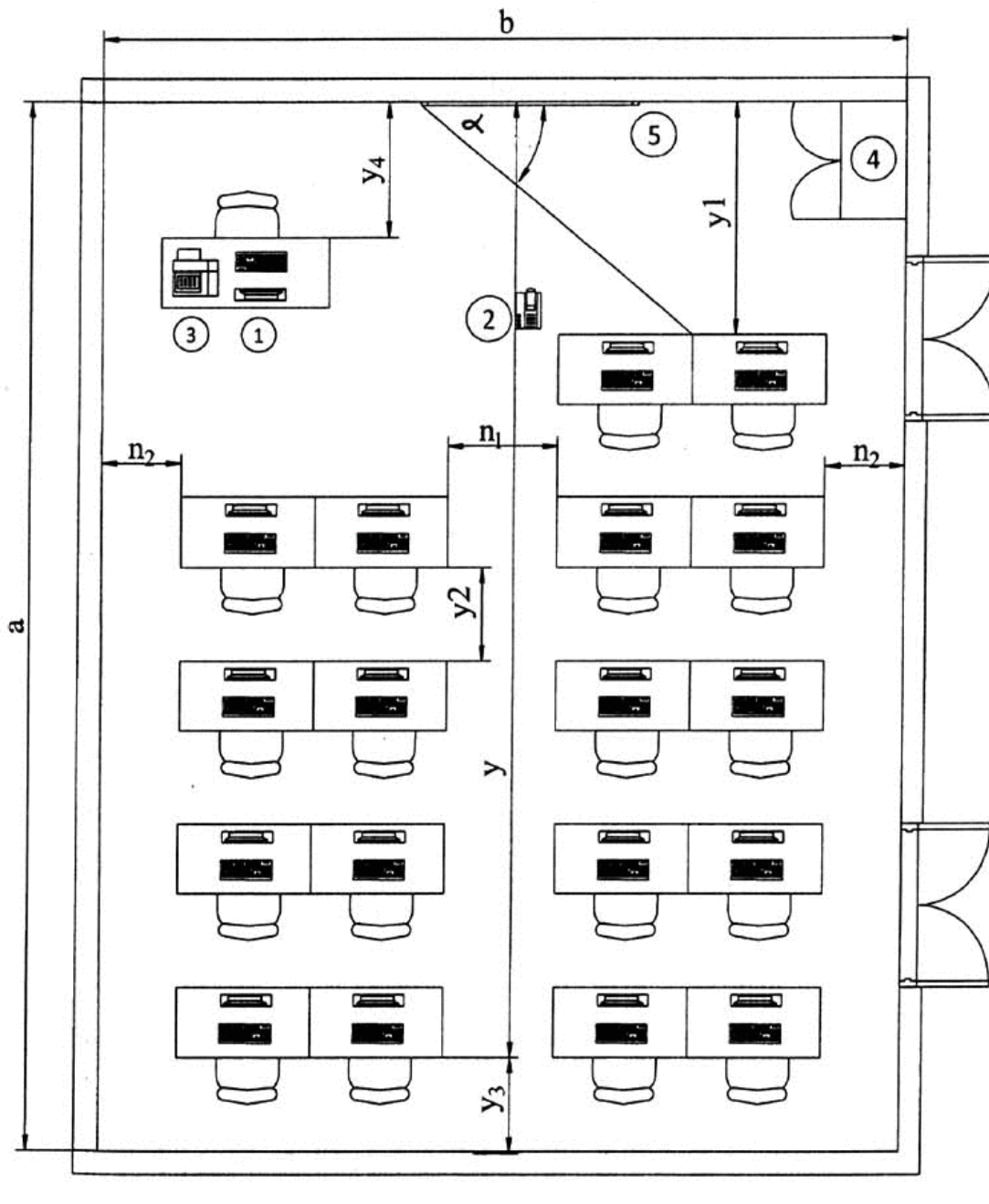
7.2. Danh mục thiết bị chính

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng
1	Máy tính	Bộ	19
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1
3	Máy in	Chiếc	1
4	Tủ đựng tài liệu	Chiếc	1
5	Bảng đen, phòng máy chiếu	Chiếc	1

Bảng 7.1. Danh mục các thiết bị chính phòng thực hành CAD/CAM

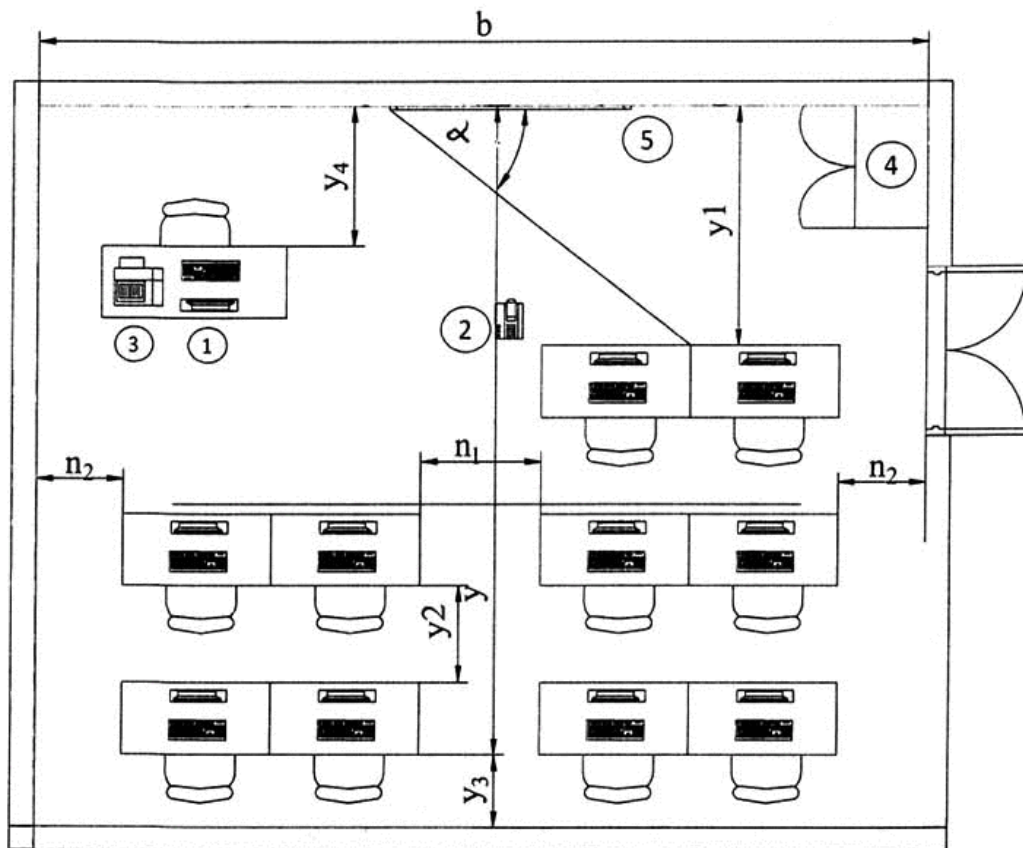
7.3. Sơ đồ hướng dẫn bố trí và khoảng cách các thiết bị

7.3.1. Phương án 1: phòng được sử dụng để giảng dạy cho 18 người học



Hình 7.1: Sơ đồ hướng dẫn bố trí và khoảng cách thiết bị phòng thực hành CAD/CAM cho 18 người học

7.3.2. Phương án 2: phòng được sử dụng để giảng dạy cho 10 người học



Hình 7.2: Sơ đồ hướng dẫn bố trí và khoảng cách thiết bị phòng thực hành CAD/CAM cho 10 người học

Ghi chú các số trong sơ đồ:

1. Máy tính
2. Máy chiếu (Projector)
3. Máy in
4. Tủ đựng dụng cụ
5. Bảng đen, phong máy chiếu

Các cơ sở giáo dục nghề nghiệp căn cứ tình hình thực tế tại cơ sở để xem xét lựa chọn sơ đồ phù hợp.

7.4. Các quy định đảm bảo hoạt động của phòng

7.4.1. Quy định về không gian làm việc

Khoảng cách giữa các thiết bị trong phòng phải đảm bảo theo quy định ở như mô tả ở hình 7.1 và bảng 7.2 (cho 18 người học)

Ký hiệu	Tên gọi các khoảng cách	Kích thước
b	Chiều rộng phòng học, không nhỏ hơn:	7,2 m
n_1	Khoảng cách giữa các dãy bàn, không nhỏ hơn	0,6 m
n_2	Khoảng cách giữa dãy bàn ngoài và tường ngoài, không nhỏ hơn	0,5 m
y	Khoảng cách từ dãy bàn cuối đến bảng, không lớn hơn	10,0 m
y_1	Khoảng cách từ dãy bàn đầu đến bảng, không nhỏ hơn	2,0 m
y_2	Khoảng cách giữa hai bàn trong cùng một dãy, không nhỏ hơn	0,6 m
y_3	Khoảng cách từ dãy bàn cuối tới tường sau, không nhỏ hơn	0,7 m
y_4	Khoảng cách từ bàn giáo viên đến bảng, không nhỏ hơn	0,8 m
α	Góc nhìn từ chỗ ngồi ngoài cùng ở bàn đầu đến mép trong của bảng, không nhỏ hơn	30°

Bảng 7.2: Khoảng cách giữa các thiết bị trong phòng thực hành CAD/CAM

7.4.2. Quy định về diện tích

Yêu cầu về diện tích của phòng cho 18 người học: Tối thiểu 60 m^2

Yêu cầu về diện tích của phòng cho 10 người học: Tối thiểu 48 m^2

7.4.3. Quy định về thiết kế

a. Vị trí: vị trí của phòng phải đảm bảo các yêu cầu sau

- Thuận tiện cho việc đi lại, học tập, giảng dạy và công tác phòng cháy - chữa cháy.

- Tránh đặt gần khu vực dễ có nguy cơ cháy nổ, các nguồn nhiễu điện từ như các máy biến áp, các động cơ và máy phát điện, thiết bị hàn nhiệt.

b. Kiến trúc

- Chiều cao trần: Tối thiểu 3 m.

- Nền sàn đảm bảo phẳng, nhẵn, không trơn trượt và dễ dàng làm vệ sinh.

+ Sàn của phòng phải chịu được tải trọng: $\geq 400 \text{ kg/m}^2$.

+ Độ phẳng của nền: $\pm 0,2\%$.

+ Độ nghiêng của nền: $\leq 0,3\%$.

- Cửa đi:

+ Phòng phải có ít nhất 2 cửa ra vào, một cửa được bố trí ở đầu lớp và một cửa được bố trí ở cuối lớp (đối với lớp học 18 người học)

+ Đối với phòng 10 người học chỉ cần bố trí 01 cửa ra vào ở đầu lớp học.

+ Chiều rộng cửa tối thiểu là 1,2 m và chiều cao tối thiểu là 2,1 m.

7.4.4. Quy định về phòng cháy chữa cháy

Để đề phòng xảy ra sự cố cháy nổ trong phòng, trong công tác xây dựng, lắp đặt thiết bị trong phòng phải đảm bảo các tiêu chí:

- Lắp đặt dây dẫn điện, khí cụ điện đúng công suất thiết kế, tránh quá tải, chập điện gây cháy nổ.

- Phòng phải được trang bị ít nhất 1 bình chữa cháy có chất cháy phù hợp và thể tích tối thiểu (G) không nhỏ hơn quy định trong bảng sau:

Khối lượng hay thể tích chất chữa cháy		
Bột, kg	Dung dịch chất tạo bọt hoặc nước với chất phụ gia (lít)	Chất khí chữa cháy sạch, kg
$G \geq 2$	$G \geq 6$	$G \geq 6$

Bảng 7.3: Quy định thể tích tối thiểu G của bình chữa cháy

- Bình chữa cháy cố định trên giá treo hoặc đặt trong tủ và phải đặt ở vị trí thoáng mát, thuận tiện khi sử dụng. Yêu cầu các tủ đựng thiết bị chữa cháy được sơn đỏ và có các ký hiệu dễ nhận biết.

7.4.5. Quy định về an toàn điện

- Nguồn điện cung cấp: 220 V ($\pm 10\%$)

- Các thiết bị sử dụng điện trong phòng phải được lắp đặt, đấu nối đúng kỹ thuật theo tiêu chuẩn của hệ thống lắp đặt điện hạ áp hiện hành, đảm bảo an toàn cho người và thiết bị.

- Hệ thống điện cho giám sát an ninh, cảnh báo cháy, chiếu sáng sự cố phải được thiết kế riêng, độc lập.

7.4.6. Quy định về chiếu sáng

Chiếu sáng tự nhiên và chiếu sáng nhân tạo phải đảm bảo làm việc, hoạt động bình thường và điều chỉnh được để đảm bảo yêu cầu về độ rọi, giới hạn hệ số chói lóa và hệ số thể hiện màu tối thiểu. Cụ thể như ở bảng sau:

Độ rọi duy trì \bar{E}_m lux	Giới hạn hệ số chói lóa đồng nhất UR_gL	Hệ số thể hiện màu tối thiểu R_a
500	19	80

Bảng 7.4: Độ rọi, giới hạn hệ số chói lóa và hệ số thể hiện màu tối thiểu

7.4.7. Quy định về nhiệt độ

Nhiệt độ tối đa 28°C

7.4.8. Quy định về độ ẩm

Độ ẩm tương đối: Theo độ ẩm môi trường

7.4.9. Quy định về độ thoáng (thông gió)

- Không gian trong phòng phải được tính toán thiết kế đảm bảo sao cho thông gió tự nhiên là tốt nhất. Để đảm bảo yêu cầu vi khí hậu và nhiệt độ trong quá trình học, nên sử dụng thiết bị điều hòa không khí.

- Lưu lượng không khí ngoài (gió tươi) phải đảm bảo $\geq 25\text{m}^3/\text{h}/\text{người học}$.

7.4.10. Quy định về chống sét

Khi thiết kế hệ thống chống sét cho xưởng phải phù hợp với điều kiện thời tiết như: Giông, sét, và điện trở suất của khu vực đặt xưởng, tuân thủ các yêu cầu kỹ thuật hiện hành. Điện trở của toàn bộ hệ thống chống sét không vượt quá 10 Ω.

7.4.11. Quy định về độ bụi

Nồng độ bụi trong phòng thấp hơn 100µg/m³/24h.

7.4.12. Quy định liên quan đến biển báo, cảnh báo, ký hiệu về an toàn lao động

- Trong phòng phải được lắp biển chỉ dẫn lối đi/lối thoát hiểm, nội quy phòng, bảng tiêu lệnh/nội quy phòng cháy - chữa cháy. Các biển này phải đặt ở vị trí thích hợp, dễ quan sát.

- Các biển chỉ dẫn, biển báo phải được thiết kế đúng màu sắc, hình dạng và chủng loại theo tiêu chuẩn hiện hành.

7.4.13. Quy định về hệ thống thông tin liên lạc, viễn thông

- Hệ thống thông tin liên lạc, viễn thông phải đồng bộ và tuân theo các quy định chuyên ngành có liên quan, đáp ứng công suất sử dụng hiện tại và phát triển trong tương lai. Đảm bảo kết nối tin hiệu ổn định từ máy chủ đến các máy tính và giữa các máy tính với nhau.

- Thiết kế lắp đặt hệ thống thông tin liên lạc, viễn thông phải đảm bảo an toàn, thuận tiện cho khai thác sử dụng và đấu nối với các dịch vụ của nhà cung cấp. Có khả năng thay thế, sửa chữa và đảm bảo khoảng cách tới các đường ống kỹ thuật khác.

8. Phòng điện cơ bản

8.1. Chức năng của phòng

Phòng điện cơ bản là phòng tích hợp được sử dụng để đào tạo môn kỹ thuật điện cho 1 lớp học thực hành ngành, nghề Cắt gọt kim loại hoặc các chuyên ngành khác có học môn học trên. Bên cạnh đó, phòng còn được sử dụng để hỗ trợ người học trong quá trình thực hiện bài tập lớn, đồ án kỹ thuật có liên quan đến đấu nối, lắp ráp các mạch điện.

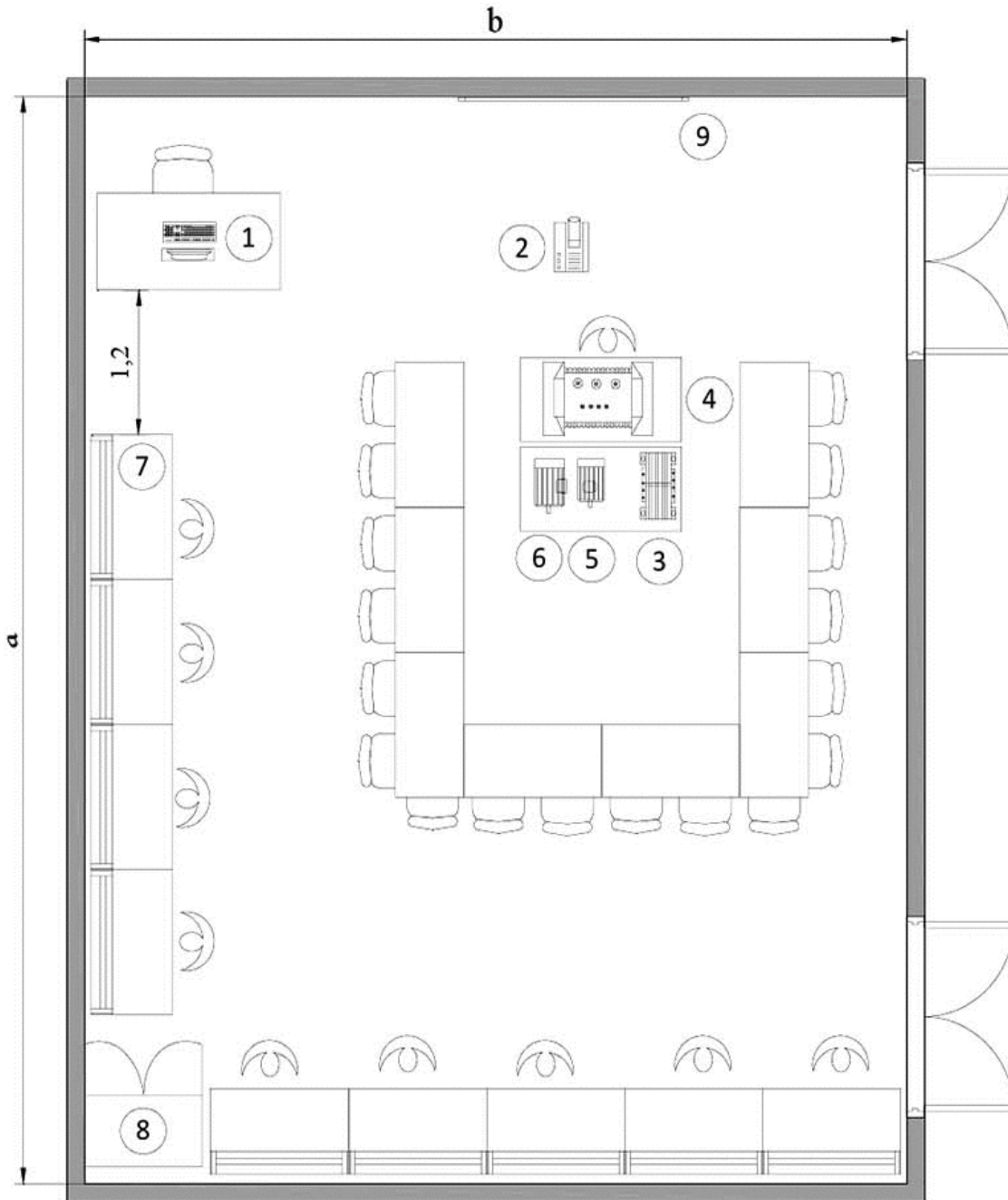
8.2. Danh mục thiết bị chính

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng
1	Máy vi tính	Bộ	1
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1
3	Máy biến áp 1 pha	Chiếc	1
4	Máy biến áp 3 pha	Chiếc	1
5	Động cơ điện không đồng bộ 1 pha	Chiếc	1
6	Động cơ điện không đồng bộ 3 pha	Chiếc	1
7	Bàn thực hành khí cụ điện	Bàn	5
8	Tủ hồ sơ và dụng cụ	Chiếc	1
9	Bảng đen, phong máy chiếu	Chiếc	1

Bảng 8.1. Danh mục các thiết bị chính phòng điện cơ bản

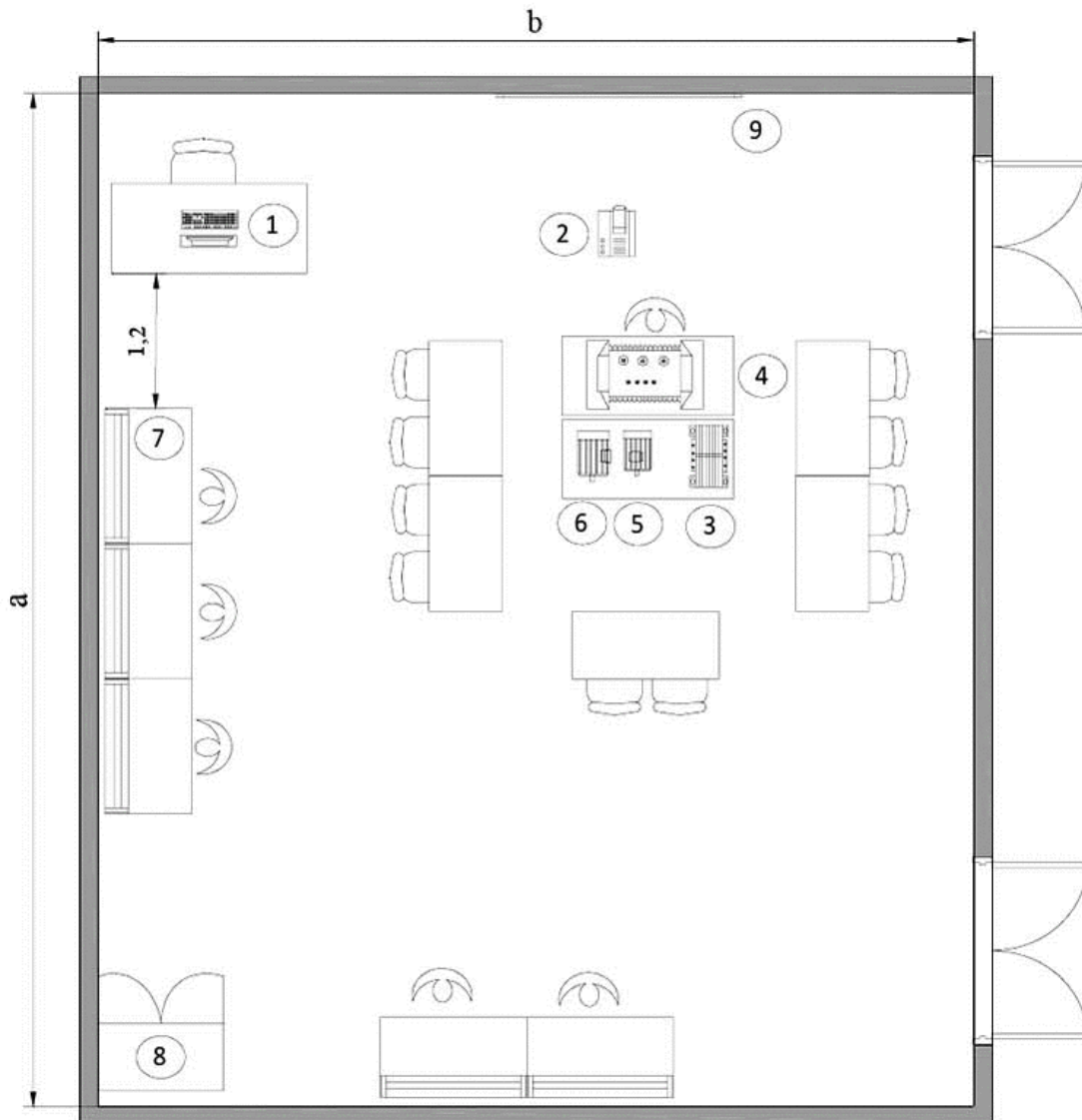
8.3. Sơ đồ hướng dẫn bố trí và khoảng cách các thiết bị

8.3.1. Phương án 1: Bố trí giảng dạy cho 18 người học



Hình 8.1. Sơ đồ bố trí thiết bị phòng điện cơ bản

8.3.2. Phương án 2: Bố trí giảng dạy cho 10 người học



Hình 8.2. Sơ đồ bố trí thiết bị phòng điện cơ bản

8.4. Các quy định đảm bảo hoạt động của phòng

8.4.1. Quy định về không gian làm việc

- Chiều rộng và chiều dài của khu vực thao tác/thực hành ≥ 1 m, tuy nhiên phải đảm bảo diện tích của một vị trí thực hành tối thiểu 2 m^2 .

- Tùy theo kết cấu và kích thước bao ngoài của thiết bị mà bố trí/lắp đặt thiết bị ở vị trí hợp lý, đủ không gian bảo trì, bảo dưỡng và sửa chữa định kỳ.

8.4.2. Quy định về diện tích

- Yêu cầu về diện tích của phòng cho 18 người học: Tối thiểu 65 m²

- Yêu cầu về diện tích của phòng cho 10 người học: Tối thiểu 56 m²

8.4.3. Quy định về thiết kế

a. Vị trí: vị trí của phòng phải đảm bảo các yêu cầu sau:

- Thuận tiện cho việc đi lại, học tập, giảng dạy và công tác phòng cháy - chữa cháy.

- Phòng phải cách xa các nguồn gây tiếng ồn hoặc có mùi vị (xưởng thực hành, phòng thí nghiệm hóa, nhà ăn, nhà bếp...).

b. Kiến trúc

Chiều cao trần: Tối thiểu 3 m.

Nền sàn đảm bảo phẳng, nhẵn, không trơn trượt và dễ dàng làm vệ sinh.

+ Sàn của phòng phải chịu được tải trọng: $\geq 400 \text{ kg/m}^2$.

+ Độ phẳng của nền: $\pm 0,2\%$.

+ Độ nghiêng của nền: $\leq 0,3\%$.

Cửa đi:

+ Phòng phải có ít nhất 2 cửa ra vào, một cửa được bố trí ở đầu lớp và một cửa được bố trí ở cuối lớp

+ Chiều rộng cửa tối thiểu là 1,2 m và chiều cao tối thiểu là 2,1 m.

Lối đi: nếu trong phòng có thiết kế lối đi riêng thì bề rộng lối đi không nhỏ hơn 1 m.

8.4.4. Quy định về phòng cháy chữa cháy

Để đề phòng xảy ra sự cố cháy nổ trong phòng, trong công tác xây dựng, lắp đặt thiết bị trong phòng phải đảm bảo các tiêu chí:

- Lắp đặt dây dẫn điện, khí cụ điện đúng công suất thiết kế, tránh quá tải, chập điện gây cháy nổ.

- Phòng phải được trang bị ít nhất 1 bình chữa cháy có chất cháy phù hợp và thể tích tối thiểu (G) không nhỏ hơn quy định trong bảng sau:

Khối lượng hay thể tích chất chữa cháy		
Bột, kg	Dung dịch chất tạo bọt hoặc nước với chất phụ gia (lít)	Chất khí chữa cháy sạch, kg
$G \geq 2$	$G \geq 6$	$G \geq 6$

Bảng 8.2: Quy định thể tích tối thiểu G của bình chữa cháy

- Bình chữa cháy cố định trên giá treo hoặc đặt trong tủ và phải đặt ở vị trí thoáng mát, thuận tiện khi sử dụng. Yêu cầu các tủ đựng thiết bị chữa cháy được sơn đỏ và có các ký hiệu dễ nhận biết.

8.4.5. Quy định về an toàn điện

- Nguồn điện cung cấp: 380 V/220 V \pm 10%, trung tính nối đất trực tiếp.

- Các thiết bị sử dụng điện trong phòng phải được lắp đặt, đấu nối đúng kỹ thuật theo tiêu chuẩn của hệ thống lắp đặt điện hạ áp hiện hành, đảm bảo an toàn cho người và thiết bị.

- Tất cả các phần kim loại của thiết bị có thể xuất hiện điện áp nguy hiểm trong trường hợp hỏng cách điện, phải nối dẫn điện với nhau và nối với vít nối đất của thiết bị. Điện trở đo giữa vít nối đất với bất kỳ phần kim loại nào của thiết bị có thể xuất hiện điện áp nguy hiểm khi hỏng cách điện không được lớn hơn 0,1 Ω .

- Hệ thống điện cho giám sát an ninh, cảnh báo cháy, chiếu sáng (chiếu sáng chung, chiếu sáng bảo vệ, chiếu sáng sự cố) phải được thiết kế riêng, độc lập và tách khỏi đường dây điện động lực.

8.4.6. Quy định về chiếu sáng

Chiếu sáng tự nhiên và chiếu sáng nhân tạo phải đảm bảo làm việc, hoạt động bình thường và điều chỉnh được để đảm bảo yêu cầu về độ rọi, giới hạn hệ số chói lóa và hệ số thể hiện màu tối thiểu. Cụ thể như ở bảng sau:

Độ rọi duy trì \bar{E}_m lux	Giới hạn hệ số chói lóa đồng nhất $URGL$	Hệ số thể hiện màu tối thiểu R_a
500	19	80

Bảng 8.3: Độ rọi, giới hạn hệ số chói lóa và hệ số thể hiện màu tối thiểu

8.4.7. Quy định về nhiệt độ

Nhiệt độ tối đa 34⁰C

8.4.8. Quy định về độ ẩm

Độ ẩm tương đối: Theo độ ẩm môi trường

8.4.9. Quy định về độ thoáng (thông gió)

- Không gian trong phòng phải được tính toán thiết kế đảm bảo sao cho thông gió tự nhiên là tốt nhất.

- Lưu lượng không khí ngoài (gió tươi) phải đảm bảo $\geq 25m^3/h/người$ học.

8.4.10. Quy định về chống sét

Khi thiết kế hệ thống chống sét cho xưởng phải phù hợp với điều kiện thời tiết như: Giông, sét, và điện trở suất của khu vực đặt xưởng, tuân thủ các yêu cầu kỹ thuật hiện hành. Điện trở của toàn bộ hệ thống chống sét không vượt quá 10 Ω .

8.4.11. Quy định liên quan đến biển báo, cảnh báo, ký hiệu về an toàn lao động

- Trong phòng phải được lắp biển chỉ dẫn lối đi/lối thoát hiểm, bảng nội quy an toàn, bảng hướng dẫn thao tác/vận hành thiết bị, bảng tiêu lệnh/nội quy phòng cháy - chữa cháy. Các biển, bảng này phải đặt ở vị trí thích hợp, dễ quan sát.

- Các biển chỉ dẫn, biển báo phải được thiết kế đúng màu sắc, hình dạng và chủng loại theo tiêu chuẩn hiện hành.

8.4.12. Quy định về hệ thống thông tin liên lạc, viễn thông

- Hệ thống thông tin liên lạc, viễn thông phải đồng bộ và tuân theo các quy định chuyên ngành có liên quan, đáp ứng công suất sử dụng hiện tại và phát triển trong tương lai.

- Thiết kế lắp đặt hệ thống thông tin liên lạc, viễn thông phải đảm bảo an toàn, thuận tiện cho khai thác sử dụng và đấu nối với các dịch vụ của nhà cung cấp. Có khả năng thay thế, sửa chữa và đảm bảo khoảng cách tới các đường ống kỹ thuật khác.

9. Xưởng nguội cơ bản

9.1. Chức năng của xưởng

Xưởng nguội cơ bản là xưởng thực hành cơ bản được sử dụng để đào tạo nội dung nguội cơ bản cho một lớp học thực hành ngành, nghề Cắt gọt kim loại và các nghề cơ khí có nội dung trên. Bên cạnh đó xưởng còn hỗ trợ phục vụ các nội dung chuyên môn khác như: bài tập lớn, đồ án kỹ thuật có liên quan đến việc chế tạo và lắp ráp các chi tiết có sử dụng các dụng cụ cầm tay.

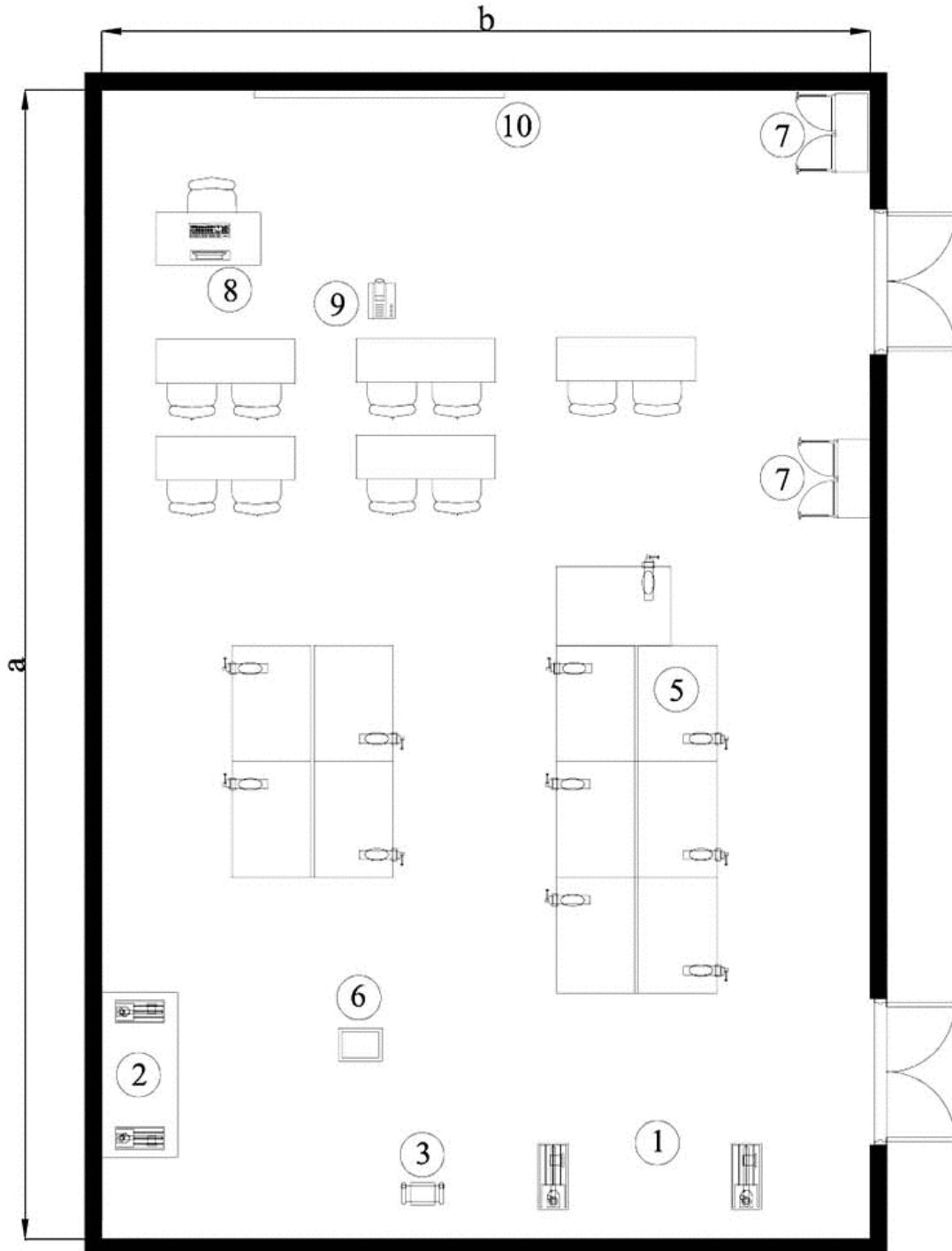
9.2. Danh mục thiết bị chính

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng
1	Máy khoan đứng	Bộ	2
2	Máy khoan bàn	Bộ	2
3	Máy mài 2 đá	Chiếc	1
4	Máy mài cầm tay	Chiếc	5
5	Bàn nguội	Bộ	11
6	Bàn mấp	Chiếc	1
7	Tủ để dụng cụ đo và học liệu	Chiếc	2
8	Máy vi tính	Bộ	1
9	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1
10	Bảng đen, phòng máy chiếu	Chiếc	1

Bảng 9.1. Danh mục các thiết bị chính xưởng nguội cơ bản

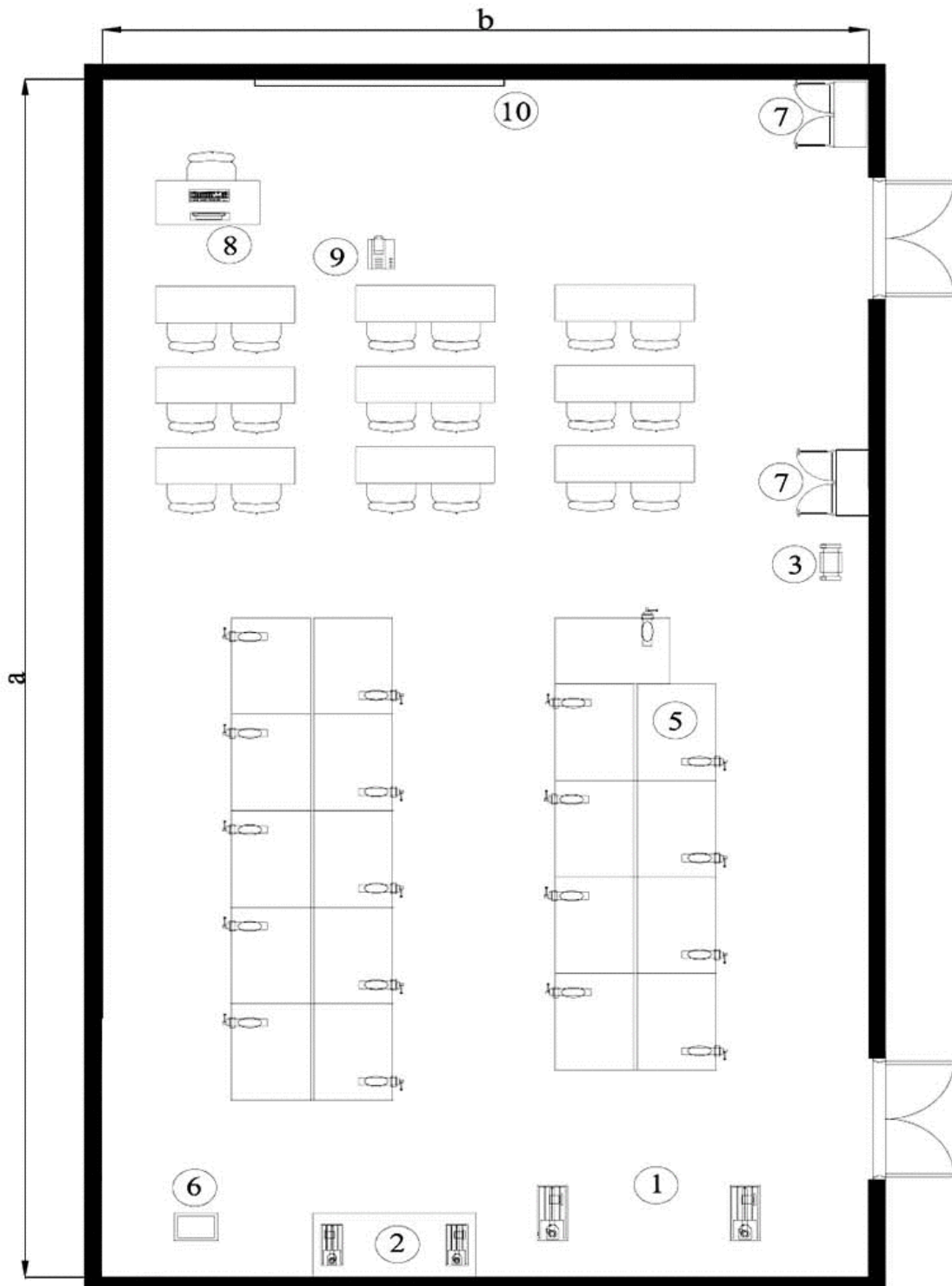
9.3. Sơ đồ hướng dẫn bố trí và khoảng cách các thiết bị

9.3.1. Phương án 1: Thiết kế có khu vực học lý thuyết (giảng dạy 10 người học)



Hình 9.1. Sơ đồ bố trí thiết bị xưởng nguội cơ bản cho 10 người học

9.3.2. Phương án 2: thiết kế có khu vực học lý thuyết (giảng dạy 18 người học)



Hình 9.2. Sơ đồ bố trí thiết bị xưởng nguội cơ bản cho 18 người học

Các cơ sở giáo dục nghề nghiệp căn cứ tình hình thực tế tại cơ sở để xem xét lựa chọn sơ đồ phù hợp.

Ghi chú các số trong sơ đồ:

Ký hiệu	Tên thiết bị
1	Máy khoan đứng
2	Máy khoan bàn
3	Máy mài 2 đá
4	Máy mài cầm tay
5	Bàn nguội
6	Bàn mấp
7	Tủ để dụng cụ đo và học liệu
8	Máy vi tính
9	Máy chiếu (Projector)
10	Bảng đen, phòng máy chiếu

Các bộ dụng cụ, búa, đột, đồ bảo hộ trong danh mục sẽ được sắp xếp và lưu trữ trong tủ để dụng cụ đo và học liệu (ký hiệu số 7 trong sơ đồ) hoặc trên các bàn nguội (ký hiệu số 5 trong sơ đồ).

9.4. Các quy định đảm bảo hoạt động của xưởng

9.4.1. Quy định về không gian làm việc

- Chiều rộng và chiều dài của khu vực thao tác/thực hành ≥ 1 m, tuy nhiên phải đảm bảo diện tích của một vị trí thực hành tối thiểu 2 m^2 .

- Tùy theo kết cấu và kích thước bao ngoài của thiết bị mà bố trí/lắp đặt thiết bị ở vị trí hợp lý, đủ không gian bảo trì, bảo dưỡng và sửa chữa định kỳ. Các thiết bị, máy nhỏ như máy mài hai đá, máy khoan nếu không có tủ điện hoặc bộ phận tháo lắp khi sửa chữa, bảo trì, bảo dưỡng định kỳ ở phía sau để đảm bảo không gian bảo dưỡng bảo trì và vệ sinh thiết bị sau khi làm việc thì khoảng cách từ thiết bị đến tường $\geq 0,4$ m. Khoảng cách giữa các máy $\geq 1,5$ m.

9.4.2. Quy định về diện tích

- Yêu cầu về diện tích của phòng cho 18 người học: Tối thiểu 91 m²
- Yêu cầu về diện tích của phòng cho 10 người học: Tối thiểu 70 m²

9.4.3. Quy định về thiết kế

a. Vị trí

- Thuận tiện cho việc đi lại, học tập, giảng dạy và công tác phòng cháy - chữa cháy, lắp đặt máy móc, vận chuyển nguyên nhiên - vật liệu
- Nền đất tốt, không úng, ngập, đảm bảo công tác nền móng.

b. Kiến trúc

- Chiều cao trần: Tối thiểu 3,6 m.
- Nền sàn đảm bảo phẳng, nhẵn, không trơn trượt và dễ dàng làm vệ sinh.
- + Sàn của phòng phải chịu được tải trọng: $\geq 600 \text{ kg/m}^2$.
- + Độ phẳng của nền: $\pm 0,2\%$.
- + Độ nghiêng của nền: $\leq 0,3\%$.
- Cửa đi:
 - + Phòng phải có ít nhất 2 cửa ra vào, một cửa được bố trí ở đầu lớp và một cửa được bố trí ở cuối lớp
 - + Chiều rộng cửa tối thiểu là 1,2 m và chiều cao tối thiểu là 2,1 m.
- Lối đi: nếu trong phòng có thiết kế lối đi riêng thì bề rộng lối đi không nhỏ hơn 1 m.

9.4.4. Quy định về phòng cháy chữa cháy

Để đề phòng xảy ra sự cố cháy nổ trong phòng, trong công tác xây dựng, lắp đặt thiết bị trong phòng phải đảm bảo các tiêu chí:

- Lắp đặt dây dẫn điện, khí cụ điện đúng công suất thiết kế, tránh quá tải, chập điện gây cháy nổ.
- Xưởng phải được trang bị ít nhất 1 bình chữa cháy có chất cháy phù hợp và thể tích tối thiểu (G) không nhỏ hơn quy định trong bảng sau:

Khối lượng hay thể tích chất chữa cháy		
Bột, kg	Dung dịch chất tạo bọt hoặc nước với chất phụ gia (lít)	Chất khí chữa cháy sạch, kg
$G \geq 2$	$G \geq 6$	$G \geq 6$

Bảng 9.2: Quy định thể tích tối thiểu G của bình chữa cháy

- Bình chữa cháy cố định trên giá treo hoặc đặt trong tủ và phải đặt ở vị trí thoáng mát, thuận tiện khi sử dụng. Yêu cầu các tủ đựng thiết bị chữa cháy được sơn đỏ và có các ký hiệu dễ nhận biết.

9.4.5. Quy định về an toàn điện

- Nguồn điện cung cấp: 380 V/220 V \pm 10%, trung tính nối đất trực tiếp.

- Các thiết bị sử dụng điện trong xưởng phải được lắp đặt, đấu nối đúng kỹ thuật theo tiêu chuẩn của hệ thống lắp đặt điện hạ áp hiện hành, đảm bảo an toàn cho người và thiết bị.

- Tất cả các phần kim loại của thiết bị có thể xuất hiện điện áp nguy hiểm trong trường hợp hỏng cách điện, phải nối dẫn điện với nhau và nối với vít nối đất của thiết bị. Điện trở đo giữa vít nối đất với bất kỳ phần kim loại nào của thiết bị có thể xuất hiện điện áp nguy hiểm khi hỏng cách điện không được lớn hơn 0,1 Ω .

- Hệ thống điện cho giám sát an ninh, cảnh báo cháy, chiếu sáng (chiếu sáng chung, chiếu sáng bảo vệ, chiếu sáng sự cố) phải được thiết kế riêng, độc lập và tách khỏi đường dây điện động lực.

9.4.6. Quy định về chiếu sáng

Chiếu sáng tự nhiên và chiếu sáng nhân tạo phải đảm bảo làm việc, hoạt động bình thường và điều chỉnh được để đảm bảo yêu cầu về độ rọi, giới hạn hệ số chói lóa và hệ số thể hiện màu tối thiểu. Cụ thể như ở bảng sau:

Độ rọi duy trì $\overline{E_m}$ lux	Giới hạn hệ số chói lóa đồng nhất UR_g	Hệ số thể hiện màu tối thiểu R_a
500	19	80

Bảng 9.3: Độ rọi, giới hạn hệ số chói lóa và hệ số thể hiện màu tối thiểu

9.4.7. Quy định về nhiệt độ

Nhiệt độ tối đa 34°C

9.4.8. Quy định về độ ẩm

Độ ẩm tương đối: Theo độ ẩm môi trường

9.4.9. Quy định về độ thoáng (thông gió)

- Không gian trong xưởng phải được tính toán thiết kế đảm bảo sao cho thông gió tự nhiên là tốt nhất.

- Lưu lượng không khí ngoài (gió tươi) phải đảm bảo $\geq 25 \text{ m}^3/\text{h}/\text{người học}$.

9.4.10. Quy định về chống sét

Khi thiết kế hệ thống chống sét cho xưởng phải phù hợp với điều kiện thời tiết như: Giông, sét, và điện trở suất của khu vực đặt xưởng, tuân thủ các yêu cầu kỹ thuật hiện hành. Điện trở của toàn bộ hệ thống chống sét không vượt quá 10 Ω .

9.4.11. Quy định liên quan đến biển báo, cảnh báo, ký hiệu về an toàn lao động

- Trong xưởng phải được lắp biển chỉ dẫn lối đi/lối thoát hiểm, bảng nội quy an toàn xưởng, bảng hướng dẫn thao tác/vận hành thiết bị, bảng tiêu lệnh/nội quy phòng cháy - chữa cháy. Các biển, bảng này phải đặt ở vị trí thích hợp, dễ quan sát.

- Các biển chỉ dẫn, biển báo phải được thiết kế đúng màu sắc, hình dạng và chủng loại theo tiêu chuẩn hiện hành.

10. Xưởng gia công cắt gọt vạn năng

10.1. Chức năng của xưởng

Xưởng gia công cắt gọt vạn năng là xưởng thực hành chuyên môn được sử dụng để đào tạo các mô đun tiện, phay, xọc, doa, mài cơ bản và chuyên sâu cho một lớp học thực hành ngành, nghề Cắt gọt kim loại và các nghề cơ khí có các mô đun đào tạo tương đương. Bên cạnh đó xưởng còn hỗ trợ phục vụ các nội dung chuyên môn khác như: bài tập lớn, đồ án kỹ thuật liên quan đến việc chế tạo các chi tiết máy trên các máy gia công cắt gọt vạn năng.

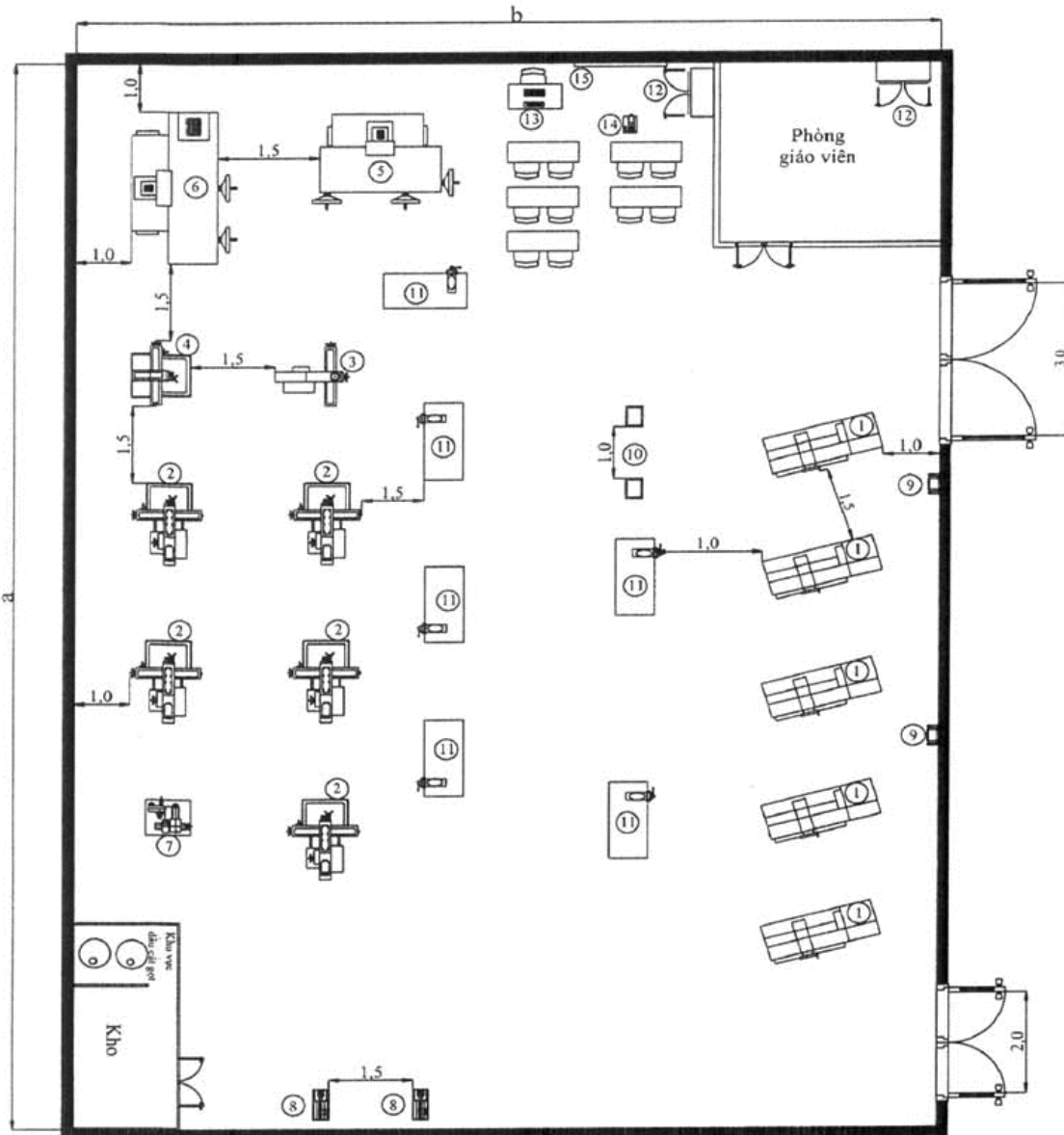
10.2. Danh mục thiết bị chính

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng
1	Máy tiện	Chiếc	5
2	Máy phay	Chiếc	5
3	Máy xọc	Chiếc	1
4	Máy doa vạt năng	Chiếc	1
5	Máy mài phẳng	Chiếc	1
6	Máy mài tròn	Chiếc	1
7	Máy mài sửa dao đa năng	Chiếc	1
8	Máy khoan	Chiếc	2
9	Máy mài 2 đá	Chiếc	2
10	Bàn máp	Chiếc	2
11	Bàn nguội	Chiếc	6
12	Tủ đựng dụng cụ đo và học liệu	Chiếc	2
13	Máy tính	Chiếc	1
14	Máy chiếu	Chiếc	1
15	Bảng đen, phòng máy chiếu	Chiếc	1

Bảng 10.1. Danh mục các thiết bị chính xưởng gia công cắt gọt vạt năng

Các cơ sở giáo dục nghề nghiệp căn cứ tình hình thực tế tại cơ sở để xem xét lựa chọn sơ đồ phù hợp.

10.3. Sơ đồ hướng dẫn bố trí và khoảng cách các thiết bị



Hình 10.1. Sơ đồ bố trí thiết bị xưởng gia công cắt gọt vạn năng

Ghi chú các số trong sơ đồ:

Ký hiệu	Tên thiết bị
1	Máy tiện
2	Máy phay
3	Máy xọc
4	Máy doa vạn năng

Ký hiệu	Tên thiết bị
5	Máy mài phẳng
6	Máy mài tròn
7	Máy mài sửa dao đa năng
8	Máy khoan
9	Máy mài 2 đá
10	Bàn mài
11	Bàn nguội
12	Tủ đựng dụng cụ đo và học liệu
13	Máy tính
14	Máy chiếu
15	Bảng đen, phòng máy chiếu

Các bộ dụng cụ, dao, đồ bảo hộ trong danh mục sẽ được sắp xếp và lưu trữ trong tủ để dụng cụ đo và học liệu (ký hiệu số 12 trong sơ đồ) hoặc trên các bàn nguội (ký hiệu số 11 trong sơ đồ).

10.4. Các quy định đảm bảo hoạt động của xưởng

10.4.1. Quy định về không gian làm việc

- Chiều rộng và chiều dài của khu vực thao tác/ thực hành ≥ 1 m, tuy nhiên phải đảm bảo diện tích của một vị trí thực hành tối thiểu 4 m^2 .

- Tùy theo kết cấu và kích thước bao ngoài của thiết bị mà bố trí/lắp đặt thiết bị ở vị trí hợp lý, đủ không gian bảo trì, bảo dưỡng và sửa chữa định kỳ. Các thiết bị máy nhỏ như máy mài hai đá, máy khoan nếu không có tủ điện hoặc bộ phận tháo lắp khi sửa chữa, bảo trì, bảo dưỡng định kỳ ở phía sau để đảm bảo không gian bảo dưỡng bảo trì và vệ sinh thiết bị sau khi làm việc thì khoảng cách từ thiết bị đến tường $\geq 0,4$ m. Đối với những thiết bị có tủ điện hay bộ phận tháo lắp các chi tiết

liên quan đến bảo dưỡng, bảo trì và sửa chữa được quay về phía tường thì khoảng cách từ máy đến tường ≥ 1 m. Khoảng cách giữa các máy theo phương ngang ≥ 1 m, theo phương dọc có vị trí thao tác $\geq 1,5$ m.

10.4.2. Quy định về diện tích

Yêu cầu về diện tích của xưởng: Tùy vào điều kiện cụ thể của từng trường nhưng diện tích của xưởng phải thỏa mãn để lắp đặt được các thiết bị như đã quy định trong danh mục thiết bị tối thiểu đã ban hành. Khoảng cách tối thiểu giữa các thiết bị phải đảm bảo khoảng cách tối thiểu trong sơ đồ.

10.4.3. Quy định về thiết kế

a. Vị trí

- Thuận tiện cho việc đi lại, học tập, giảng dạy và công tác phòng cháy - chữa cháy, lắp đặt máy móc, vận chuyển nguyên nhiên - vật liệu.

- Đặt ở tầng trệt của tòa nhà cao tầng, xưởng kết cấu thép hoặc những vị trí có tải trọng sàn đáp ứng yêu cầu.

b. Kiến trúc

- Chiều cao trần: Tối thiểu 3,6 m.

- Nền sàn đảm bảo phẳng, nhẵn, không trơn trượt và dễ dàng làm vệ sinh.

+ Sàn của phòng phải chịu được tải trọng: ≥ 600 kg/m².

+ Độ phẳng của nền: $\pm 0,2\%$.

+ Độ nghiêng của nền: $\leq 0,3\%$.

- Cửa đi

+ Chiều rộng và chiều cao cửa chính tối thiểu là 3 m.

+ Cửa sổ trong xưởng phải có kết cấu và cấu tạo đảm bảo an toàn, bền vững, phù hợp với chức năng không gian sử dụng, có giải pháp che mưa hắt và chịu được áp lực gió.

- Lối đi: nếu trong xưởng có thiết kế lối đi riêng thì bề rộng lối đi không nhỏ hơn 1 m.

10.4.4. Quy định về phòng cháy chữa cháy

Để đề phòng xảy ra sự cố cháy nổ trong phòng, trong công tác xây dựng, lắp đặt thiết bị trong phòng phải đảm bảo các tiêu chí:

- Lắp đặt dây dẫn điện, khí cụ điện đúng công suất thiết kế, tránh quá tải, chập điện gây cháy nổ.
- Xưởng phải được trang bị ít nhất 3 bình chữa cháy có chất cháy phù hợp và thể tích tối thiểu (G) không nhỏ hơn quy định trong bảng sau:

Khối lượng hay thể tích chất chữa cháy		
Bột, kg	Dung dịch chất tạo bọt hoặc nước với chất phụ gia (lít)	Chất khí chữa cháy sạch, kg
$G \geq 2$	$G \geq 6$	$G \geq 6$

Bảng 10.2: Quy định thể tích tối thiểu G của bình chữa cháy

- Bình chữa cháy cố định trên giá treo hoặc đặt trong tủ và phải đặt ở vị trí thoáng mát, thuận tiện khi sử dụng. Yêu cầu các tủ đựng thiết bị chữa cháy được sơn đỏ và có các ký hiệu dễ nhận biết.

10.4.5. Quy định về an toàn điện

- Nguồn điện cung cấp: 380 V/220 V \pm 10%, trung tính nối đất trực tiếp.
- Các thiết bị sử dụng điện trong xưởng phải được lắp đặt, đấu nối đúng kỹ thuật theo tiêu chuẩn của hệ thống lắp đặt điện hạ áp hiện hành, đảm bảo an toàn cho người và thiết bị.
- Tất cả các phần kim loại của thiết bị có thể xuất hiện điện áp nguy hiểm trong trường hợp hỏng cách điện, phải nối dẫn điện với nhau và nối với vít nối đất của thiết bị. Điện trở đo giữa vít nối đất với bất kỳ phần kim loại nào của thiết bị có thể xuất hiện điện áp nguy hiểm khi hỏng cách điện không được lớn hơn 0,1 Ω .
- Hệ thống điện cho giám sát an ninh, cảnh báo cháy, chiếu sáng (chiếu sáng chung, chiếu sáng bảo vệ, chiếu sáng sự cố) phải được thiết kế riêng, độc lập và tách khỏi đường dây điện động lực.

10.4.6. Quy định về chiếu sáng

Chiếu sáng tự nhiên và chiếu sáng nhân tạo phải đảm bảo làm việc, hoạt động bình thường và điều chỉnh được để đảm bảo yêu cầu về độ rọi, giới hạn hệ số chói lóa và hệ số thể hiện màu tối thiểu. Cụ thể như ở bảng sau:

Độ rọi duy trì \bar{E}_m lux	Giới hạn hệ số chói lóa đồng nhất UR_{GL}	Hệ số thể hiện màu tối thiểu R_a
500	19	80

Bảng 10.3: Độ rọi, giới hạn hệ số chói lóa và hệ số thể hiện màu tối thiểu

10.4.7. Quy định về nhiệt độ

Nhiệt độ tối đa 34⁰C

10.4.8. Quy định về độ ẩm

Độ ẩm tương đối: Theo độ ẩm môi trường

10.4.9. Quy định về độ thoáng (thông gió)

- Không gian trong xưởng phải được tính toán thiết kế đảm bảo sao cho thông gió tự nhiên là tốt nhất.

- Lưu lượng không khí ngoài (gió tươi) phải đảm bảo $\geq 25 \text{ m}^3/\text{h}/\text{người học}$.

10.4.10. Quy định về độ ồn

Mức ồn cho phép không vượt quá 85 dBA.

10.4.11. Quy định về chống sét

Khi thiết kế hệ thống chống sét cho xưởng phải phù hợp với điều kiện thời tiết như: Giông, sét, và điện trở suất của khu vực đặt xưởng, tuân thủ các yêu cầu kỹ thuật hiện hành. Điện trở của toàn bộ hệ thống chống sét không vượt quá 10 Ω .

10.4.12. Quy định liên quan đến biển báo, cảnh báo, ký hiệu về an toàn lao động

- Trong xưởng phải được lắp biển chỉ dẫn lối đi/lối thoát hiểm, bảng nội quy an toàn xưởng, bảng hướng dẫn thao tác/vận hành thiết bị, bảng tiêu lệnh/nội quy phòng cháy - chữa cháy. Các biển, bảng này phải đặt ở vị trí thích hợp, dễ quan sát.

- Các biển chỉ dẫn, biển báo phải được thiết kế đúng màu sắc, hình dạng và chủng loại theo tiêu chuẩn hiện hành.

11. Xưởng gia công cắt gọt CNC

11.1. Chức năng của xưởng

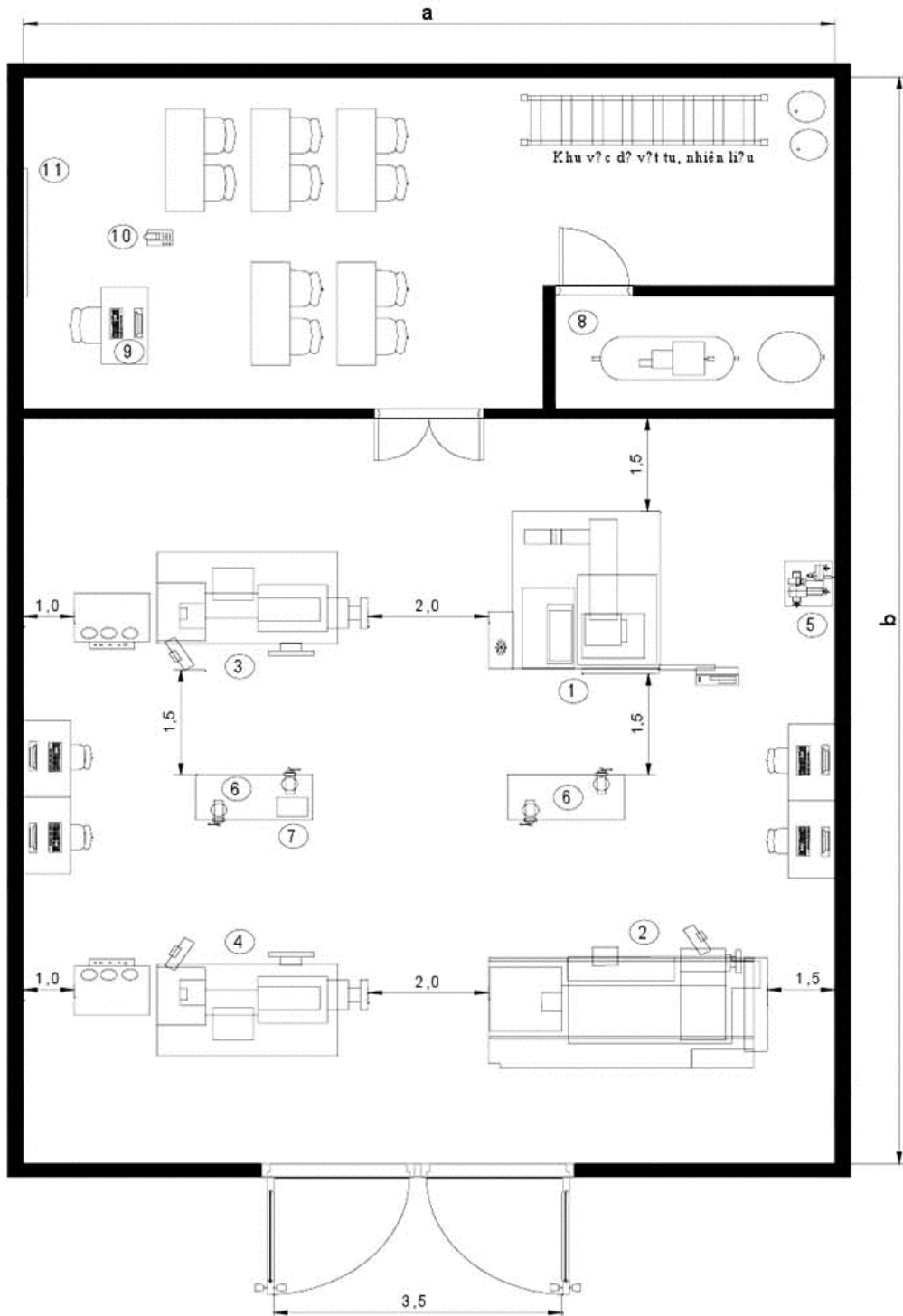
Xưởng gia công cắt gọt CNC là xưởng thực hành chuyên môn được sử dụng để đào tạo các nội dung tiện CNC, phay CNC cơ bản và nâng cao, cắt xung và cắt dây EDM cho 1 lớp học thực hành ngành, nghề Cắt gọt kim loại. Bên cạnh đó, xưởng còn được sử dụng để hỗ trợ người học trong quá trình thực hiện bài tập lớn, đồ án kỹ thuật có liên quan đến gia công và lắp ráp các sản phẩm cơ khí có độ chính xác cao. Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 10 người học.

11.2. Danh mục thiết bị chính

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng
1	Máy phay CNC	Chiếc	1
2	Máy tiện CNC	Chiếc	1
3	Máy cắt xung CNC	Chiếc	1
4	Máy cắt dây CNC	Chiếc	1
5	Máy mài sửa dao đa năng	Chiếc	1
6	Bàn nguội	Chiếc	2
7	Bàn mấp	Chiếc	1
8	Hệ thống khí nén	Chiếc	1
9	Máy vi tính	Chiếc	1
10	Máy chiếu (Projector)	Chiếc	1
11	Bảng đen, phong máy chiếu	Chiếc	1

Bảng 11.1. Danh mục các thiết bị Xưởng gia công cắt gọt CNC

11.3. Sơ đồ hướng dẫn bố trí và khoảng cách các thiết bị



Hình 11.1. Sơ đồ bố trí thiết bị Xưởng gia công cắt gọt CNC

Ghi chú các số trong sơ đồ:

Ký hiệu	Tên thiết bị
1	Máy phay CNC
2	Máy tiện CNC
3	Máy cắt xung CNC
4	Máy cắt dây CNC
5	Máy mài sửa dao đa năng
6	Bàn nguội
7	Bàn mấp
8	Hệ thống khí nén
9	Máy vi tính
10	Máy chiếu (Projector)
11	Bảng đen, phòng máy chiếu

Các bộ dụng cụ, dao, đồ bảo hộ trong danh mục sẽ được sắp xếp và lưu trữ trong tủ chuyên dùng hoặc trên các bàn nguội (ký hiệu số 6 trong sơ đồ).

Các cơ sở giáo dục nghề nghiệp căn cứ tình hình thực tế tại cơ sở để xem xét lựa chọn sơ đồ phù hợp.

11.4. Các quy định đảm bảo hoạt động của xưởng

11.4.1. Quy định về không gian làm việc

- Chiều rộng và chiều dài của khu vực thao tác/thực hành ≥ 1 m, tuy nhiên phải đảm bảo diện tích của một vị trí thực hành tối thiểu 4 m².

- Tùy theo kết cấu và kích thước bao ngoài của thiết bị mà bố trí/lắp đặt thiết bị ở vị trí hợp lý, đủ không gian bảo trì, bảo dưỡng và sửa chữa định kỳ. Khi lắp đặt các máy CNC cần đảm bảo khoảng cách giữa các máy theo phương ngang (lối đi

giữa 2 máy) không nhỏ hơn 1,2 m, và theo phương dọc không nhỏ hơn 1,5 m. Đối với những bộ phận của máy cần bảo trì, bảo dưỡng và sửa chữa định kỳ (tủ điện, hệ thống thủy lực, khí nén v.v...) khoảng cách từ những bộ phận này đến vật cản (tường, tủ dụng cụ v.v...) không nhỏ hơn 1 m.

11.4.2. Quy định về diện tích

Yêu cầu về diện tích của xưởng: Tùy vào điều kiện cụ thể của từng trường nhưng diện tích của xưởng phải thỏa mãn để lắp đặt được các thiết bị như đã quy định trong danh mục thiết bị tối thiểu đã ban hành. Khoảng cách tối thiểu giữa các thiết bị phải đảm bảo khoảng cách tối thiểu trong sơ đồ.

11.4.3. Quy định về thiết kế

a. Vị trí

- Thuận tiện cho việc đi lại, học tập, giảng dạy và công tác phòng cháy - chữa cháy, lắp đặt máy móc, vận chuyển nguyên nhiên - vật liệu.

- Đặt ở tầng trệt của tòa nhà cao tầng, xưởng kết cấu thép hoặc những vị trí có tải trọng sàn đáp ứng yêu cầu.

b. Kiến trúc

- Chiều cao trần: Tối thiểu 3,6 m.

- Nền sàn đảm bảo phẳng, nhẵn, không trơn trượt và dễ dàng làm vệ sinh.

+ Sàn của phòng phải chịu được tải trọng: $\geq 600 \text{ kg/m}^2$.

+ Độ phẳng của nền: $\pm 0,2\%$.

+ Độ nghiêng của nền: $\leq 0,3\%$.

- Cửa đi

+ Chiều rộng cửa chính tối thiểu là 3,5 m, chiều cao tối thiểu là 3 m.

+ Cửa sổ trong xưởng phải có kết cấu và cấu tạo đảm bảo an toàn, bền vững, phù hợp với chức năng không gian sử dụng, có giải pháp che mưa hắt và chịu được áp lực gió.

- Lối đi: nếu trong xưởng có thiết kế lối đi riêng thì bề rộng lối đi không nhỏ hơn 1 m.

11.4.4. Quy định về phòng cháy chữa cháy

Để đề phòng xảy ra sự cố cháy nổ trong phòng, trong công tác xây dựng, lắp đặt thiết bị trong phòng phải đảm bảo các tiêu chí:

- Lắp đặt dây dẫn điện, khí cụ điện đúng công suất thiết kế, tránh quá tải, chập điện gây cháy nổ.

- Xưởng phải được trang bị ít nhất 2 bình chữa cháy có chất cháy phù hợp và thể tích tối thiểu (G) không nhỏ hơn quy định trong bảng sau:

Khối lượng hay thể tích chất chữa cháy		
Bột, kg	Dung dịch chất tạo bọt hoặc nước với chất phụ gia (lít)	Chất khí chữa cháy sạch, kg
$G \geq 2$	$G \geq 6$	$G \geq 6$

Bảng 11.2: Quy định thể tích tối thiểu G của bình chữa cháy

- Bình chữa cháy cố định trên giá treo hoặc đặt trong tủ và phải đặt ở vị trí thoáng mát, thuận tiện khi sử dụng. Yêu cầu các tủ đựng thiết bị chữa cháy được sơn đỏ và có các ký hiệu dễ nhận biết.

11.4.5. Quy định về an toàn điện

- Nguồn điện cung cấp: 380 V/220 V ($\pm 10\%$), trung tính nối đất trực tiếp.

- Các thiết bị sử dụng điện trong xưởng phải được lắp đặt, đấu nối đúng kỹ thuật theo tiêu chuẩn của hệ thống lắp đặt điện hạ áp hiện hành, đảm bảo an toàn cho người và thiết bị.

- Tất cả các phần kim loại của thiết bị có thể xuất hiện điện áp nguy hiểm trong trường hợp hỏng cách điện, phải nối dẫn điện với nhau và nối với vít nối đất của thiết bị. Điện trở đo giữa vít nối đất với bất kỳ phần kim loại nào của thiết bị có thể xuất hiện điện áp nguy hiểm khi hỏng cách điện không được lớn hơn 0,1 Ω .

- Hệ thống điện cho giám sát an ninh, cảnh báo cháy, chiếu sáng (chiếu sáng chung, chiếu sáng bảo vệ, chiếu sáng sự cố) phải được thiết kế riêng, độc lập và tách khỏi đường dây điện động lực.

11.4.6. Quy định về chiếu sáng

Chiếu sáng tự nhiên và chiếu sáng nhân tạo phải đảm bảo làm việc, hoạt động bình thường và điều chỉnh được để đảm bảo yêu cầu về độ rọi, giới hạn hệ số chói lóa và hệ số thể hiện màu tối thiểu. Cụ thể như ở bảng sau:

Độ rọi duy trì \bar{E}_m lux	Giới hạn hệ số chói lóa đồng nhất UR_{GL}	Hệ số thể hiện màu tối thiểu R_a
500	19	80

Bảng 11.3: Độ rọi, giới hạn hệ số chói lóa và hệ số thể hiện màu tối thiểu

11.4.7. Quy định về nhiệt độ

Nhiệt độ tối đa 34⁰C

11.4.8. Quy định về độ ẩm

Độ ẩm tương đối: Theo độ ẩm môi trường

11.4.9. Quy định về độ thoáng (thông gió)

- Không gian trong xưởng phải được tính toán thiết kế đảm bảo sao cho thông gió tự nhiên là tốt nhất. Để đảm bảo yêu cầu vi khí hậu và nhiệt độ trong quá trình học, nên sử dụng thiết bị điều hòa không khí.

- Lưu lượng không khí ngoài (gió tươi) phải đảm bảo $\geq 25 \text{ m}^3/\text{h}/\text{người học}$.

11.4.10. Quy định về chống sét

Khi thiết kế hệ thống chống sét cho xưởng phải phù hợp với điều kiện thời tiết như: Giông, sét, và điện trở suất của khu vực đặt xưởng, tuân thủ các yêu cầu kỹ thuật hiện hành. Điện trở của toàn bộ hệ thống chống sét không vượt quá 10 Ω .

11.4.11. Quy định về cấp, thoát nước (nếu trong thiết kế xưởng có khu vực vệ sinh)

- Hệ thống cấp nước phải thiết kế đảm bảo các yêu cầu công nghệ, không làm ăn mòn đường ống và phụ tùng, không làm lắng cặn và phát triển chất bám... trong đường ống.

- Việc xả nước thải vào hệ thống thoát nước phải đảm bảo các yêu cầu sau: không ảnh hưởng xấu tới sự hoạt động của đường cống thoát nước và công trình xử lý nước thải, không chứa các chất có khả năng phá hủy vật liệu, dính bám lên thành ống hoặc làm tắc cống thoát nước và các công trình khác của hệ thống thoát nước.

- Các dung dịch được sử dụng trong quá trình gia công, vệ sinh bảo trì - bảo dưỡng thiết bị, đã qua sử dụng phải được xử lý theo quy định, không được phép xả trực tiếp vào hệ thống thoát nước thải.

- Hệ thống thoát nước mưa trên mái cần đảm bảo thoát nước mưa với mọi thời tiết trong năm. Hệ thống thoát nước mưa trên mái được thu gom qua các phễu thu chảy đến các ống đứng. Bố trí phễu thu nước mưa trên mái cần tính toán dựa vào mặt bằng mái, diện tích thu nước cho phép của một phễu thu và kết cấu mái.

11.4.12. Quy định liên quan đến biển báo, cảnh báo, ký hiệu về an toàn lao động

- Trong xưởng phải được lắp biển chỉ dẫn lối đi/lối thoát hiểm, bảng nội quy an toàn xưởng, bảng hướng dẫn thao tác/vận hành thiết bị, bảng tiêu lệnh/nội quy phòng cháy - chữa cháy. Các biển, bảng này phải đặt ở vị trí thích hợp, dễ quan sát.

- Các biển chỉ dẫn, biển báo phải được thiết kế đúng màu sắc, hình dạng và chủng loại theo tiêu chuẩn hiện hành.

11.4.13. Quy định về thiết bị nén khí

- Bố trí thiết bị nén khí phải đảm bảo thuận tiện và an toàn khi lắp ráp, vận hành, bảo dưỡng kỹ thuật và sửa chữa

- Các thiết bị điện của thiết bị nén khí cần đảm bảo các yêu cầu an toàn điện của thiết bị điện

- Dầu và chất lỏng bôi trơn dùng để bôi trơn các bộ phận của thiết bị nén khí phải bảo toàn chất lượng của chúng trong môi trường khí nén

- Kết cấu các bộ phận của máy nén khí phải loại trừ khả năng chảy dầu bôi trơn ra nơi làm việc

- Đường ống dẫn khí của thiết bị nén khí cần phải được chế tạo phù hợp với các quy định cơ bản về thiết bị công nghệ và tùy theo tính chất của khí nén đáp ứng các yêu cầu về bố trí và vận hành an toàn thiết bị nén khí.

- Bình tích áp phải được kiểm định định kỳ theo quy định hiện hành.

11.4.14. Quy định về hệ thống thông tin liên lạc, viễn thông

- Hệ thống thông tin liên lạc, viễn thông phải đồng bộ và tuân theo các quy định chuyên ngành có liên quan, đáp ứng công suất sử dụng hiện tại và phát triển trong tương lai. Đảm bảo kết nối tin hiệu ổn định từ các máy tính đến các máy CNC, đặc biệt khi truyền các dữ liệu gia công từ phần mềm CAD/CAM vào bộ nhớ máy hoặc truyền trực tiếp DNC.

- Thiết kế lắp đặt hệ thống thông tin liên lạc, viễn thông phải đảm bảo an toàn, thuận tiện cho khai thác sử dụng và đấu nối với các dịch vụ của nhà cung cấp. Có khả năng thay thế, sửa chữa và đảm bảo khoảng cách tới các đường ống kỹ thuật khác.

PHẦN III

CÁC TIÊU CHUẨN THAM CHIẾU

1. TCVN 9210:2012 - Trường dạy nghề - Tiêu chuẩn thiết kế
2. TCVN 2622:1995 - Phòng cháy, chống cháy cho nhà và công trình - Yêu cầu thiết kế
3. TCVN 3890:2009 - Phương tiện phòng cháy và chữa cháy cho nhà và công trình - Trang bị, bố trí, kiểm tra, bảo dưỡng

4. TCVN 7435:2004 - Phòng cháy, chữa cháy - bình chữa cháy xách tay và xe đẩy chữa cháy - Phần 1: lựa chọn và bố trí; Phần 2: Kiểm tra và bảo dưỡng
5. TCVN 9385:2012 - Chống sét cho công trình xây dựng - Hướng dẫn thiết kế, kiểm tra và bảo trì hệ thống
6. QCVN 05:2008/BXD - Nhà ở và công trình công cộng - An toàn sinh mạng và sức khỏe
7. TCVN 4319:2012 - Nhà và công trình công cộng - Nguyên tắc cơ bản để thiết kế
8. TCVN 4604:2012 - Xí nghiệp công nghiệp - Nhà sản xuất - Tiêu chuẩn thiết kế
9. TCVN 5508:2009 - Không khí vùng làm việc - Yêu cầu về điều kiện vi khí hậu và phương pháp đo
10. TCVN 7112:2002 - Ergonomi - Môi trường nóng - Đánh giá stress nhiệt đối với người lao động bằng chỉ số wbgt (nhiệt độ cầu ướt)
11. TCVN 2737:1995 - Tải trọng và tác động - Tiêu chuẩn thiết kế
12. TCVN 3748:1983 - Máy gia công kim loại - Yêu cầu chung về an toàn
13. TCVN 4726:1989 - Kỹ thuật an toàn - Máy cắt kim loại - Yêu cầu đối với trang bị điện
14. TCVN 9520:2012 - Trung tâm dữ liệu - Yêu cầu về hạ tầng kỹ thuật viễn thông
15. TCVN 3985:1999 - Âm học - mức ồn cho phép tại các vị trí làm việc
16. TCVN 5687:2010 - Thông gió - Điều hòa không khí - Tiêu chuẩn thiết kế
17. TCVN 7447:2010 - Hệ thống lắp đặt điện hạ áp
18. TCXD 16:1986 - Chiếu sáng nhân tạo trong công trình dân dụng
19. TCXD 29:1991 - Chiếu sáng tự nhiên trong công trình dân dụng - Tiêu chuẩn thiết kế

20. TCVN 7114:2008 - Ergônômi - Chiều sáng nơi làm việc
21. TCVN 4513:1988 - Cấp nước bên trong - Tiêu chuẩn thiết kế
22. TCVN 4474:1987 - Thoát nước bên trong - Tiêu chuẩn thiết kế
23. TCVN 8092:2009 - Ký hiệu đồ họa - màu sắc an toàn và biển báo an toàn - biển báo an toàn sử dụng ở nơi làm việc và nơi công cộng
24. TCVN 5181:1990 - Thiết bị nén khí - Yêu cầu chung về an toàn.

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

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

Phụ lục 02
**QUY ĐỊNH CƠ SỞ VẬT CHẤT TRONG THỰC HÀNH,
THỰC NGHIỆM, THÍ NGHIỆM ĐÀO TẠO
TRÌNH ĐỘ TRUNG CẤP, TRÌNH ĐỘ CAO ĐẲNG
NGÀNH, NGHỀ: KỸ THUẬT MÁY LẠNH VÀ ĐIỀU HÒA
KHÔNG KHÍ**

*(Ban hành kèm theo Thông tư số 12/2020/TT-BLĐTBXH ngày 27 tháng 11 năm 2020
của Bộ trưởng Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội)*

Năm 2020

MỤC LỤC

Trang

Phần I. Phần thuyết minh**Phần II. Quy định về tiêu chuẩn cho từng phòng chức năng**

1. Quy định chung
2. Phòng kỹ thuật cơ sở
3. Phòng thực hành máy vi tính
4. Phòng học ngoại ngữ
5. Phòng thực hành cơ khí
6. Phòng thực hành điện - điện tử
7. Phòng thực hành lạnh cơ bản
8. Phòng thực hành điều hòa không khí dân dụng và thương mại
9. Phòng thực hành điều hòa không khí trung tâm
10. Phòng thực hành máy lạnh dân dụng và thương mại
11. Phòng thực hành máy lạnh công nghiệp

Phần III. Các tiêu chuẩn tham chiếu

PHẦN I PHẦN THUYẾT MINH

Quy định cơ sở vật chất trong thực hành, thực nghiệm, thí nghiệm được áp dụng để thiết kế, xây dựng mới hoặc cải tạo khu thực hành cho ngành, nghề Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí trình độ trung cấp, trình độ cao đẳng.

Quy định cơ sở vật chất trong thực hành, thực nghiệm, thí nghiệm để hướng dẫn chi tiết cho từng loại phòng/xưởng thực hành, thực nghiệm, thí nghiệm và đề xuất một số sơ đồ hướng dẫn về bố trí, lắp đặt thiết bị trong từng phòng/xưởng để đạt hiệu quả cao trong đào tạo.

Ngành, nghề Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí được bố trí trong 10 phòng/xưởng gồm:

1. Phòng kỹ thuật cơ sở
2. Phòng thực hành máy vi tính
3. Phòng học ngoại ngữ
4. Phòng thực hành cơ khí
5. Phòng thực hành Điện - Điện tử
6. Phòng thực hành Lạnh cơ bản
7. Phòng thực hành điều hòa không khí dân dụng và thương mại
8. Phòng thực hành điều hòa không khí trung tâm
9. Phòng thực hành máy lạnh dân dụng và thương mại
10. Phòng thực hành máy lạnh công nghiệp

Riêng đối với Phòng thực hành điều hòa không khí trung tâm chỉ áp dụng quy định cho trình độ cao đẳng, các phòng khác áp dụng cho cả trình độ cao đẳng và trung cấp

Quy định cơ sở vật chất trong thực hành, thực nghiệm, thí nghiệm cho ngành, nghề Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí áp dụng để lập kế hoạch đầu tư, thẩm định dự án đầu tư xây dựng mới hoặc cải tạo khu thực hành, thực nghiệm, thí nghiệm ngành, nghề Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí trình độ trung cấp, trình độ cao đẳng trong phạm vi cả nước.

PHẦN II

QUY ĐỊNH VỀ TIÊU CHUẨN CHO TỪNG PHÒNG/ XƯỞNG CHỨC NĂNG

1. Quy định chung

Phòng/xưởng thực hành, thực nghiệm, thí nghiệm phải có không gian nghiên cứu khoa học và tổ chức sản xuất hoặc xây dựng các mô hình thiết bị, đào tạo tay nghề chuyên sâu, được thiết kế và xây dựng theo tiêu chuẩn xây dựng hiện hành, phải đảm bảo điều kiện vệ sinh môi trường, yêu cầu thông gió tự nhiên và thông gió cưỡng bức.

Phòng thực hành máy vi tính, phòng ngoại ngữ có thể sử dụng chung cho nhiều ngành, nghề đào tạo trong cơ sở giáo dục nghề nghiệp.

Hạn chế đặt các phòng/xưởng thực hành, thực nghiệm, thí nghiệm gần các trạm biến thế có công suất lớn, đường dây cao thế, các vùng có nguy cơ bị lụt, bị lũ quét, khe gió mạnh, khu vực có nhiều hóa chất, ăn mòn kim loại, khu vực dễ có nguy cơ cháy nổ.

Ưu tiên vị trí có giao thông thuận tiện cho việc phòng cháy, chữa cháy.

Quy định cơ sở vật chất trong thực hành, thực nghiệm, thí nghiệm tại thời điểm áp dụng có chất lượng thấp hơn Tiêu chuẩn quốc gia hiện hành thì Tiêu chuẩn quốc gia được thay thế Quy định cơ sở vật chất trong thực hành, thực nghiệm, thí nghiệm.

2. Phòng kỹ thuật cơ sở

2.1. Chức năng của phòng

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 ngành, nghề Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí. Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 35 người học.

2.2. Danh mục thiết bị chính

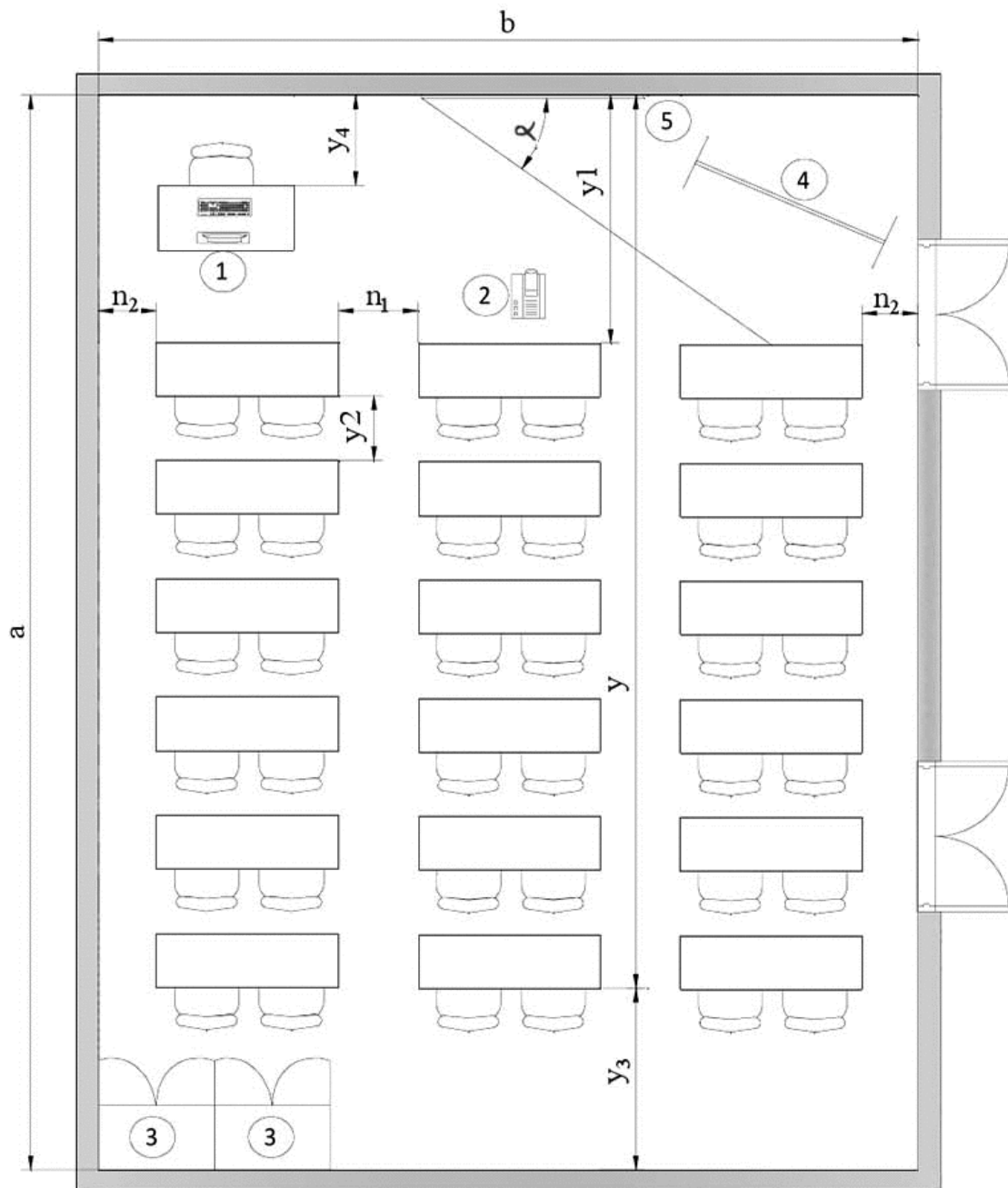
TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng
1	Máy tính	Bộ	1
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1
3	Tủ đựng hồ sơ và dụng cụ	Chiếc	2
4	Bảng di động	Chiếc	1
5	Bảng đen, phong máy chiếu	Chiếc	1

Bảng 2.1. Danh mục các thiết bị chính phòng Kỹ thuật cơ sở

Ghi chú: Các mô hình, cơ cấu, dụng cụ, đồ bảo hộ trong danh mục sẽ được sắp xếp và lưu trữ trong các tủ đựng hồ sơ và dụng cụ.

Đối với các thiết bị chiếm diện tích lớn hoặc số lượng nhiều có thể bố trí trong kho/phòng được thiết kế riêng.

2.3. Sơ đồ hướng dẫn bố trí và khoảng cách các thiết bị



Hình 2.1: Sơ đồ hướng dẫn bố trí và khoảng cách thiết bị phòng Kỹ thuật cơ sở

Ghi chú các số trong sơ đồ:

1. Máy tính
2. Máy chiếu (Projector)
3. Tủ đựng hồ sơ và dụng cụ
4. Bảng di động
5. Bảng đen, phong máy chiếu

2.4. Các quy định đảm bảo hoạt động của phòng

2.4.1. Quy định về không gian làm việc

Khoảng cách giữa các thiết bị trong phòng phải đảm bảo theo quy định như mô tả ở hình 2.1 và bảng 2.2

Ký hiệu	Tên gọi các khoảng cách	Kích thước
b	Chiều rộng phòng học, không nhỏ hơn	7,2 m
n_1	Khoảng cách giữa các dãy bàn, không nhỏ hơn	0,6 m
n_2	Khoảng cách giữa dãy bàn ngoài và tường ngoài, không nhỏ hơn	0,5 m
y	Khoảng cách từ dãy bàn cuối đến bảng, không lớn hơn	10,0 m
y_1	Khoảng cách từ dãy bàn đầu đến bảng, không nhỏ hơn	2,0 m
y_2	Khoảng cách giữa hai bàn trong cùng một dãy, không nhỏ hơn	0,6 m
y_3	Khoảng cách từ dãy bàn cuối tới tường sau, không nhỏ hơn	0,7 m
y_4	Khoảng cách từ bàn giáo viên đến bảng, không nhỏ hơn	0,8 m
α	Góc nhìn từ chỗ ngồi ngoài cùng ở bàn đầu đến mép trong của bảng, không nhỏ hơn	30°

Bảng 2.2: Khoảng cách giữa các thiết bị trong phòng học

2.4.2. Quy định về diện tích

Yêu cầu về diện tích của phòng: Tối thiểu 60 m^2

2.4.3. Quy định về thiết kế

a. Vị trí: vị trí của phòng phải đảm bảo các yêu cầu sau

- Thuận tiện cho việc đi lại, học tập, giảng dạy và công tác phòng cháy, chữa cháy.

- Phòng phải cách xa các nguồn gây tiếng ồn hoặc có mùi vị (xưởng thực hành, phòng thí nghiệm hóa, nhà ăn, nhà bếp ...).

b. Kiến trúc

Chiều cao trần: Tối thiểu 3 m.

- Nền sàn đảm bảo phẳng, nhẵn, không trơn trượt và dễ dàng làm vệ sinh.

+ Sàn của phòng phải chịu được tải trọng: $\geq 400 \text{ kg/m}^2$.

+ Độ phẳng của nền: $\pm 0,2\%$.

+ Độ nghiêng của nền: $\leq 0,3\%$.

- Cửa đi:

+ Phòng phải có ít nhất 2 cửa ra vào, một cửa được bố trí ở đầu lớp và một cửa được bố trí ở cuối lớp.

+ Chiều rộng cửa tối thiểu là 1,2 m và chiều cao tối thiểu là 2,1 m.

2.4.4. Quy định về phòng cháy chữa cháy

Để đề phòng xảy ra sự cố cháy nổ trong phòng, trong công tác xây dựng, lắp đặt thiết bị trong phòng phải đảm bảo các tiêu chí:

- Lắp đặt dây dẫn điện, khí cụ điện đúng công suất thiết kế, tránh quá tải, chập điện gây cháy nổ.

- Phòng phải được trang bị ít nhất 1 bình chữa cháy có chất cháy phù hợp và thể tích tối thiểu (G) không nhỏ hơn quy định trong bảng sau:

Khối lượng hay thể tích chất chữa cháy		
Bột (kg)	Dung dịch chất tạo bọt hoặc nước với chất phụ gia (lít)	Chất khí chữa cháy sạch (kg)
$G \geq 2$	$G \geq 6$	$G \geq 6$

Bảng 2.3: Quy định thể tích tối thiểu G của bình chữa cháy

- Bình chữa cháy cố định trên giá treo hoặc đặt trong tủ và phải đặt ở vị trí thoáng mát, thuận tiện khi sử dụng. Yêu cầu các tủ đựng thiết bị chữa cháy được sơn đỏ và có các ký hiệu dễ nhận biết.

2.4.5. Quy định định về an toàn điện

- Nguồn điện cung cấp: 220 V ($\pm 10\%$)

- Các thiết bị sử dụng điện trong phòng phải được lắp đặt, đấu nối đúng kỹ thuật theo tiêu chuẩn của hệ thống lắp đặt điện hạ áp hiện hành, đảm bảo an toàn cho người và thiết bị.

- Hệ thống điện cho giám sát an ninh, cảnh báo cháy, hệ thống đèn chiếu sáng sự cố phải được thiết kế riêng, độc lập.

2.4.6. Quy định về chiếu sáng

Chiếu sáng tự nhiên và chiếu sáng nhân tạo phải đảm bảo làm việc, hoạt động bình thường và điều chỉnh được để đảm bảo yêu cầu về độ rọi, giới hạn hệ số chói lóa và hệ số thể hiện màu tối thiểu. Cụ thể như ở bảng sau:

Độ rọi duy trì \bar{E}_m lux	Giới hạn hệ số chói lóa đồng nhất URGL	Hệ số thể hiện màu tối thiểu R_a
500	19	80

Bảng 2.4: Độ rọi, giới hạn hệ số chói lóa và hệ số thể hiện màu tối thiểu

2.4.7. Tiêu chuẩn về nhiệt độ

Nhiệt độ tối đa 34°C

2.4.8. Quy định về độ ẩm

Độ ẩm tương đối: Theo độ ẩm môi trường

2.4.9. Quy định về độ thoáng (thông gió)

- Không gian trong phòng phải được tính toán thiết kế đảm bảo thông gió tự nhiên

- Thông gió tự nhiên phải đảm bảo lưu lượng không khí ngoài (gió tươi) phải đảm bảo $\geq 25\text{m}^3/\text{h}/\text{người học}$.

2.4.10. Quy định về chống sét

Khi thiết kế hệ thống chống sét cho phòng phải phù hợp với điều kiện thời tiết như: Giông, sét, và điện trở suất của khu vực đặt phòng, tuân thủ các yêu cầu kỹ thuật hiện hành. Điện trở của toàn bộ hệ thống chống sét không vượt quá 10Ω .

2.4.11. Quy định liên quan đến biển báo, cảnh báo, ký hiệu về an toàn lao động

- Trong phòng phải được lắp biển chỉ dẫn lối đi/lối thoát hiểm, nội quy phòng, bảng tiêu lệnh/nội quy phòng cháy - chữa cháy. Các biển này phải đặt ở vị trí thích hợp, dễ quan sát.

- Các biển chỉ dẫn, biển báo phải được thiết kế đúng màu sắc, hình dạng và chủng loại theo tiêu chuẩn hiện hành.

2.4.12. Quy định về hệ thống thông tin liên lạc, viễn thông

- Hệ thống thông tin liên lạc, viễn thông phải đồng bộ và tuân theo các quy định chuyên ngành có liên quan, đáp ứng công suất sử dụng hiện tại và phát triển trong tương lai.

- Thiết kế lắp đặt hệ thống thông tin liên lạc, viễn thông phải đảm bảo an toàn, thuận tiện cho khai thác sử dụng và đấu nối với các dịch vụ của nhà cung cấp. Có khả năng thay thế, sửa chữa và đảm bảo khoảng cách tới các đường ống kỹ thuật khác.

3. Phòng thực hành máy vi tính

3.1. Chức năng của phòng

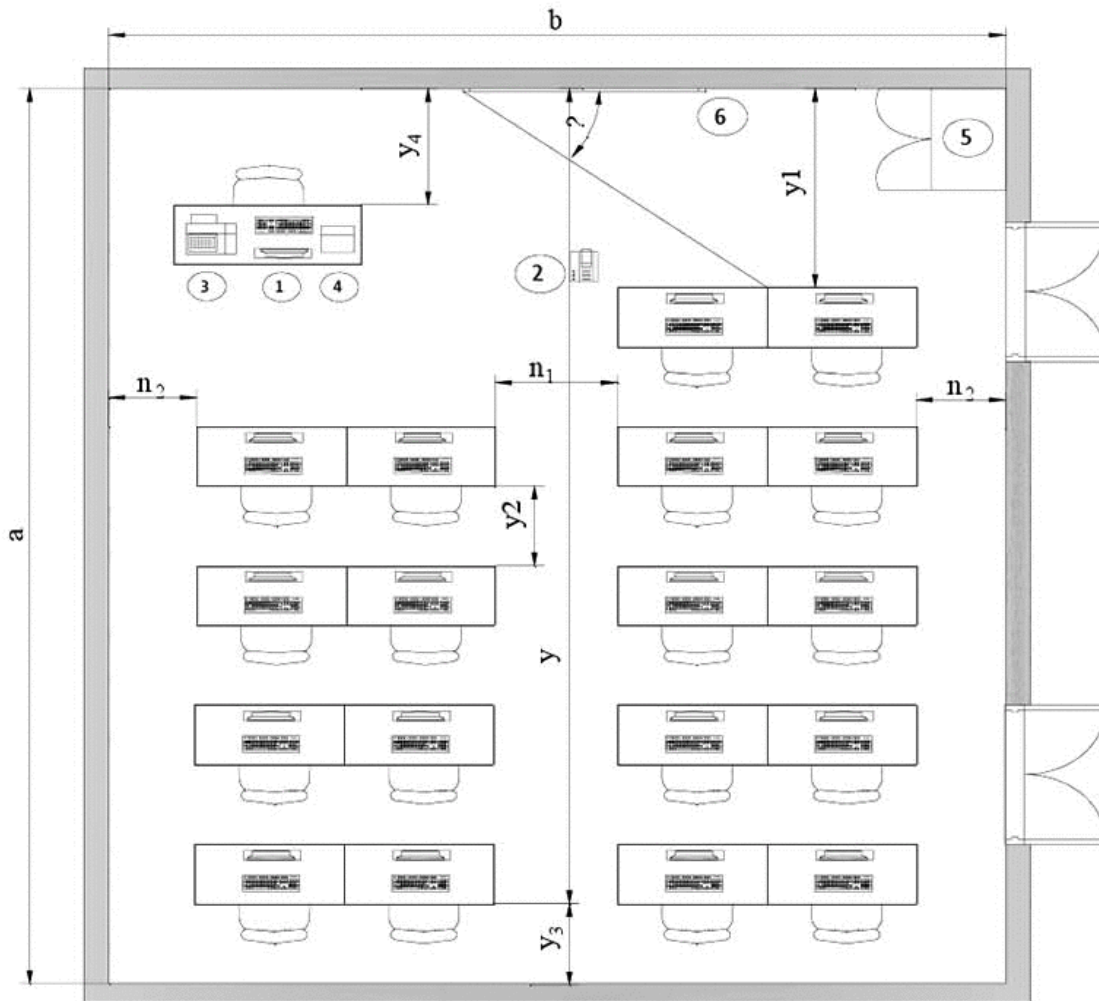
Phòng máy tính là không gian để rèn luyện các kỹ năng tính toán thiết kế, vẽ kỹ thuật, tìm hiểu các tiêu chuẩn và quy phạm của ngành. Ngoài ra, phòng máy tính còn là không gian để rèn luyện kỹ năng tin học văn phòng, lập trình PLC. Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 18 người học.

3.2. Danh mục thiết bị chính

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng
1	Máy vi tính	Bộ	19
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1
3	Máy in	Chiếc	1
4	Máy Scan (Scanner)	Chiếc	1
5	Tủ đựng dụng cụ	Chiếc	1
6	Bảng đen, phong máy chiếu	Chiếc	1

Bảng 3.1. Danh mục các thiết bị chính phòng Thực hành máy vi tính

3.3 Sơ đồ hướng dẫn bố trí và khoảng cách các thiết bị



Hình 3.1: Sơ đồ hướng dẫn bố trí và khoảng cách các thiết bị phòng thực hành máy vi tính

Ghi chú các số trong sơ đồ:

1. Máy tính
2. Máy chiếu (Projector)
3. Máy in
4. Máy Scan (Scanner)
5. Tủ đựng dụng cụ
6. Bảng đen, phòng máy chiếu

3.4. Các quy định đảm bảo hoạt động của phòng

3.4.1. Quy định về không gian làm việc

Khoảng cách giữa các thiết bị trong phòng phải đảm bảo theo quy định như mô tả ở hình 3.1 và bảng 3.2

Ký hiệu	Tên gọi các khoảng cách	Kích thước
b	Chiều rộng phòng học, không nhỏ hơn:	7,2 m
n_1	Khoảng cách giữa các dãy bàn, không nhỏ hơn	0,6 m
n_2	Khoảng cách giữa dãy bàn ngoài và tường ngoài, không nhỏ hơn	0,5 m
y	Khoảng cách từ dãy bàn cuối đến bảng, không lớn hơn	10,0 m
y_1	Khoảng cách từ dãy bàn đầu đến bảng, không nhỏ hơn	2,0 m
y_2	Khoảng cách giữa hai bàn trong cùng một dãy, không nhỏ hơn	0,6 m
y_3	Khoảng cách từ dãy bàn cuối tới tường sau, không nhỏ hơn	0,7 m
y_4	Khoảng cách từ bàn giáo viên đến bảng, không nhỏ hơn	0,8 m
α	Góc nhìn từ chỗ ngồi ngoài cùng ở bàn đầu đến mép trong của bảng, không nhỏ hơn	30°

Bảng 3.2: Khoảng cách giữa các thiết bị trong phòng thực hành máy vi tính

3.4.2. Quy định về diện tích

Yêu cầu về diện tích của phòng: Tối thiểu 48 m²

3.4.3. Quy định về thiết kế

a. Vị trí: vị trí của phòng phải đảm bảo các yêu cầu sau

- Thuận tiện cho việc đi lại, học tập, giảng dạy và công tác phòng cháy - chữa cháy.

- Tránh đặt gần khu vực dễ có nguy cơ cháy nổ, các nguồn nhiễu điện từ như các máy biến áp, các động cơ và máy phát điện, thiết bị hàn nhiệt.

b. Kiến trúc

- Chiều cao trần: Tối thiểu 3 m.

- Nền sàn đảm bảo phẳng, nhẵn, không trơn trượt và dễ dàng làm vệ sinh.

+ Sàn của phòng phải chịu được tải trọng: $\geq 400 \text{ kg/m}^2$.

+ Độ phẳng của nền: $\pm 0,2\%$.

+ Độ nghiêng của nền: $\leq 0,3\%$.

- Cửa đi:

+ Phòng phải có ít nhất 2 cửa ra vào, một cửa được bố trí ở đầu lớp và một cửa được bố trí ở cuối lớp.

+ Chiều rộng cửa tối thiểu là 1,2 m và chiều cao tối thiểu là 2,1 m.

3.4.4. Quy định về phòng cháy chữa cháy

Để đề phòng xảy ra sự cố cháy nổ trong phòng, trong công tác xây dựng, lắp đặt thiết bị trong phòng phải đảm bảo các tiêu chí:

- Lắp đặt dây dẫn điện, khí cụ điện đúng công suất thiết kế, tránh quá tải, chập điện gây cháy nổ.

- Phòng phải được trang bị ít nhất 1 bình chữa cháy có chất cháy phù hợp và thể tích tối thiểu (G) không nhỏ hơn quy định trong bảng sau:

Khối lượng hay thể tích chất chữa cháy		
Bột, kg	Dung dịch chất tạo bọt hoặc nước với chất phụ gia (lít)	Chất khí chữa cháy sạch, kg
$G \geq 2$	$G \geq 6$	$G \geq 6$

Bảng 3.3: Quy định thể tích tối thiểu G của bình chữa cháy

- Bình chữa cháy cố định trên giá treo hoặc đặt trong tủ và phải đặt ở vị trí thoáng mát, thuận tiện khi sử dụng. Yêu cầu các tủ đựng thiết bị chữa cháy được sơn đỏ và có các ký hiệu dễ nhận biết.

3.4.5. Quy định định về an toàn điện

- Nguồn điện cung cấp: 220 V ($\pm 10\%$)

- Các thiết bị sử dụng điện trong phòng phải được lắp đặt, đấu nối đúng kỹ thuật theo tiêu chuẩn của hệ thống lắp đặt điện hạ áp hiện hành, đảm bảo an toàn cho người và thiết bị.

- Hệ thống điện cho giám sát an ninh, cảnh báo cháy, chiếu sáng sự cố phải được thiết kế riêng, độc lập.

3.4.6. Quy định về chiếu sáng

Chiếu sáng tự nhiên và chiếu sáng nhân tạo phải đảm bảo làm việc, hoạt động bình thường và điều chỉnh được để đảm bảo yêu cầu về độ rọi, giới hạn hệ số chói lóa và hệ số thể hiện màu tối thiểu. Cụ thể như ở bảng sau:

Độ rọi duy trì \bar{E}_m lux	Giới hạn hệ số chói lóa đồng nhất UR_{GL}	Hệ số thể hiện màu tối thiểu R_a
500	19	80

Bảng 3.4: Độ rọi, giới hạn hệ số chói lóa và hệ số thể hiện màu tối thiểu

3.4.7. Tiêu chuẩn về nhiệt độ

Nhiệt độ tối đa 28⁰C

3.4.8. Quy định về độ ẩm

Độ ẩm tương đối: Theo độ ẩm môi trường

3.4.9. Quy định về độ thoáng (thông gió)

- Không gian trong phòng phải được tính toán thiết kế đảm bảo sao cho thông gió tự nhiên là tốt nhất. Để đảm bảo yêu cầu vi khí hậu và nhiệt độ trong quá trình học, nên sử dụng thiết bị điều hòa không khí.

- Lưu lượng không khí ngoài (gió tươi) phải đảm bảo $\geq 25\text{m}^3/\text{h}/\text{người học}$.

3.4.10. Quy định về chống sét

Khi thiết kế hệ thống chống sét cho xưởng phải phù hợp với điều kiện thời tiết như: Giông, sét, và điện trở suất của khu vực đặt xưởng, tuân thủ các yêu cầu kỹ thuật hiện hành. Điện trở của toàn bộ hệ thống chống sét không vượt quá 10 Ω .

3.4.11. Quy định về độ bụi

Nồng độ bụi trong phòng thấp hơn $100\mu\text{g}/\text{m}^3/24\text{h}$.

3.4.12. Quy định liên quan đến biển báo, cảnh báo, ký hiệu về an toàn lao động

- Trong phòng phải được lắp biển chỉ dẫn lối đi/lối thoát hiểm, nội quy phòng, bảng tiêu lệnh/nội quy phòng cháy - chữa cháy. Các biển này phải đặt ở vị trí thích hợp, dễ quan sát.

- Các biển chỉ dẫn, biển báo phải được thiết kế đúng màu sắc, hình dạng và chủng loại theo tiêu chuẩn hiện hành.

3.4.13. Quy định về hệ thống thông tin liên lạc, viễn thông

- Hệ thống thông tin liên lạc, viễn thông phải đồng bộ và tuân theo các quy định chuyên ngành có liên quan, đáp ứng công suất sử dụng hiện tại và phát triển

trong tương lai. Đảm bảo kết nối tín hiệu ổn định từ máy chủ đến các máy tính và giữa các máy tính với nhau.

- Thiết kế lắp đặt hệ thống thông tin liên lạc, viễn thông phải đảm bảo an toàn, thuận tiện cho khai thác sử dụng và đấu nối với các dịch vụ của nhà cung cấp. Có khả năng thay thế, sửa chữa và đảm bảo khoảng cách tới các đường ống kỹ thuật khác.

(Xem tiếp Công báo số 11 + 12)

VĂN BẢN QUY PHẠM PHÁP LUẬT

BỘ LAO ĐỘNG - THƯƠNG BINH VÀ XÃ HỘI

**Thông tư số 12/2020/TT-BLĐTBXH ngày 27 tháng 11 năm 2020
ban hành quy định cơ sở vật chất trong thực hành, thực nghiệm,
thí nghiệm đào tạo trình độ trung cấp, trình độ cao đẳng cho 02 ngành, nghề:
Cắt gọt kim loại; Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí**

(Tiếp theo Công báo số 09 + 10)

Phụ lục 02

QUY ĐỊNH CƠ SỞ VẬT CHẤT TRONG THỰC HÀNH, THỰC NGHIỆM, THÍ NGHIỆM ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ TRUNG CẤP, TRÌNH ĐỘ CAO ĐẲNG NGÀNH, NGHỀ: KỸ THUẬT MÁY LẠNH VÀ ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ

*(Ban hành kèm theo Thông tư số 12/2020/TT-BLĐTBXH ngày 27 tháng 11 năm 2020
của Bộ trưởng Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội)*

PHẦN II

QUY ĐỊNH VỀ TIÊU CHUẨN CHO TỪNG PHÒNG/ XƯỞNG CHỨC NĂNG

4. Phòng học ngoại ngữ

4.1. Chức năng của phòng:

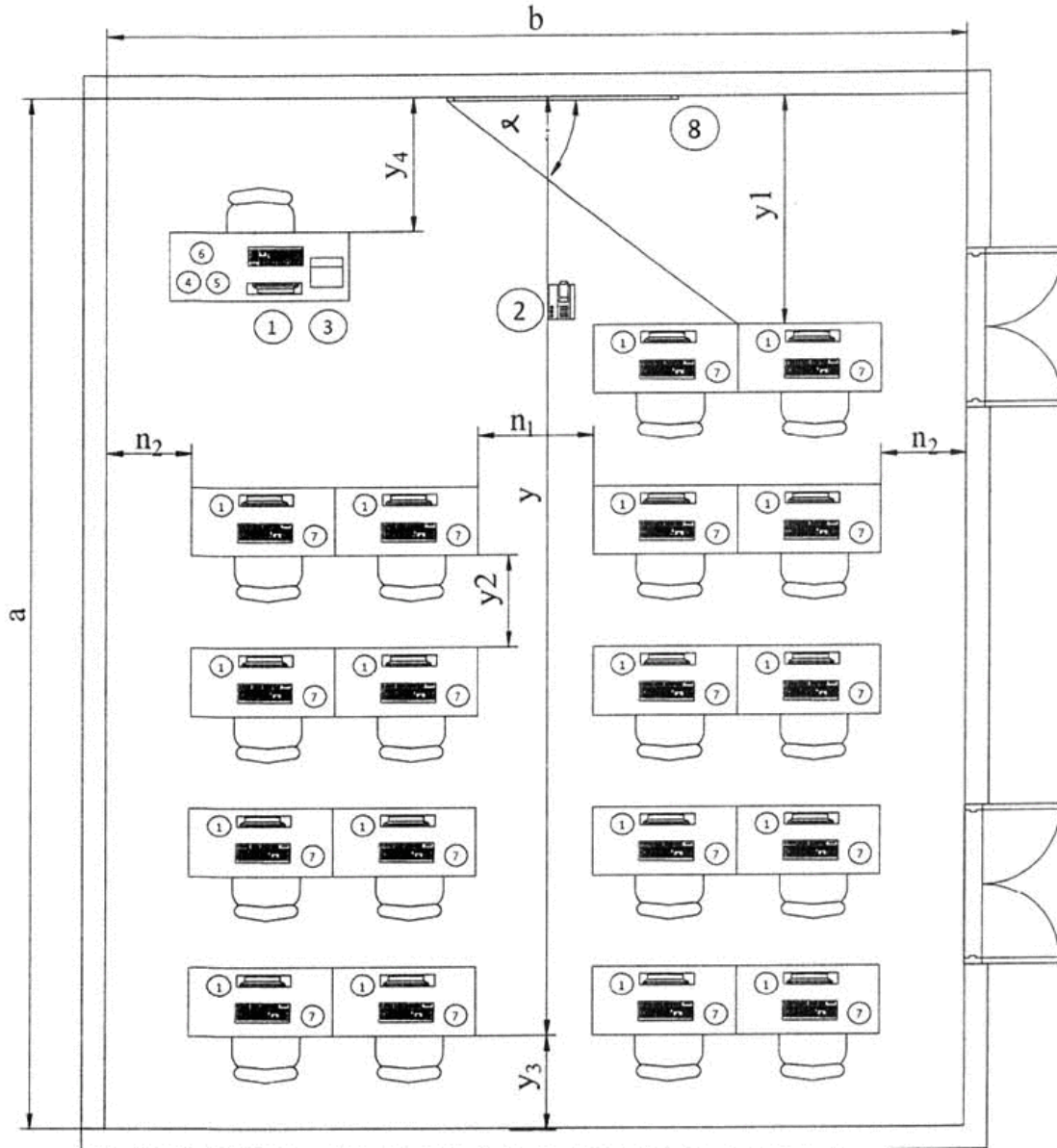
Phòng học ngoại ngữ là phòng học tích hợp được sử dụng để giảng dạy môn ngoại ngữ cho 01 lớp học tối đa 18 người học.

4.2. Danh mục thiết bị chính

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng
1	Máy vi tính	Bộ	19
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1
3	Máy Scan (Scanner)	Chiếc	1
4	Bàn điều khiển	Chiếc	1
5	Khối điều khiển trung tâm	Chiếc	1
6	Khối điều khiển thiết bị ngoại vi	Bộ	1
7	Tai nghe	Bộ	19
8	Bảng đen, phòng máy chiếu	Chiếc	1

Bảng 4.1. Danh mục các thiết bị chính phòng học ngoại ngữ

4.3. Sơ đồ hướng dẫn bố trí và khoảng cách các thiết bị



Hình 4.1: Sơ đồ hướng dẫn bố trí và khoảng cách thiết bị phòng học ngoại ngữ

Ghi chú các số trong sơ đồ:

1. Máy vi tính
2. Máy chiếu (Projector)
3. Máy Scan (Scanner)

4. Bàn điều khiển
5. Khối điều khiển trung tâm
6. Khối điều khiển thiết bị ngoại vi
7. Tai nghe
8. Bảng đen, phong máy chiếu

4.4. Các quy định đảm bảo hoạt động của phòng

4.4.1. Quy định về không gian làm việc

Khoảng cách giữa các thiết bị trong phòng phải đảm bảo theo quy định như mô tả ở hình 4.1 và bảng 4.2

Ký hiệu	Tên gọi các khoảng cách	Kích thước
b	Chiều rộng phòng học, không nhỏ hơn:	7,2 m
n_1	Khoảng cách giữa các dãy bàn, không nhỏ hơn	0,6 m
n_2	Khoảng cách giữa dãy bàn ngoài và tường ngoài, không nhỏ hơn	0,5 m
y	Khoảng cách từ dãy bàn cuối đến bảng, không lớn hơn	10,0 m
y_1	Khoảng cách từ dãy bàn đầu đến bảng, không nhỏ hơn	2,0 m
y_2	Khoảng cách giữa hai bàn trong cùng một dãy, không nhỏ hơn	0,6 m
y_3	Khoảng cách từ dãy bàn cuối tới tường sau, không nhỏ hơn	0,7 m
y_4	Khoảng cách từ bàn giáo viên đến bảng, không nhỏ hơn	0,8 m
α	Góc nhìn từ chỗ ngồi ngoài cùng ở bàn đầu đến mép trong của bảng, không nhỏ hơn	30°

Bảng 4.2: Khoảng cách giữa các thiết bị trong phòng thực hành máy vi tính

4.4.2. Quy định về diện tích

Yêu cầu về diện tích của phòng: Tối thiểu 48 m²

4.4.3. Quy định về thiết kế

a. Vị trí: vị trí của phòng phải đảm bảo các yêu cầu sau

- Thuận tiện cho việc đi lại, học tập, giảng dạy và công tác phòng cháy - chữa cháy.

- Tránh đặt gần khu vực dễ có nguy cơ cháy nổ, các nguồn nhiễu điện từ như các máy biến áp, các động cơ và máy phát điện, thiết bị hàn nhiệt hoặc các khu vực có mùi vị (phòng thí nghiệm hóa, nhà ăn, nhà bếp ...).

b. Kiến trúc

- Chiều cao trần: Tối thiểu 3 m.

- Nền sàn đảm bảo phẳng, nhẵn, không trơn trượt và dễ dàng làm vệ sinh.

+ Sàn của phòng phải chịu được tải trọng: $\geq 400 \text{ kg/m}^2$.

+ Độ phẳng của nền: $\pm 0,2\%$.

+ Độ nghiêng của nền: $\leq 0,3\%$.

- Cửa đi:

+ Phòng phải có ít nhất 2 cửa ra vào, một cửa được bố trí ở đầu lớp và một cửa được bố trí ở cuối lớp.

+ Chiều rộng cửa tối thiểu là 1,2 m và chiều cao tối thiểu là 2,1 m.

4.4.4. Quy định về phòng cháy chữa cháy

Để đề phòng xảy ra sự cố cháy nổ trong phòng, trong công tác xây dựng, lắp đặt thiết bị trong phòng phải đảm bảo các tiêu chí:

- Lắp đặt dây dẫn điện, khí cụ điện đúng công suất thiết kế, tránh quá tải, chập điện gây cháy nổ.

- Phòng phải được trang bị ít nhất 1 bình chữa cháy có chất cháy phù hợp và thể tích tối thiểu (G) không nhỏ hơn quy định trong bảng sau:

Khối lượng hay thể tích chất chữa cháy		
Bột, kg	Dung dịch chất tạo bột hoặc nước với chất phụ gia (lít)	Chất khí chữa cháy sạch, kg
$G \geq 2$	$G \geq 6$	$G \geq 6$

Bảng 4.1: Quy định thể tích tối thiểu G của bình chữa cháy

- Bình chữa cháy cố định trên giá treo hoặc đặt trong tủ và phải đặt ở vị trí thoáng mát, thuận tiện khi sử dụng. Yêu cầu các tủ đựng thiết bị chữa cháy được sơn đỏ và có các ký hiệu dễ nhận biết.

4.4.5. Quy định về an toàn điện

- Nguồn điện cung cấp: 220 V ($\pm 10\%$)

- Các thiết bị sử dụng điện trong phòng phải được lắp đặt, đấu nối đúng kỹ thuật theo tiêu chuẩn của hệ thống lắp đặt điện hạ áp hiện hành, đảm bảo an toàn cho người và thiết bị.

- Hệ thống điện cho giám sát an ninh, cảnh báo cháy, chiếu sáng sự cố phải được thiết kế riêng, độc lập.

4.4.6. Quy định về chiếu sáng

Chiếu sáng tự nhiên và chiếu sáng nhân tạo phải đảm bảo làm việc, hoạt động bình thường và điều chỉnh được để đảm bảo yêu cầu về độ rọi, giới hạn hệ số chói lóa và hệ số thể hiện màu tối thiểu. Cụ thể như ở bảng sau:

Độ rọi duy trì \bar{E}_m lux	Giới hạn hệ số chói lóa đồng nhất URG_L	Hệ số thể hiện màu tối thiểu R_a
500	19	80

Bảng 3.2: Độ rọi, giới hạn hệ số chói lóa và hệ số thể hiện màu tối thiểu

4.4.7. Quy định về nhiệt độ

Nhiệt độ tối đa 28°C

4.4.8. Quy định về độ ẩm

Độ ẩm tương đối: Theo độ ẩm môi trường

4.4.9. Quy định về độ thoáng (thông gió)

- Không gian trong phòng phải được tính toán thiết kế đảm bảo sao cho thông gió tự nhiên là tốt nhất.

- Lưu lượng không khí ngoài (gió tươi) phải đảm bảo $\geq 25\text{m}^3/\text{h}/\text{người học}$.

4.4.10. Quy định về chống sét

Khi thiết kế hệ thống chống sét cho xưởng phải phù hợp với điều kiện thời tiết như: Giông, sét, và điện trở suất của khu vực đặt xưởng, tuân thủ các yêu cầu kỹ thuật hiện hành. Điện trở của toàn bộ hệ thống chống sét không vượt quá 10Ω .

4.4.11. Quy định liên quan đến biển báo, cảnh báo, ký hiệu về an toàn lao động

- Trong phòng phải được lắp biển chỉ dẫn lối đi/lối thoát hiểm, nội quy phòng, bảng tiêu lệnh/nội quy phòng cháy - chữa cháy. Các biển này phải đặt ở vị trí thích hợp, dễ quan sát.

- Các biển chỉ dẫn, biển báo phải được thiết kế đúng màu sắc, hình dạng và chủng loại theo Quy định về nhiệt độ hiện hành.

4.4.12. Quy định về hệ thống thông tin liên lạc, viễn thông

- Hệ thống thông tin liên lạc, viễn thông phải đồng bộ và tuân theo các quy định chuyên ngành có liên quan, đáp ứng công suất sử dụng hiện tại và phát triển trong tương lai. Đảm bảo kết nối tín hiệu ổn định từ thiết bị điều khiển trung tâm đến các cabin thực hành.

- Thiết kế lắp đặt hệ thống thông tin liên lạc, viễn thông phải đảm bảo an toàn, thuận tiện cho khai thác sử dụng và đấu nối với các dịch vụ của nhà cung cấp. Có khả năng thay thế, sửa chữa và đảm bảo khoảng cách tới các đường ống kỹ thuật khác.

5. Phòng thực hành cơ khí

5.1. Chức năng của phòng

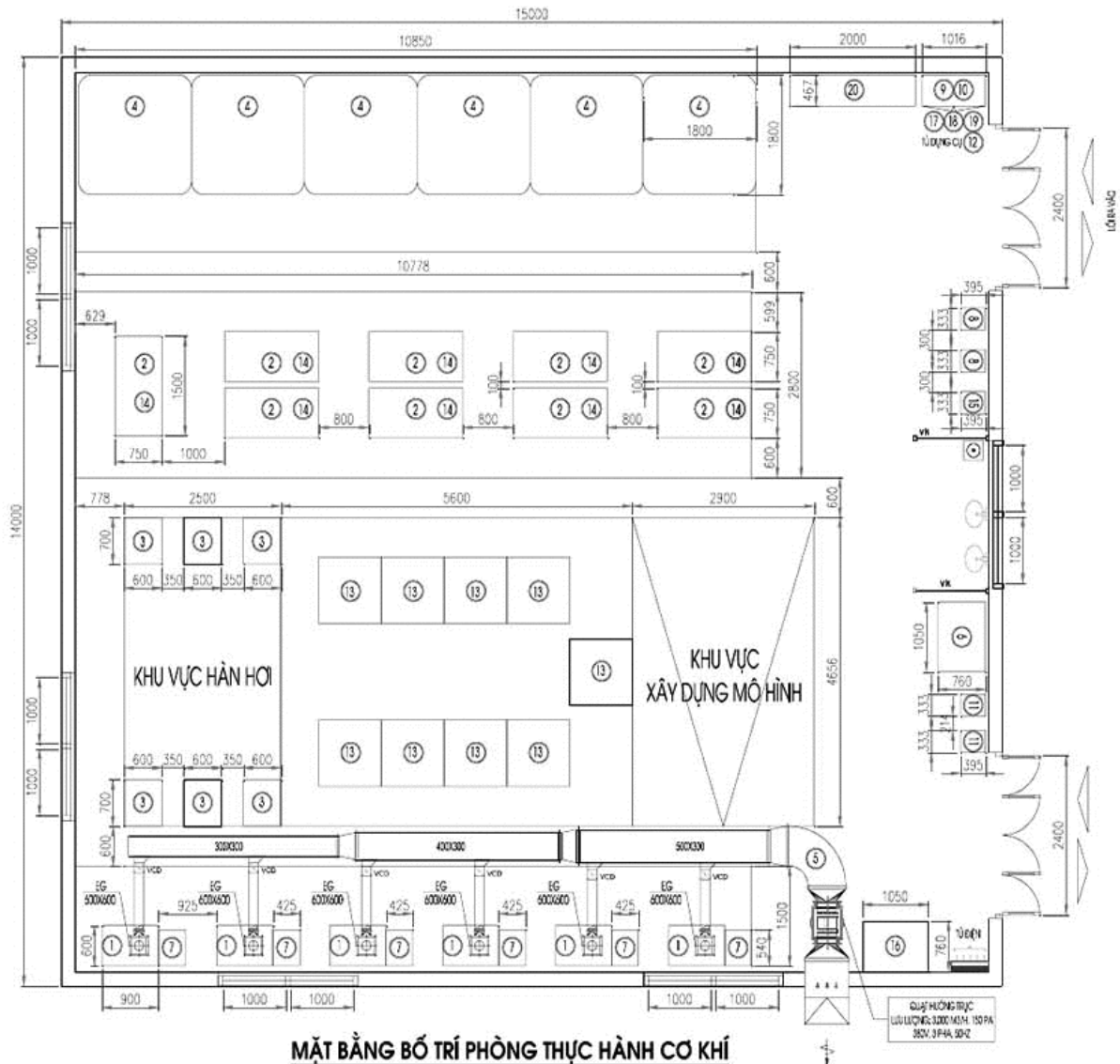
Phòng thực hành cơ khí là không gian để thực hành, thực nghiệm, thí nghiệm và rèn luyện các kỹ năng cơ khí cơ bản trong lĩnh vực điện lạnh cho người học. Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 18 người học.

5.2. Danh mục thiết bị chính

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng
1	Bàn hàn đa năng	Bộ	6
2	Bàn thực tập nguội	Bộ	9
3	Bộ hàn hơi	Bộ	6
4	Cabin hàn	Bộ	6
5	Hệ thống hút khói hàn	Bộ	1
6	Máy cắt, đột, dập liên hợp	Chiếc	1
7	Máy hàn hồ quang tay xoay chiều	Bộ	6
8	Máy khoan bàn	Chiếc	2
9	Máy khoan tay	Chiếc	2
10	Máy mài cầm tay	Chiếc	3
11	Máy mài hai đá	Chiếc	2
12	Tủ đựng dụng cụ	Chiếc	1
13	Đe gò	Bộ	9
14	Ê tô	Chiếc	9
15	Máy cắt bàn	Chiếc	1
16	Thang chữ A	Chiếc	2
17	Bộ đồ nghề cơ khí	Bộ	9
18	Bộ dụng cụ tháo lắp thông dụng	Bộ	6
19	Bộ dụng cụ đo cơ khí	Bộ	6
20	Thiết bị bảo hộ lao động nghề hàn	Bộ	19

Bảng 5.1. Bảng danh mục thiết bị phòng thực hành cơ khí

5.3. Sơ đồ hướng dẫn bố trí và khoảng cách các thiết bị



Hình 5.1. Sơ đồ bố trí thiết bị phòng thực hành cơ khí

Ghi chú các số trong sơ đồ:

1. Bàn hàn đa năng
2. Bàn thực tập nguội
3. Bộ hàn hơi
4. Cabin hàn
5. Hệ thống hút khói hàn

6. Máy cắt, đột, dập liên hợp
7. Máy hàn hồ quang tay xoay chiều
8. Máy khoan bàn
9. Máy khoan tay
10. Máy mài cầm tay
11. Máy mài hai đá
12. Tủ đựng dụng cụ
13. Đe gò
14. Ê tô
15. Máy cắt bàn
16. Thang chữ A
17. Bộ đồ nghề cơ khí
18. Bộ dụng cụ tháo lắp thông dụng
19. Bộ dụng cụ đo cơ khí
20. Thiết bị bảo hộ lao động nghề hàn

Các bộ dụng cụ Bộ đồ nghề cơ khí, Bộ dụng cụ tháo lắp thông dụng, Bộ dụng cụ đo cơ khí, Thiết bị bảo hộ lao động nghề hàn...vv có thể bố trí để ở các bàn thực hành hoặc cất trong tủ đựng dụng cụ.

5.4. Các quy định đảm bảo hoạt động của phòng

5.4.1. Quy định về không gian làm việc

- Tùy theo kết cấu và kích thước bao ngoài của thiết bị mà bố trí/lắp đặt thiết bị ở vị trí hợp lý, đủ không gian bảo trì, bảo dưỡng và sửa chữa định kỳ.

- Khoảng cách giữa các thiết bị trong phòng như đã mô tả trong hình 5.1 - Sơ đồ bố trí thiết bị phòng thực hành cơ khí

- Các thiết bị chính được bố trí thành các khu vực như khu hàn hơi, khu vực xây dựng mô hình, thực tập nguội...vv

5.4.2. Quy định về diện tích

Tùy vào điều kiện cụ thể của từng trường nhưng diện tích của phòng phải thỏa mãn để lắp đặt được các thiết bị như đã quy định trong danh mục thiết bị tối thiểu đã ban hành. Khoảng cách tối thiểu giữa các thiết bị phải đảm bảo như khoảng cách trong sơ đồ hướng dẫn như hình 5.1 - Sơ đồ bố trí thiết bị phòng thực hành cơ khí.

5.4.2. Quy định về thiết kế

a. Vị trí: vị trí của phòng phải đảm bảo các yêu cầu sau

- Thuận tiện cho việc đi lại, học tập, giảng dạy của giáo viên, giảng viên, người học, cán bộ quản lý, và công tác phòng cháy, chữa cháy.

- Khu vực phòng phải tách biệt với khu vực phòng lý thuyết

- Phòng thực hành cơ khí và khu phụ trợ có thể riêng biệt hoặc có thể được lồng ghép vào nhau.

b. Kiến trúc

- Chiều cao trần: Tối thiểu 3 m.

- Nền sàn đảm bảo phẳng, nhẵn, không trơn trượt và dễ dàng làm vệ sinh.

+ Sàn của phòng phải chịu được tải trọng: $\geq 600 \text{ kg/m}^2$.

+ Độ phẳng của nền: $\pm 0,2\%$.

+ Độ nghiêng của nền: $\leq 0,3\%$.

+ Sàn được kẻ sơn để phân các khu vực.

- Cửa đi:

+ Phòng phải có ít nhất 2 cửa ra vào, một cửa được bố trí ở đầu lớp và một cửa được bố trí ở cuối lớp.

+ Chiều rộng cửa tối thiểu là 2,4 m và chiều cao tối thiểu là 2,1 m.

- Lối đi: nếu trong phòng có thiết kế lối đi riêng thì bề rộng lối đi không nhỏ hơn 1 m.

5.4.4. Quy định về phòng cháy chữa cháy

Để đề phòng xảy ra sự cố cháy nổ trong phòng, trong công tác xây dựng, lắp đặt thiết bị trong phòng phải đảm bảo các tiêu chí:

- Lắp đặt dây dẫn điện, khí cụ điện đúng công suất thiết kế, tránh quá tải, chập điện gây cháy nổ.
- Phòng phải được trang bị ít nhất 1 bình chữa cháy có chất cháy phù hợp và thể tích tối thiểu (G) không nhỏ hơn quy định trong bảng sau:

Khối lượng hay thể tích chất chữa cháy		
Bột, kg	Dung dịch chất tạo bọt hoặc nước với chất phụ gia (lít)	Chất khí chữa cháy sạch, kg
$G \geq 2$	$G \geq 6$	$G \geq 6$

Bảng 5.2: Quy định thể tích tối thiểu G của bình chữa cháy

- Bình chữa cháy cố định trên giá treo hoặc đặt trong tủ và phải đặt ở vị trí thoáng mát, thuận tiện khi sử dụng. Yêu cầu các tủ đựng thiết bị chữa cháy được sơn đỏ và có các ký hiệu dễ nhận biết.

5.4.5. Quy định định về an toàn điện

- Nguồn điện cung cấp: 380 V/220 V \pm 10%, trung tính nối đất trực tiếp.
- Các thiết bị sử dụng điện trong phòng phải được lắp đặt, đấu nối đúng kỹ thuật theo Quy định về nhiệt độ của hệ thống lắp đặt điện hạ áp hiện hành, đảm bảo an toàn cho người và thiết bị.
- Tất cả các phần kim loại của thiết bị có thể xuất hiện điện áp nguy hiểm trong trường hợp hỏng cách điện, phải nối dẫn điện với nhau và nối với vít nối đất của thiết bị. Điện trở đo giữa vít nối đất với bất kỳ phần kim loại nào của thiết bị có thể xuất hiện điện áp nguy hiểm khi hỏng cách điện không được lớn hơn 0,1 Ω .
- Hệ thống điện cho giám sát an ninh, cảnh báo cháy, chiếu sáng (chiếu sáng chung, chiếu sáng bảo vệ, chiếu sáng sự cố) phải được thiết kế riêng, độc lập và tách khỏi đường dây điện động lực.

5.4.6. Quy định về chiếu sáng

Chiếu sáng tự nhiên và chiếu sáng nhân tạo phải đảm bảo làm việc, hoạt động bình thường và điều chỉnh được để đảm bảo yêu cầu về độ rọi, giới hạn hệ số chói lóa và hệ số thể hiện màu tối thiểu. Cụ thể như ở bảng sau:

Độ rọi duy trì \bar{E}_m lux	Giới hạn hệ số chói lóa đồng nhất UR_{GL}	Hệ số thể hiện màu tối thiểu R_a
500	19	80

Bảng 5.3: Độ rọi, giới hạn hệ số chói lóa và hệ số thể hiện màu tối thiểu

5.4.7. Quy định về nhiệt độ

Nhiệt độ tối đa 34⁰C

5.4.8. Quy định về độ ẩm

Độ ẩm tương đối: 40% ÷ 80%.

5.4.9. Quy định về độ thoáng (thông gió)

- Không gian trong phòng phải được tính toán thiết kế đảm bảo sao cho thông gió tự nhiên là tốt nhất.

- Lưu lượng không khí ngoài (gió tươi) phải đảm bảo $\geq 25m^3/h/người$ học.

5.4.10. Quy định về chống sét

Khi thiết kế hệ thống chống sét cho xưởng phải phù hợp với điều kiện thời tiết như: Giông, sét, và điện trở suất của khu vực đặt xưởng, tuân thủ các yêu cầu kỹ thuật hiện hành. Điện trở của toàn bộ hệ thống chống sét không vượt quá 10 Ω .

5.4.11. Quy định liên quan đến biển báo, cảnh báo, ký hiệu về an toàn lao động

- Trong phòng phải được lắp biển chỉ dẫn lối đi/lối thoát hiểm, bảng nội quy an toàn, bảng hướng dẫn thao tác/vận hành thiết bị, bảng tiêu lệnh/nội quy phòng cháy - chữa cháy. Các biển, bảng này phải đặt ở vị trí thích hợp, dễ quan sát.

- Các biển chỉ dẫn, biển báo phải được thiết kế đúng màu sắc, hình dạng và chủng loại theo Quy định về nhiệt độ hiện hành.

5.4.12. Quy định về hệ thống thông tin liên lạc, viễn thông

- Hệ thống thông tin liên lạc, viễn thông phải đồng bộ và tuân theo các quy định chuyên ngành có liên quan, đáp ứng công suất sử dụng hiện tại và phát triển trong tương lai.

- Thiết kế lắp đặt hệ thống thông tin liên lạc, viễn thông phải đảm bảo an toàn, thuận tiện cho khai thác sử dụng và đấu nối với các dịch vụ của nhà cung cấp. Có khả năng thay thế, sửa chữa và đảm bảo khoảng cách tới các đường ống kỹ thuật khác.

6. Phòng thực hành điện - điện tử

6.1. Chức năng của phòng

Phòng thực hành điện - điện tử là không gian để thực hành, thực nghiệm, thí nghiệm và rèn luyện các kỹ thuật điện - điện tử cơ bản trong lĩnh vực điện lạnh cho người học. Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 18 người học.

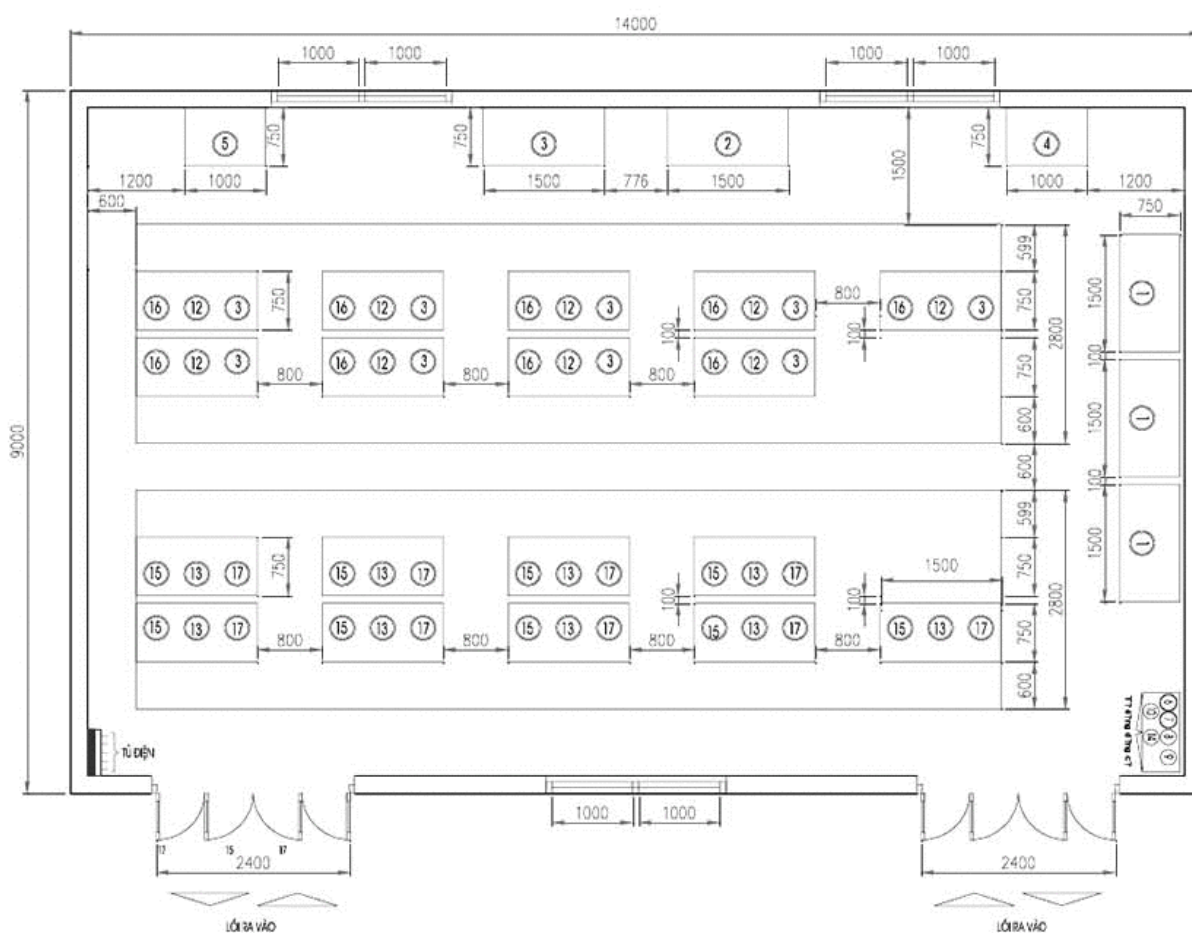
6.2. Danh mục thiết bị chính

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng
1	Mô hình thực hành PLC	Bộ	3
2	Bộ thí nghiệm mạch điện xoay chiều	Bộ	1
3	Bộ đồ nghề điện	Bộ	10
4	Mô hình cắt bỏ động cơ điện KĐB 1 pha	Chiếc	1
5	Mô hình cắt bỏ động cơ điện KĐB 3 pha AC	Chiếc	1
6	Máy đo hiện sóng (Oscilloscope)	Chiếc	2
7	Khí cụ điện	bộ	6
8	Bộ điều khiển nhiệt độ	bộ	10
9	Bo mạch điều hòa 1 chiều, 2 chiều	bộ	10
10	Động cơ điện không đồng bộ 1 pha	Chiếc	6

11	Động cơ điện không đồng bộ 3 pha	Chiếc	6
12	Bàn thực hành điện cơ bản	bộ	9
13	Bàn thực hành điện tử cơ bản	bộ	9
14	Bộ mẫu linh kiện điện tử	Bộ	1
15	Bộ đồ nghề cơ khí	Bộ	10
16	Bộ dụng cụ đo lường nghề điện	Bộ	9
17	Bộ đồ nghề điện tử	Bộ	9

Bảng 6.1. Bảng danh mục thiết bị phòng thực hành điện - điện tử

6.3. Sơ đồ hướng dẫn bố trí và khoảng cách các thiết bị



MẶT BẰNG BỐ TRÍ PHÒNG THỰC HÀNH ĐIỆN - ĐIỆN TỬ

Hình 6.1. Sơ đồ bố trí thiết bị phòng thực hành điện - điện tử

Ghi chú các số trong sơ đồ:

1. Mô hình thực hành PLC
2. Bộ thí nghiệm mạch điện xoay chiều
3. Bộ đồ nghề điện
4. Mô hình cắt bỏ động cơ điện KĐB 1pha
5. Mô hình cắt bỏ động cơ điện KĐB 3 pha AC
6. Máy đo hiện sóng (Oscilloscope)
7. Khí cụ điện
8. Bộ điều khiển nhiệt độ
9. Bo mạch điều hòa 1 chiều, 2 chiều
10. Động cơ điện không đồng bộ 1 pha
11. Động cơ điện không đồng bộ 3 pha
12. Bàn thực hành điện cơ bản
13. Bàn thực hành điện tử cơ bản
14. Bộ mẫu linh kiện điện tử
15. Bộ đồ nghề cơ khí
16. Bộ dụng cụ đo lường nghề điện
17. Bộ đồ nghề điện tử

Một số thiết bị hoặc dụng cụ như Khí cụ điện, Bộ điều khiển nhiệt độ, Bo mạch điều hòa 1 chiều, 2 chiều; Bộ mẫu linh kiện điện tử, Bộ đồ nghề cơ khí, Bộ dụng cụ đo lường nghề điện,... vv có thể để ở các bàn thực hành hoặc cất vào trong tủ đựng dụng cụ.

6.4. Các quy định đảm bảo hoạt động của phòng

6.4.1. Quy định về không gian làm việc

- Tùy theo kết cấu và kích thước bao ngoài của thiết bị mà bố trí/lắp đặt thiết bị ở vị trí hợp lý, đủ không gian bảo trì, bảo dưỡng và sửa chữa định kỳ.

- Khoảng cách giữa các thiết bị trong phòng như đã mô tả trong hình 6.1 - Sơ đồ bố trí thiết bị phòng thực hành điện - điện tử

- Các thiết bị chính được bố trí thành khu thực hành điện và khu thực hành điện tử với các thiết bị quy định trong danh mục thiết bị tối thiểu

6.4.2. Quy định về diện tích

Tùy vào điều kiện cụ thể của từng trường nhưng diện tích của phòng phải thỏa mãn để lắp đặt được các thiết bị như đã quy định trong danh mục thiết bị tối thiểu đã ban hành. Khoảng cách tối thiểu giữa các thiết bị phải đảm bảo như khoảng cách trong sơ đồ hướng dẫn trong hình 6.1.

6.4.3. Quy định về thiết kế

a. Vị trí: vị trí của phòng phải đảm bảo các yêu cầu sau

- Thuận tiện cho việc đi lại, học tập, giảng dạy và công tác phòng cháy, chữa cháy.

- Khu vực phòng phải tách biệt với khu vực phòng lý thuyết

- Phòng thực hành cơ khí và khu phụ trợ có thể riêng biệt hoặc có thể được lồng ghép vào nhau.

b. Kiến trúc

- Chiều cao trần: Tối thiểu 3 m.

- Nền sàn đảm bảo phẳng, nhẵn, không trơn trượt và dễ dàng làm vệ sinh.

+ Sàn của phòng phải chịu được tải trọng: $\geq 400 \text{ kg/m}^2$.

+ Độ phẳng của nền: $\pm 0,2\%$.

+ Độ nghiêng của nền: $\leq 0,3\%$.

+ Sàn được kẻ sơn để phân các khu vực.

- Cửa đi:

+ Phòng phải có ít nhất 2 cửa ra vào, một cửa được bố trí ở đầu lớp và một cửa được bố trí ở cuối lớp.

+ Chiều rộng cửa tối thiểu là 1,6 m (khuyến nghị nên để 2,4 m) và chiều cao tối thiểu là 2,1 m.

- Lối đi: nếu trong phòng có thiết kế lối đi riêng thì bề rộng lối đi không nhỏ hơn 1 m.

6.4.4. Quy định về phòng cháy chữa cháy

Để đề phòng xảy ra sự cố cháy nổ trong phòng, trong công tác xây dựng, lắp đặt thiết bị trong phòng phải đảm bảo các tiêu chí:

- Lắp đặt dây dẫn điện, khí cụ điện đúng công suất thiết kế, tránh quá tải, chập điện gây cháy nổ.

- Phòng phải được trang bị ít nhất 1 bình chữa cháy có chất cháy phù hợp và thể tích tối thiểu (G) không nhỏ hơn quy định trong bảng sau:

Khối lượng hay thể tích chất chữa cháy		
Bột, kg	Dung dịch chất tạo bọt hoặc nước với chất phụ gia (lít)	Chất khí chữa cháy sạch, kg
$G \geq 2$	$G \geq 6$	$G \geq 6$

Bảng 6.2: Quy định thể tích tối thiểu G của bình chữa cháy

- Bình chữa cháy cố định trên giá treo hoặc đặt trong tủ và phải đặt ở vị trí thoáng mát, thuận tiện khi sử dụng. Yêu cầu các tủ đựng thiết bị chữa cháy được sơn đỏ và có các ký hiệu dễ nhận biết.

6.4.5. Quy định định về an toàn điện

- Nguồn điện cung cấp: 380 V/220 V \pm 10%, trung tính nối đất trực tiếp.

- Các thiết bị sử dụng điện trong phòng phải được lắp đặt, đấu nối đúng kỹ thuật theo Quy định về nhiệt độ của hệ thống lắp đặt điện hạ áp hiện hành, đảm bảo an toàn cho người và thiết bị.

- Tất cả các phần kim loại của thiết bị có thể xuất hiện điện áp nguy hiểm trong trường hợp hỏng cách điện, phải nối dẫn điện với nhau và nối với vít nối đất của

thiết bị. Điện trở đo giữa vít nối đất với bất kỳ phần kim loại nào của thiết bị có thể xuất hiện điện áp nguy hiểm khi hỏng cách điện không được lớn hơn $0,1 \Omega$.

- Hệ thống điện cho giám sát an ninh, cảnh báo cháy, chiếu sáng (chiếu sáng chung, chiếu sáng bảo vệ, chiếu sáng sự cố) phải được thiết kế riêng, độc lập và tách khỏi đường dây điện động lực.

6.4.6. Quy định về chiếu sáng

Chiếu sáng tự nhiên và chiếu sáng nhân tạo phải đảm bảo làm việc, hoạt động bình thường và điều chỉnh được để đảm bảo yêu cầu về độ rọi, giới hạn hệ số chói lóa và hệ số thể hiện màu tối thiểu. Cụ thể như ở bảng sau:

Độ rọi duy trì \bar{E}_m lux	Giới hạn hệ số chói lóa đồng nhất UR_{GL}	Hệ số thể hiện màu tối thiểu R_a
500	19	80

Bảng 6.3: Độ rọi, giới hạn hệ số chói lóa và hệ số thể hiện màu tối thiểu

6.4.7. Quy định về nhiệt độ

Nhiệt độ tối đa 34°C

6.4.8. Quy định về độ ẩm

Độ ẩm tương đối: $40\% \div 80\%$.

6.4.9. Quy định về độ thoáng (thông gió)

- Không gian trong phòng phải được tính toán thiết kế đảm bảo sao cho thông gió tự nhiên là tốt nhất.

- Lưu lượng không khí ngoài (gió tươi) phải đảm bảo $\geq 25\text{m}^3/\text{h}/\text{người học}$.

6.4.10. Quy định về chống sét

Khi thiết kế hệ thống chống sét cho phòng phải phù hợp với điều kiện thời tiết như: Giông, sét, và điện trở suất của khu vực đặt phòng, tuân thủ các yêu cầu kỹ thuật hiện hành. Điện trở của toàn bộ hệ thống chống sét không vượt quá 10Ω .

6.4.11. Quy định liên quan đến biển báo, cảnh báo, ký hiệu về an toàn lao động

- Trong phòng phải được lắp biển chỉ dẫn lối đi/lối thoát hiểm, bảng nội quy an toàn, bảng hướng dẫn thao tác/vận hành thiết bị, bảng tiêu lệnh/nội quy phòng cháy - chữa cháy. Các biển, bảng này phải đặt ở vị trí thích hợp, dễ quan sát.

- Các biển chỉ dẫn, biển báo phải được thiết kế đúng màu sắc, hình dạng và chủng loại theo Quy định về nhiệt độ hiện hành.

6.4.12. Quy định về hệ thống thông tin liên lạc, viễn thông

- Hệ thống thông tin liên lạc, viễn thông phải đồng bộ và tuân theo các quy định chuyên ngành có liên quan, đáp ứng công suất sử dụng hiện tại và phát triển trong tương lai.

- Thiết kế lắp đặt hệ thống thông tin liên lạc, viễn thông phải đảm bảo an toàn, thuận tiện cho khai thác sử dụng và đấu nối với các dịch vụ của nhà cung cấp. Có khả năng thay thế, sửa chữa và đảm bảo khoảng cách tới các đường ống kỹ thuật khác.

7. Phòng thực hành lạnh cơ bản

7.1. Chức năng của phòng

Phòng thực hành lạnh cơ bản là không gian để thực hành, thực nghiệm, thí nghiệm và rèn luyện các kỹ năng cơ bản trong lĩnh vực điện lạnh cho người học. Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 18 người học.

7.2. Danh mục thiết bị chính

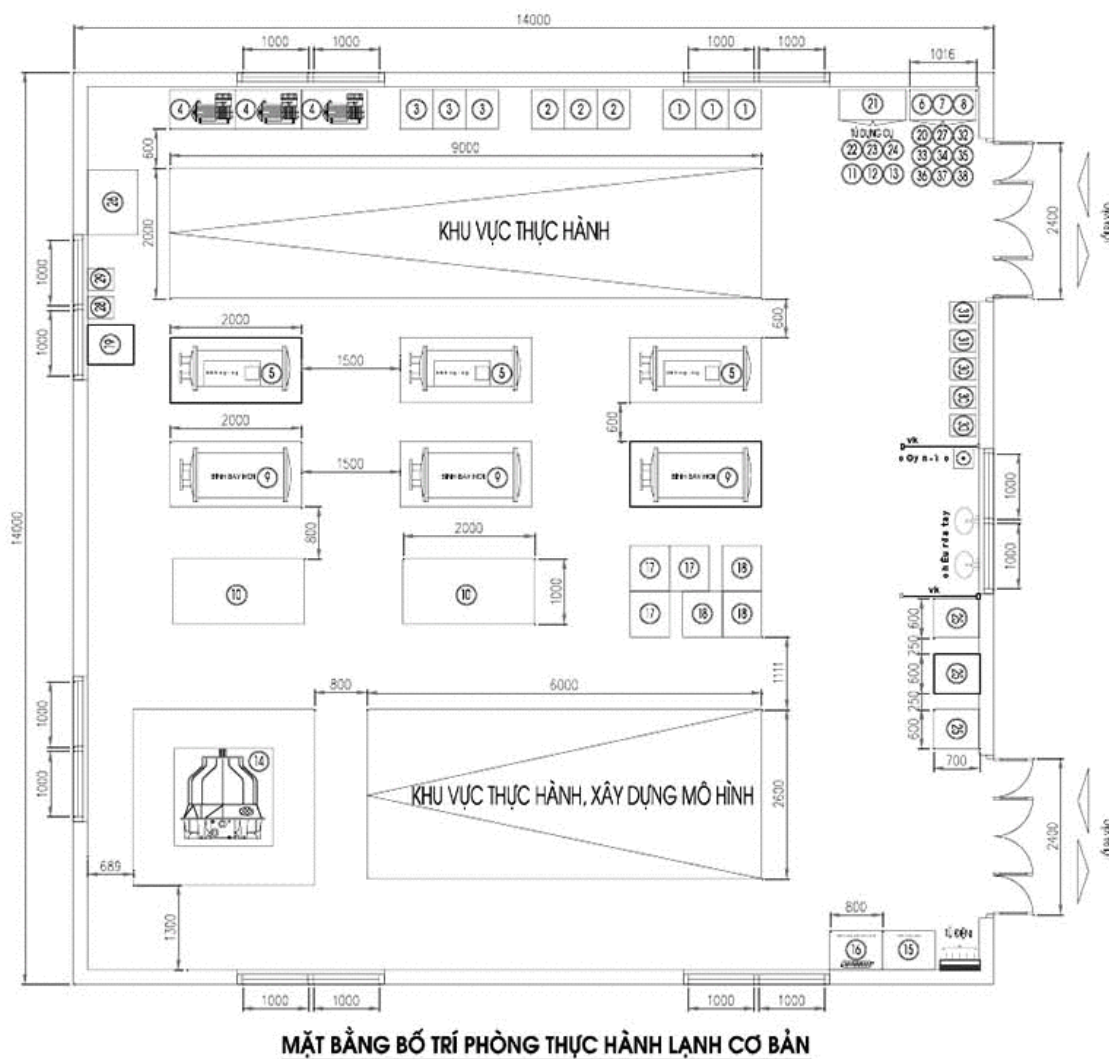
TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng
1	Máy nén rôto lẩn	Chiếc	3
2	Máy nén xoắn ốc	Chiếc	3
3	Máy nén pittông kín	Chiếc	3
4	Máy nén pittông nửa kín	Chiếc	3
5	Bình ngưng	Chiếc	3
6	Role áp suất cao	Chiếc	1

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng
7	Role áp suất thấp	Chiếc	1
8	Role áp suất dầu	Chiếc	1
9	Bình bay hơi	Chiếc	3
10	Thiết bị trao đổi nhiệt đối lưu tự nhiên và trao đổi nhiệt đối lưu cưỡng bức	Bộ	2
11	Bộ đồ nghề điện tử	Bộ	6
12	Cân nạp ga điện tử	bộ	3
13	Đồng hồ đo chân không	bộ	1
14	Tháp giải nhiệt nước	Chiếc	1
15	Bình trung gian	Chiếc	1
16	Bình trung gian ống xoắn	Chiếc	1
17	Bình tách dầu	Chiếc	3
18	Bình tách lỏng	Chiếc	1
19	Bình gom dầu	Chiếc	1
20	Phin lọc, sấy	Chiếc	6
21	Tủ đựng dụng cụ	Chiếc	1
22	Bộ đồ nghề điện	Bộ	6
23	Bộ đồ nghề cơ khí	Bộ	6
24	Bộ đồ nghề điện lạnh	Bộ	6
25	Bộ hàn hơi	Bộ	3
26	Máy thu hồi môi chất lạnh	bộ	1
27	Thiết bị dò môi chất lạnh	Bộ	1
28	Máy hút chân không 1 cấp	Chiếc	1
29	Máy hút chân không 2 cấp	Chiếc	1
30	Bơm cao áp	Chiếc	3
31	Bộ thử kín	Bộ	2
32	Máy đo tốc độ gió	Chiếc	2

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng
33	Máy đo độ ẩm	Chiếc	2
34	Máy đo độ ồn	Chiếc	2
35	Nhiệt kế kiểu cặp nhiệt	Chiếc	2
36	Nhiệt kế điện trở	Chiếc	2
37	Nhiệt kế kiểu áp kế	Chiếc	2
38	Áp kế kiểu màng đàn hồi	Chiếc	2

Bảng 7.1. Danh mục thiết bị phòng thực hành lạnh cơ bản

7.3. Sơ đồ hướng dẫn bố trí và khoảng cách các thiết bị



Hình 7.1. Sơ đồ bố trí thiết bị phòng thực hành lạnh cơ bản

Ghi chú các số trong sơ đồ:

1. Máy nén rôto lăn
2. Máy nén xoắn ốc
3. Máy nén pittông kín
4. Máy nén pittông nửa kín
5. Bình ngưng
6. Role áp suất cao
7. Role áp suất thấp
8. Role áp suất dầu
9. Bình bay hơi
10. Thiết bị trao đổi nhiệt đối lưu tự nhiên và trao đổi nhiệt đối lưu cưỡng bức
14. Tháp giải nhiệt nước
15. Bình trung gian
16. Bình trung gian ống xoắn
17. Bình tách dầu
18. Bình tách lỏng
19. Bình gom dầu
21. Tủ đựng dụng cụ

Các thiết bị có số thứ tự trong bảng danh mục được bố trí như hình 7.1.

Một số thiết bị hoặc dụng cụ như Máy đo tốc độ gió, Máy đo độ ẩm, Máy đo độ ồn, Nhiệt kế kiểu cặp nhiệt, Nhiệt kế điện trở, Nhiệt kế kiểu áp kế, Áp kế kiểu màng đàn hồi, một số loại rơ le có kích thước nhỏ có thể để vào tủ đựng dụng cụ.

7.4. Các quy định đảm bảo hoạt động của phòng

7.4.1. Quy định về không gian làm việc

- Tùy theo kết cấu và kích thước bao ngoài của thiết bị mà bố trí/lắp đặt thiết bị ở vị trí hợp lý, đủ không gian bảo trì, bảo dưỡng và sửa chữa định kỳ.

- Khoảng cách giữa các thiết bị trong phòng như đã mô tả trong hình 7.1 - Sơ đồ bố trí thiết bị phòng thực hành lạnh cơ bản

- Các thiết bị chính được bố trí thành khu thực hành và khu thực hành xây dựng mô hình

7.4.2. Quy định về diện tích

Tùy vào điều kiện cụ thể của từng trường nhưng diện tích của phòng phải thỏa mãn để lắp đặt được các thiết bị như đã quy định trong danh mục thiết bị tối thiểu đã ban hành. Khoảng cách tối thiểu giữa các thiết bị phải đảm bảo như khoảng cách trong sơ đồ hướng dẫn trong hình 7.1 - Sơ đồ bố trí thiết bị phòng thực hành lạnh cơ bản

7.4.3. Quy định về thiết kế

a. Vị trí: vị trí của phòng phải đảm bảo các yêu cầu sau

- Thuận tiện cho việc đi lại, học tập, giảng dạy và công tác phòng cháy, chữa cháy.

- Khu vực phòng phải tách biệt với khu vực phòng lý thuyết

- Phòng thực hành cơ khí và khu phụ trợ có thể riêng biệt hoặc có thể được lồng ghép vào nhau.

b. Kiến trúc

- Chiều cao trần: Tối thiểu 3 m.

- Nền sàn đảm bảo phẳng, nhẵn, không trơn trượt và dễ dàng làm vệ sinh.

+ Sàn của phòng phải chịu được tải trọng: $\geq 400 \text{ kg/m}^2$.

+ Độ phẳng của nền: $\pm 0,2\%$.

+ Độ nghiêng của nền: $\leq 0,3\%$.

+ Sàn được kẻ sơn để phân các khu vực.

- Cửa đi:

+ Phòng phải có ít nhất 2 cửa ra vào, một cửa được bố trí ở đầu lớp và một cửa được bố trí ở cuối lớp.

+ Chiều rộng cửa tối thiểu là 1,6 m (khuyến nghị nên để 2,4 m) và chiều cao tối thiểu là 2,1 m.

- Lối đi: nếu trong phòng có thiết kế lối đi riêng thì bề rộng lối đi không nhỏ hơn 1 m.

7.4.4. Quy định về phòng cháy chữa cháy

Để đề phòng xảy ra sự cố cháy nổ trong phòng, trong công tác xây dựng, lắp đặt thiết bị trong phòng phải đảm bảo các tiêu chí:

- Lắp đặt dây dẫn điện, khí cụ điện đúng công suất thiết kế, tránh quá tải, chập điện gây cháy nổ.

- Phòng phải được trang bị ít nhất 1 bình chữa cháy có chất cháy phù hợp và thể tích tối thiểu (G) không nhỏ hơn quy định trong bảng sau:

Khối lượng hay thể tích chất chữa cháy		
Bột, kg	Dung dịch chất tạo bọt hoặc nước với chất phụ gia (lít)	Chất khí chữa cháy sạch, kg
$G \geq 2$	$G \geq 6$	$G \geq 6$

Bảng 7.2: Quy định thể tích tối thiểu G của bình chữa cháy

- Bình chữa cháy cố định trên giá treo hoặc đặt trong tủ và phải đặt ở vị trí thoáng mát, thuận tiện khi sử dụng. Yêu cầu các tủ đựng thiết bị chữa cháy được sơn đỏ và có các ký hiệu dễ nhận biết.

7.4.5. Quy định định về an toàn điện

- Nguồn điện cung cấp: 380 V/220 V \pm 10%, trung tính nối đất trực tiếp.

- Các thiết bị sử dụng điện trong phòng phải được lắp đặt, đấu nối đúng kỹ thuật theo Quy định về nhiệt độ của hệ thống lắp đặt điện hạ áp hiện hành, đảm bảo an toàn cho người và thiết bị.

- Tất cả các phần kim loại của thiết bị có thể xuất hiện điện áp nguy hiểm trong trường hợp hỏng cách điện, phải nối dẫn điện với nhau và nối với vít nối đất của thiết bị. Điện trở đo giữa vít nối đất với bất kỳ phần kim loại nào của thiết bị có thể xuất hiện điện áp nguy hiểm khi hỏng cách điện không được lớn hơn 0,1 Ω .

- Hệ thống điện cho giám sát an ninh, cảnh báo cháy, chiếu sáng (chiếu sáng chung, chiếu sáng bảo vệ, chiếu sáng sự cố) phải được thiết kế riêng, độc lập và tách khỏi đường dây điện động lực.

7.4.6. Quy định về chiếu sáng

Chiếu sáng tự nhiên và chiếu sáng nhân tạo phải đảm bảo làm việc, hoạt động bình thường và điều chỉnh được để đảm bảo yêu cầu về độ rọi, giới hạn hệ số chói lóa và hệ số thể hiện màu tối thiểu. Cụ thể như ở bảng sau:

Độ rọi duy trì \bar{E}_m lux	Giới hạn hệ số chói lóa đồng nhất URGL	Hệ số thể hiện màu tối thiểu R_a
500	19	80

Bảng 7.3: Độ rọi, giới hạn hệ số chói lóa và hệ số thể hiện màu tối thiểu

7.4.7. Quy định về nhiệt độ

Nhiệt độ tối đa 34°C

7.4.8. Quy định về độ ẩm

Độ ẩm tương đối: 40% ÷ 80%.

7.4.9. Quy định về độ thoáng (thông gió)

- Không gian trong phòng phải được tính toán thiết kế đảm bảo sao cho thông gió tự nhiên là tốt nhất.

- Lưu lượng không khí ngoài (gió tươi) phải đảm bảo $\geq 25\text{m}^3/\text{h}/\text{người học}$.

7.4.10. Quy định về chống sét

Khi thiết kế hệ thống chống sét cho phòng phải phù hợp với điều kiện thời tiết như: Giông, sét, và điện trở suất của khu vực đặt phòng, tuân thủ các yêu cầu kỹ thuật hiện hành. Điện trở của toàn bộ hệ thống chống sét không vượt quá 10 Ω.

7.4.12. Quy định liên quan đến biển báo, cảnh báo, ký hiệu về an toàn lao động

- Trong phòng phải được lắp biển chỉ dẫn lối đi/lối thoát hiểm, nội quy phòng, bảng tiêu lệnh/nội quy phòng cháy - chữa cháy. Các biển này phải đặt ở vị trí thích hợp, dễ quan sát.

- Các biển chỉ dẫn, biển báo phải được thiết kế đúng màu sắc, hình dạng và chủng loại theo Quy định về nhiệt độ hiện hành.

7.4.13. Quy định về hệ thống thông tin liên lạc, viễn thông

- Hệ thống thông tin liên lạc, viễn thông phải đồng bộ và tuân theo các quy định chuyên ngành có liên quan, đáp ứng công suất sử dụng hiện tại và phát triển trong tương lai.

- Thiết kế lắp đặt hệ thống thông tin liên lạc, viễn thông phải đảm bảo an toàn, thuận tiện cho khai thác sử dụng và đấu nối với các dịch vụ của nhà cung cấp. Có khả năng thay thế, sửa chữa và đảm bảo khoảng cách tới các đường ống kỹ thuật khác.

8. Phòng thực hành điều hòa không khí dân dụng và thương mại

8.1. Chức năng của phòng

Phòng thực hành điều hòa không khí dân dụng và thương mại là không gian để thực hành, thực nghiệm, thí nghiệm và rèn luyện các kỹ năng lắp đặt, vận hành và sửa chữa trong lĩnh vực điều hòa không khí cho người học. Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 18 người học.

8.2. Danh mục thiết bị chính

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng
1	Mô hình dàn trải máy điều hòa không khí ô tô	Chiếc	3
2	Máy điều hòa không khí hai cụm (treo tường)	Bộ	3
3	Máy điều hòa không khí hai cụm (âm trần)	Bộ	3
4	Máy điều hòa không khí hai cụm (áp trần)	Bộ	3
5	Máy điều hòa không khí hai cụm (dầu trần)	Bộ	3
6	Máy điều hòa không khí hai cụm (đặt sàn)	Bộ	3
7	Máy điều hòa không khí Multi ghép	Bộ	1
8	Bộ hàn hơi	Bộ	3
9	Bộ đồ nghề điện	Bộ	6
10	Bộ đồ nghề cơ khí	Bộ	6
11	Bộ đồ nghề điện lạnh	Bộ	6

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng
12	Máy thu hồi môi chất lạnh	Bộ	1
13	Thiết bị dò môi chất lạnh	Bộ	1
14	Máy hút chân không 1 cấp	Chiếc	1
15	Máy hút chân không 2 cấp	Chiếc	1
16	Bơm cao áp	Chiếc	3
17	Bộ thử kín	Bộ	2
18	Máy đo tốc độ gió	Chiếc	2
19	Máy đo độ ẩm	Chiếc	2
20	Máy đo độ ồn	Chiếc	2
21	Nhiệt kế kiểu cặp nhiệt	Chiếc	2
22	Nhiệt kế điện trở	Chiếc	2
23	Nhiệt kế kiểu áp kế	Chiếc	2
24	Áp kế kiểu màng đàn hồi	Chiếc	2
25	Cân nạp ga điện tử	bộ	1
26	Đồng hồ đo chân không	bộ	3
27	Thang chữ A	cái	3
28	Bộ đồ nghề điện tử	Bộ	6

Bảng 8.1. Danh mục thiết bị phòng thực hành điều hòa không khí dân dụng và thương mại

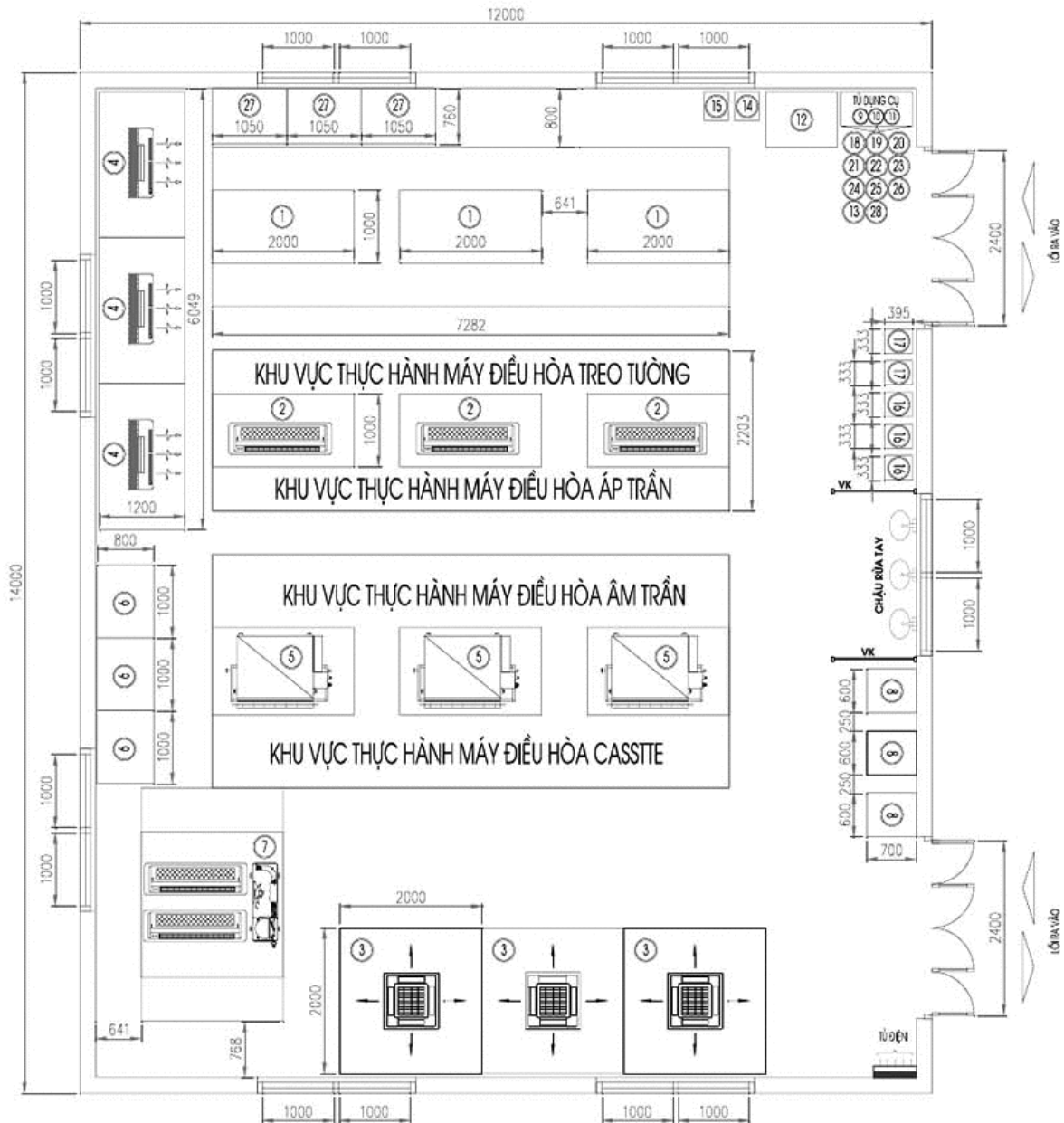
Ghi chú các số trong sơ đồ:

1. Mô hình dàn trải máy điều hòa không khí ô tô
2. Máy điều hòa không khí hai cụm (treo tường)
3. Máy điều hòa không khí hai cụm (âm trần)
4. Máy điều hòa không khí hai cụm (áp trần)
5. Máy điều hòa không khí hai cụm (dầu trần)
6. Máy điều hòa không khí hai cụm (đặt sàn)
7. Máy điều hòa không khí Multi ghép

Các thiết bị có số thứ tự trong bảng danh mục thiết bị 8.1 được bố trí như hình 8.1.

Một số thiết bị hoặc dụng cụ như Máy đo tốc độ gió, Máy đo độ ẩm, Máy đo độ ồn, Nhiệt kế kiểu cặp nhiệt, Nhiệt kế điện trở, Nhiệt kế kiểu áp kế, Áp kế kiểu màng đàn hồi,... vv có kích thước nhỏ có thể để vào tủ đựng dụng cụ.

8.3. Sơ đồ hướng dẫn bố trí và khoảng cách các thiết bị



MẶT BẰNG BỐ TRÍ PHÒNG THỰC HÀNH ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ DÂN DỤNG VÀ THƯƠNG MẠI

Hình 8.1. Sơ đồ bố trí thiết bị phòng thực hành điều hòa không khí dân dụng và thương mại

8.4. Các quy định đảm bảo hoạt động của phòng

8.4.1. Quy định về không gian làm việc

- Tùy theo kết cấu và kích thước bao ngoài của thiết bị mà bố trí/lắp đặt thiết bị ở vị trí hợp lý, đủ không gian bảo trì, bảo dưỡng và sửa chữa định kỳ.

- Khoảng cách giữa các thiết bị trong phòng như đã mô tả trong hình 8.1 - Sơ đồ bố trí thiết bị phòng thực hành điều hòa không khí dân dụng và thương mại

- Các thiết bị chính được bố trí thành khu thực hành và khu thực hành máy điều hòa treo tường, khu thực hành máy điều hòa áp trần, khu thực hành máy điều hòa âm trần và khu thực hành máy điều hòa cassette

8.4.2. Quy định về diện tích

Tùy vào điều kiện cụ thể của từng trường nhưng diện tích của phòng phải thỏa mãn để lắp đặt được các thiết bị như đã quy định trong danh mục thiết bị tối thiểu đã ban hành. Khoảng cách tối thiểu giữa các thiết bị phải đảm bảo như khoảng cách trong sơ đồ hướng dẫn trong hình 8.1 - Sơ đồ bố trí thiết bị phòng thực hành điều hòa không khí dân dụng và thương mại.

8.4.3. Quy định về thiết kế

a. Vị trí: vị trí của phòng phải đảm bảo các yêu cầu sau

- Thuận tiện cho việc đi lại, học tập, giảng dạy và công tác phòng cháy, chữa cháy.

- Khu vực phòng phải tách biệt với khu vực phòng lý thuyết

- Phòng thực hành cơ khí và khu phụ trợ có thể riêng biệt hoặc có thể được lồng ghép vào nhau.

b. Kiến trúc

- Chiều cao trần: Tối thiểu 3 m.

- Nền sàn đảm bảo phẳng, nhẵn, không trơn trượt và dễ dàng làm vệ sinh.

+ Sàn của phòng phải chịu được tải trọng: $\geq 600 \text{ kg/m}^2$.

+ Độ phẳng của nền: $\pm 0,2\%$.

+ Độ nghiêng của nền: $\leq 0,3\%$.

+ Sàn được kẻ sơn để phân các khu vực.

- Cửa đi:

+ Phòng phải có ít nhất 2 cửa ra vào, một cửa được bố trí ở đầu lớp và một cửa được bố trí ở cuối lớp.

+ Chiều rộng cửa tối thiểu là 1,6 m (khuyến nghị nên để 2,4 m) và chiều cao tối thiểu là 2,1 m.

- Lối đi: nếu trong phòng có thiết kế lối đi riêng thì bề rộng lối đi không nhỏ hơn 1 m.

8.4.4. Quy định về phòng cháy chữa cháy

Để đề phòng xảy ra sự cố cháy nổ trong phòng, trong công tác xây dựng, lắp đặt thiết bị trong phòng phải đảm bảo các tiêu chí:

- Lắp đặt dây dẫn điện, khí cụ điện đúng công suất thiết kế, tránh quá tải, chập điện gây cháy nổ.

- Phòng phải được trang bị ít nhất 1 bình chữa cháy có chất cháy phù hợp và thể tích tối thiểu (G) không nhỏ hơn quy định trong bảng sau:

Khối lượng hay thể tích chất chữa cháy		
Bột, kg	Dung dịch chất tạo bọt hoặc nước với chất phụ gia (lít)	Chất khí chữa cháy sạch, kg
$G \geq 2$	$G \geq 6$	$G \geq 6$

Bảng 8.2: Quy định thể tích tối thiểu G của bình chữa cháy

- Bình chữa cháy cố định trên giá treo hoặc đặt trong tủ và phải đặt ở vị trí thoáng mát, thuận tiện khi sử dụng. Yêu cầu các tủ đựng thiết bị chữa cháy được sơn đỏ và có các ký hiệu dễ nhận biết.

8.4.5. Quy định định về an toàn điện

- Nguồn điện cung cấp: 380 V/220 V $\pm 10\%$, trung tính nối đất trực tiếp.

- Các thiết bị sử dụng điện trong phòng phải được lắp đặt, đấu nối đúng kỹ thuật theo Quy định về nhiệt độ của hệ thống lắp đặt điện hạ áp hiện hành, đảm bảo an toàn cho người và thiết bị.

- Tất cả các phần kim loại của thiết bị có thể xuất hiện điện áp nguy hiểm trong trường hợp hỏng cách điện, phải nối dẫn điện với nhau và nối với vít nối đất của thiết bị. Điện trở đo giữa vít nối đất với bất kỳ phần kim loại nào của thiết bị có thể xuất hiện điện áp nguy hiểm khi hỏng cách điện không được lớn hơn $0,1 \Omega$.

- Hệ thống điện cho giám sát an ninh, cảnh báo cháy, chiếu sáng (chiếu sáng chung, chiếu sáng bảo vệ, chiếu sáng sự cố) phải được thiết kế riêng, độc lập và tách khỏi đường dây điện động lực.

8.4.6. Quy định về chiếu sáng

Chiếu sáng tự nhiên và chiếu sáng nhân tạo phải đảm bảo làm việc, hoạt động bình thường và điều chỉnh được để đảm bảo yêu cầu về độ rọi, giới hạn hệ số chói lóa và hệ số thể hiện màu tối thiểu. Cụ thể như ở bảng sau:

Độ rọi duy trì \bar{E}_m lux	Giới hạn hệ số chói lóa đồng nhất UR_{GL}	Hệ số thể hiện màu tối thiểu R_a
500	19	80

Bảng 8.3: Độ rọi, giới hạn hệ số chói lóa và hệ số thể hiện màu tối thiểu

8.4.7. Quy định về nhiệt độ

Nhiệt độ tối đa 34°C

8.4.8. Quy định về độ ẩm

Độ ẩm tương đối: $40\% \div 80\%$.

8.4.9. Quy định về độ thoáng (thông gió)

- Không gian trong phòng phải được tính toán thiết kế đảm bảo sao cho thông gió tự nhiên là tốt nhất.

- Lưu lượng không khí ngoài (gió tươi) phải đảm bảo $\geq 25\text{m}^3/\text{h}/\text{người học}$.

8.4.10. Quy định về chống sét

Khi thiết kế hệ thống chống sét cho phòng phải phù hợp với điều kiện thời tiết như: Giông, sét, và điện trở suất của khu vực đặt phòng, tuân thủ các yêu cầu kỹ thuật hiện hành. Điện trở của toàn bộ hệ thống chống sét không vượt quá 10 Ω .

8.4.11. Quy định liên quan đến biển báo, cảnh báo, ký hiệu về an toàn lao động

- Trong phòng phải được lắp biển chỉ dẫn lối đi/lối thoát hiểm, nội quy phòng, bảng tiêu lệnh/nội quy phòng cháy - chữa cháy. Các biển này phải đặt ở vị trí thích hợp, dễ quan sát.

- Các biển chỉ dẫn, biển báo phải được thiết kế đúng màu sắc, hình dạng và chủng loại theo Quy định về nhiệt độ hiện hành.

8.4.12. Quy định về hệ thống thông tin liên lạc, viễn thông

- Hệ thống thông tin liên lạc, viễn thông phải đồng bộ và tuân theo các quy định chuyên ngành có liên quan, đáp ứng công suất sử dụng hiện tại và phát triển trong tương lai.

- Thiết kế lắp đặt hệ thống thông tin liên lạc, viễn thông phải đảm bảo an toàn, thuận tiện cho khai thác sử dụng và đấu nối với các dịch vụ của nhà cung cấp. Có khả năng thay thế, sửa chữa và đảm bảo khoảng cách tới các đường ống kỹ thuật khác.

9. Phòng thực hành điều hòa không khí trung tâm**9.1. Chức năng của phòng**

Phòng thực hành điều hòa không khí trung tâm là không gian để thực hành, thực nghiệm, thí nghiệm và rèn luyện các kỹ năng lắp đặt, vận hành và sửa chữa trong lĩnh vực điều hòa không khí trung tâm cho sinh viên trình độ cao đẳng. Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 18 người học.

9.2. Danh mục thiết bị chính

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng
1	Hệ thống điều hòa không khí trung tâm AHU gas	Bộ	1
2	Hệ thống điều hòa không khí trung tâm trung tâm VRF	Bộ	1

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng
3	Hệ thống điều hòa không khí trung tâm Water Chiller	Bộ	1
4	Mô hình hệ thống bơm nhiệt sản xuất nước nóng	Bộ	1
5	Bộ hàn hơi	Bộ	3
6	Bộ đồ nghề điện	Bộ	6
7	Bộ đồ nghề cơ khí	Bộ	6
8	Bộ đồ nghề điện lạnh	Bộ	6
9	Máy thu hồi môi chất lạnh	Bộ	1
10	Thiết bị dò môi chất lạnh	Bộ	1
11	Máy hút chân không 1 cấp	Chiếc	1
12	Máy hút chân không 2 cấp	Chiếc	1
13	Bơm cao áp	Chiếc	3
14	Bộ thử kín	Bộ	2
15	Máy đo tốc độ gió	Chiếc	2
16	Máy đo độ ẩm	Chiếc	2
17	Máy đo độ ồn	Chiếc	2
18	Nhiệt kế kiểu cặp nhiệt	Chiếc	2
19	Nhiệt kế điện trở	Chiếc	2
20	Nhiệt kế kiểu áp kế	Chiếc	2
21	Áp kế kiểu màng đàn hồi	Chiếc	2
22	Cân nạp ga điện tử	Bộ	1
23	Đồng hồ đo chân không	Bộ	3
24	Pitô	Chiếc	1
25	Thang chữ A	Cái	3

Bảng 9.1. Danh mục thiết bị phòng thực hành điều hòa không khí trung tâm

Các thiết bị có số thứ tự trong bảng danh mục thiết bị 9.1 được bố trí như hình 9.1.

Một số thiết bị hoặc dụng cụ như Máy đo tốc độ gió, Máy đo độ ẩm, Máy đo độ ồn, Nhiệt kế kiểu cặp nhiệt, Nhiệt kế điện trở, Nhiệt kế kiểu áp kế, Áp kế kiểu màng đàn hồi, Cân nạp ga điện tử, Đồng hồ đo chân không, Pitô có kích thước nhỏ có thể để vào tủ đựng dụng cụ.

9.4. Các quy định đảm bảo hoạt động của phòng

9.4.1. Quy định về không gian làm việc

- Tùy theo kết cấu và kích thước bao ngoài của thiết bị mà bố trí/lắp đặt thiết bị ở vị trí hợp lý, đủ không gian bảo trì, bảo dưỡng và sửa chữa định kỳ.

- Khoảng cách giữa các thiết bị trong phòng như đã mô tả trong hình 9.1 - Sơ đồ bố trí thiết bị phòng thực hành điều hòa không khí trung tâm

- Các thiết bị chính được bố trí thành các khu vực như khu thực hành, khu vực bảo dưỡng sửa chữa, các khu vực liên quan đến các loại điều hòa không khí trung tâm cơ bản...vv

9.4.2. Quy định về diện tích

Tùy vào điều kiện cụ thể của từng trường nhưng diện tích của phòng phải thỏa mãn để lắp đặt được các thiết bị như đã quy định trong danh mục thiết bị tối thiểu đã ban hành. Khoảng cách tối thiểu giữa các thiết bị phải đảm bảo như khoảng cách trong sơ đồ hướng dẫn trong hình 9.1 - Sơ đồ bố trí thiết bị phòng thực hành điều hòa không khí trung tâm

9.4.3. Quy định về thiết kế

a. Vị trí: vị trí của phòng phải đảm bảo các yêu cầu sau

- Thuận tiện cho việc đi lại, học tập, giảng dạy và công tác phòng cháy, chữa cháy.

- Khu vực phòng phải tách biệt với khu vực phòng lý thuyết

- Phòng thực hành cơ khí và khu phụ trợ có thể riêng biệt hoặc có thể được lồng ghép vào nhau.

b. Kiến trúc

- Chiều cao trần: Tối thiểu 3 m.

- Nền sàn đảm bảo phẳng, nhẵn, không trơn trượt và dễ dàng làm vệ sinh.

+ Sàn của phòng phải chịu được tải trọng: $\geq 600 \text{ kg/m}^2$.

+ Độ phẳng của nền: $\pm 0,2\%$.

+ Độ nghiêng của nền: $\leq 0,3\%$.

+ Sàn được kẻ sơn để phân các khu vực.

- Cửa đi:

+ Phòng phải có ít nhất 2 cửa ra vào, một cửa được bố trí ở đầu lớp và một cửa được bố trí ở cuối lớp.

+ Chiều rộng cửa tối thiểu là 2,4 m và chiều cao tối thiểu là 2,1 m.

- Lối đi: nếu trong phòng có thiết kế lối đi riêng thì bề rộng lối đi không nhỏ hơn 1 m.

9.4.4. Quy định về phòng cháy chữa cháy

Để đề phòng xảy ra sự cố cháy nổ trong phòng, trong công tác xây dựng, lắp đặt thiết bị trong phòng phải đảm bảo các tiêu chí:

- Lắp đặt dây dẫn điện, khí cụ điện đúng công suất thiết kế, tránh quá tải, chập điện gây cháy nổ.

- Phòng phải được trang bị ít nhất 1 bình chữa cháy có chất cháy phù hợp và thể tích tối thiểu (G) không nhỏ hơn quy định trong bảng sau:

Khối lượng hay thể tích chất chữa cháy		
Bột, kg	Dung dịch chất tạo bọt hoặc nước với chất phụ gia (lít)	Chất khí chữa cháy sạch, kg
$G \geq 2$	$G \geq 6$	$G \geq 6$

Bảng 9.2: Quy định thể tích tối thiểu G của bình chữa cháy

- Bình chữa cháy cố định trên giá treo hoặc đặt trong tủ và phải đặt ở vị trí thoáng mát, thuận tiện khi sử dụng. Yêu cầu các tủ đựng thiết bị chữa cháy được sơn đỏ và có các ký hiệu dễ nhận biết.

9.4.5. Quy định định về an toàn điện

- Nguồn điện cung cấp: 380 V/220 V \pm 10%, trung tính nối đất trực tiếp.
- Các thiết bị sử dụng điện trong phòng phải được lắp đặt, đấu nối đúng kỹ thuật theo Quy định về nhiệt độ của hệ thống lắp đặt điện hạ áp hiện hành, đảm bảo an toàn cho người và thiết bị.
- Tất cả các phần kim loại của thiết bị có thể xuất hiện điện áp nguy hiểm trong trường hợp hỏng cách điện, phải nối dẫn điện với nhau và nối với vít nối đất của thiết bị. Điện trở đo giữa vít nối đất với bất kỳ phần kim loại nào của thiết bị có thể xuất hiện điện áp nguy hiểm khi hỏng cách điện không được lớn hơn 0,1 Ω .
- Hệ thống điện cho giám sát an ninh, cảnh báo cháy, chiếu sáng (chiếu sáng chung, chiếu sáng bảo vệ, chiếu sáng sự cố) phải được thiết kế riêng, độc lập và tách khỏi đường dây điện động lực.

9.4.6. Quy định về chiếu sáng

Chiếu sáng tự nhiên và chiếu sáng nhân tạo phải đảm bảo làm việc, hoạt động bình thường và điều chỉnh được để đảm bảo yêu cầu về độ rọi, giới hạn hệ số chói lóa và hệ số thể hiện màu tối thiểu. Cụ thể như ở bảng sau:

Độ rọi duy trì \bar{E}_m lux	Giới hạn hệ số chói lóa đồng nhất URGL	Hệ số thể hiện màu tối thiểu R_a
500	19	80

Bảng 9.3: Độ rọi, giới hạn hệ số chói lóa và hệ số thể hiện màu tối thiểu

9.4.7. Quy định về nhiệt độ

Nhiệt độ tối đa 28°C

9.4.8. Quy định về độ ẩm

Độ ẩm tương đối: 40% ÷ 80%.

9.4.9. Quy định về độ thoáng (thông gió)

- Không gian trong phòng phải được tính toán thiết kế đảm bảo sao cho thông gió tự nhiên là tốt nhất.

- Lưu lượng không khí ngoài (gió tươi) phải đảm bảo $\geq 25\text{m}^3/\text{h}/\text{người học}$.

9.4.10. Quy định về chống sét

Khi thiết kế hệ thống chống sét cho phòng phải phù hợp với điều kiện thời tiết như: Giông, sét, và điện trở suất của khu vực đặt phòng, tuân thủ các yêu cầu kỹ thuật hiện hành. Điện trở của toàn bộ hệ thống chống sét không vượt quá 10 Ω .

9.4.11. Quy định liên quan đến biển báo, cảnh báo, ký hiệu về an toàn lao động

- Trong phòng phải được lắp biển chỉ dẫn lối đi/lối thoát hiểm, nội quy phòng, bảng tiêu lệnh/nội quy phòng cháy - chữa cháy. Các biển này phải đặt ở vị trí thích hợp, dễ quan sát.

- Các biển chỉ dẫn, biển báo phải được thiết kế đúng màu sắc, hình dạng và chủng loại theo Quy định về nhiệt độ hiện hành.

9.4.12. Quy định về hệ thống thông tin liên lạc, viễn thông

- Hệ thống thông tin liên lạc, viễn thông phải đồng bộ và tuân theo các quy định chuyên ngành có liên quan, đáp ứng công suất sử dụng hiện tại và phát triển trong tương lai.

- Thiết kế lắp đặt hệ thống thông tin liên lạc, viễn thông phải đảm bảo an toàn, thuận tiện cho khai thác sử dụng và đấu nối với các dịch vụ của nhà cung cấp. Có khả năng thay thế, sửa chữa và đảm bảo khoảng cách tới các đường ống kỹ thuật khác.

10. Phòng thực hành máy lạnh dân dụng và thương mại

10.1. Chức năng của phòng

Phòng thực hành máy lạnh dân dụng và thương mại là không gian để thực hành, thực nghiệm, thí nghiệm và rèn luyện các kỹ năng lắp đặt, vận hành và sửa chữa trong lĩnh vực máy lạnh dân dụng và thương mại cho người học. Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 18 người học.

10.2. Danh mục thiết bị chính

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng
1	Tủ đông	Chiếc	3
2	Tủ mát	Chiếc	3
3	Tủ lạnh làm lạnh trực tiếp	Chiếc	6
4	Tủ lạnh làm lạnh gián tiếp	Chiếc	6
5	Tủ lạnh thương nghiệp	Chiếc	3
6	Bộ hàn hơi	Bộ	3
7	Bộ đồ nghề điện	Bộ	6
8	Bộ đồ nghề cơ khí	Bộ	6
9	Bộ đồ nghề điện lạnh	Bộ	6
10	Máy thu hồi môi chất lạnh	Bộ	1
11	Thiết bị dò môi chất lạnh	Bộ	1
12	Máy hút chân không 1 cấp	Chiếc	1
13	Máy hút chân không 2 cấp	Chiếc	1
14	Bơm cao áp	Chiếc	3
15	Bộ thử kín	Bộ	2
16	Máy đo tốc độ gió	Chiếc	2

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng
17	Máy đo độ ẩm	Chiếc	2
18	Máy đo độ ồn	Chiếc	2
19	Nhiệt kế kiểu cặp nhiệt	Chiếc	2
20	Nhiệt kế điện trở	Chiếc	2
21	Nhiệt kế kiểu áp kế	Chiếc	2
22	Áp kế kiểu màng đàn hồi	Chiếc	2
23	Cân nạp ga điện tử	Bộ	1
24	Đồng hồ đo chân không	Bộ	1

Bảng 10.1. Danh mục thiết bị Phòng thực hành máy lạnh dân dụng và thương mại

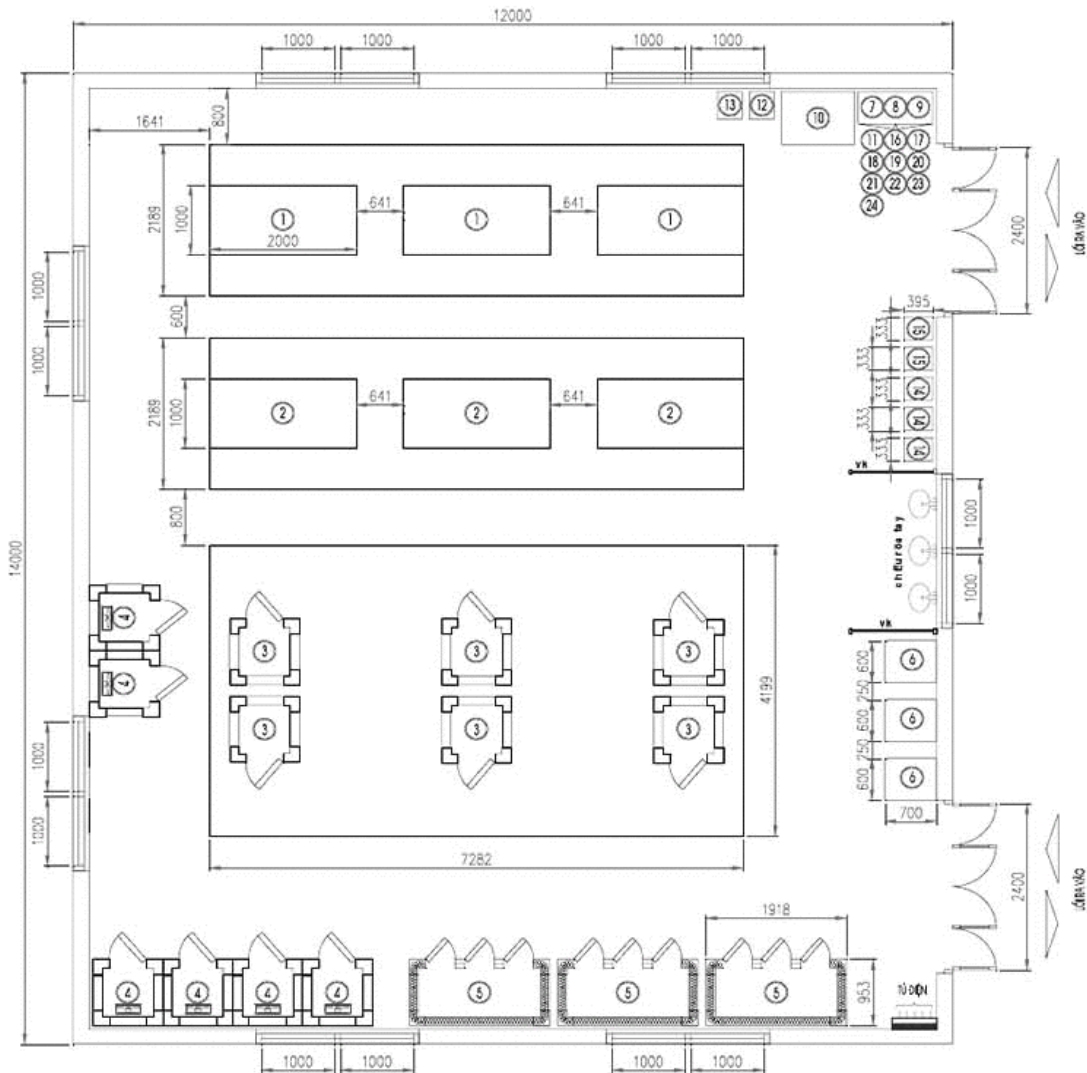
Ghi chú các số trong sơ đồ:

1. Tủ đông
2. Tủ mát
3. Tủ lạnh làm lạnh trực tiếp
4. Tủ lạnh làm lạnh gián tiếp
5. Tủ lạnh thương nghiệp

Các thiết bị có số thứ tự trong bảng danh mục thiết bị 10.1 được bố trí như hình 10.1.

Một số thiết bị hoặc dụng cụ như Máy đo tốc độ gió, Máy đo độ ẩm, Máy đo độ ồn, Nhiệt kế kiểu cặp nhiệt, Nhiệt kế điện trở, Nhiệt kế kiểu áp kế, Áp kế kiểu màng đàn hồi, Cân nạp ga điện tử, Đồng hồ đo chân không, có kích thước nhỏ có thể để vào tủ đựng dụng cụ.

10.3. Sơ đồ hướng dẫn bố trí và khoảng cách các thiết bị



MẶT BẰNG BỐ TRÍ PHÒNG THỰC HÀNH MÁY LẠNH DÂN DỤNG VÀ THƯƠNG MẠI

Hình 10.1. Phòng thực hành máy lạnh dân dụng và thương mại

10.4. Các quy định đảm bảo hoạt động của phòng

10.4.1. Quy định về không gian làm việc

- Tùy theo kết cấu và kích thước bao ngoài của thiết bị mà bố trí/lắp đặt thiết bị ở vị trí hợp lý, đủ không gian bảo trì, bảo dưỡng và sửa chữa định kỳ.

- Khoảng cách giữa các thiết bị trong phòng như đã mô tả trong hình 10.1 - Sơ đồ bố trí thiết bị Phòng thực hành máy lạnh dân dụng và thương mại

- Các thiết bị chính được bố trí thành các khu vực như khu thực hành, khu vực bảo dưỡng sửa chữa, các khu vực liên quan đến các loại điều hòa không khí trung tâm cơ bản...vv

10.4.2. Quy định về diện tích

Tùy vào điều kiện cụ thể của từng trường nhưng diện tích của phòng phải thỏa mãn để lắp đặt được các thiết bị như đã quy định trong danh mục thiết bị tối thiểu đã ban hành. Khoảng cách tối thiểu giữa các thiết bị phải đảm bảo như khoảng cách trong sơ đồ hướng dẫn trong hình 10.1 - Sơ đồ bố trí thiết bị phòng thực hành máy lạnh dân dụng và thương mại

10.4.3. Quy định về thiết kế

a. Vị trí: vị trí của phòng phải đảm bảo các yêu cầu sau

- Thuận tiện cho việc đi lại, học tập, giảng dạy và công tác phòng cháy, chữa cháy.

- Khu vực phòng phải tách biệt với khu vực phòng lý thuyết

- Phòng thực hành cơ khí và khu phụ trợ có thể riêng biệt hoặc có thể được lồng ghép vào nhau.

b. Kiến trúc

- Chiều cao trần: Tối thiểu 3 m.

- Nền sàn đảm bảo phẳng, nhẵn, không trơn trượt và dễ dàng làm vệ sinh.

+ Sàn của phòng phải chịu được tải trọng: $\geq 600 \text{ kg/m}^2$.

+ Độ phẳng của nền: $\pm 0,2\%$.

+ Độ nghiêng của nền: $\leq 0,3\%$.

+ Sàn được kẻ sơn để phân các khu vực.

- Cửa đi:

+ Phòng phải có ít nhất 2 cửa ra vào, một cửa được bố trí ở đầu lớp và một cửa được bố trí ở cuối lớp.

+ Chiều rộng cửa tối thiểu là 2,4 m và chiều cao tối thiểu là 2,1 m.

- Lối đi: nếu trong phòng có thiết kế lối đi riêng thì bề rộng lối đi không nhỏ hơn 1 m.

10.4.4. Quy định về phòng cháy chữa cháy

Để đề phòng xảy ra sự cố cháy nổ trong phòng, trong công tác xây dựng, lắp đặt thiết bị trong phòng phải đảm bảo các tiêu chí:

- Lắp đặt dây dẫn điện, khí cụ điện đúng công suất thiết kế, tránh quá tải, chập điện gây cháy nổ.

- Phòng phải được trang bị ít nhất 1 bình chữa cháy có chất cháy phù hợp và thể tích tối thiểu (G) không nhỏ hơn quy định trong bảng sau:

Khối lượng hay thể tích chất chữa cháy		
Bột, kg	Dung dịch chất tạo bọt hoặc nước với chất phụ gia (lít)	Chất khí chữa cháy sạch, kg
$G \geq 2$	$G \geq 6$	$G \geq 6$

Bảng 10.2: Quy định thể tích tối thiểu G của bình chữa cháy

- Bình chữa cháy cố định trên giá treo hoặc đặt trong tủ và phải đặt ở vị trí thoáng mát, thuận tiện khi sử dụng. Yêu cầu các tủ đựng thiết bị chữa cháy được sơn đỏ và có các ký hiệu dễ nhận biết.

10.4.5. Quy định về an toàn điện

- Nguồn điện cung cấp: 380 V/220 V \pm 10%, trung tính nối đất trực tiếp.

- Các thiết bị sử dụng điện trong phòng phải được lắp đặt, đấu nối đúng kỹ thuật theo Quy định về nhiệt độ của hệ thống lắp đặt điện hạ áp hiện hành, đảm bảo an toàn cho người và thiết bị.

- Tất cả các phần kim loại của thiết bị có thể xuất hiện điện áp nguy hiểm trong trường hợp hỏng cách điện, phải nối dẫn điện với nhau và nối với vít nối đất của thiết bị. Điện trở đo giữa vít nối đất với bất kỳ phần kim loại nào của thiết bị có thể xuất hiện điện áp nguy hiểm khi hỏng cách điện không được lớn hơn 0,1 Ω .

- Hệ thống điện cho giám sát an ninh, cảnh báo cháy, chiếu sáng (chiếu sáng chung, chiếu sáng bảo vệ, chiếu sáng sự cố) phải được thiết kế riêng, độc lập và tách khỏi đường dây điện động lực.

10.4.6. Quy định về chiếu sáng

Chiếu sáng tự nhiên và chiếu sáng nhân tạo phải đảm bảo làm việc, hoạt động bình thường và điều chỉnh được để đảm bảo yêu cầu về độ rọi, giới hạn hệ số chói lóa và hệ số thể hiện màu tối thiểu. Cụ thể như ở bảng sau:

Độ rọi duy trì \bar{E}_m lux	Giới hạn hệ số chói lóa đồng nhất UR_{GL}	Hệ số thể hiện màu tối thiểu R_a
500	19	80

Bảng 10.3: Độ rọi, giới hạn hệ số chói lóa và hệ số thể hiện màu tối thiểu

10.4.7. Quy định về nhiệt độ

Nhiệt độ tối đa 28°C

10.4.8. Quy định về độ ẩm

Độ ẩm tương đối: 40% ÷ 80%.

10.4.9. Quy định về độ thoáng (thông gió)

- Không gian trong phòng phải được tính toán thiết kế đảm bảo sao cho thông gió tự nhiên là tốt nhất.

- Lưu lượng không khí ngoài (gió tươi) phải đảm bảo $\geq 25m^3/h/người$ học.

10.4.10. Quy định về chống sét

Khi thiết kế hệ thống chống sét cho phòng phải phù hợp với điều kiện thời tiết như: Giông, sét, và điện trở suất của khu vực đặt phòng, tuân thủ các yêu cầu kỹ thuật hiện hành. Điện trở của toàn bộ hệ thống chống sét không vượt quá 10 Ω.

10.4.11. Quy định liên quan đến biển báo, cảnh báo, ký hiệu về an toàn lao động

- Trong phòng phải được lắp biển chỉ dẫn lối đi/lối thoát hiểm, nội quy phòng, bảng tiêu lệnh/nội quy phòng cháy - chữa cháy. Các biển này phải đặt ở vị trí thích hợp, dễ quan sát.

- Các biển chỉ dẫn, biển báo phải được thiết kế đúng màu sắc, hình dạng và chủng loại theo Quy định về nhiệt độ hiện hành.

10.4.12. Quy định về hệ thống thông tin liên lạc, viễn thông

- Hệ thống thông tin liên lạc, viễn thông phải đồng bộ và tuân theo các quy định chuyên ngành có liên quan, đáp ứng công suất sử dụng hiện tại và phát triển trong tương lai.

- Thiết kế lắp đặt hệ thống thông tin liên lạc, viễn thông phải đảm bảo an toàn, thuận tiện cho khai thác sử dụng và đấu nối với các dịch vụ của nhà cung cấp. Có khả năng thay thế, sửa chữa và đảm bảo khoảng cách tới các đường ống kỹ thuật khác.

11. Phòng thực hành máy lạnh công nghiệp

11.1. Chức năng của phòng

Phòng thực hành máy lạnh công nghiệp là không gian để thực hành, thực nghiệm, thí nghiệm và rèn luyện các kỹ năng lắp đặt, vận hành và sửa chữa trong lĩnh vực máy lạnh công nghiệp cho người học. Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 18 người học.

11.2. Danh mục thiết bị chính

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng
1	Hệ thống kho bảo quản lạnh đông	Hệ thống	1
2	Kho bảo quản lạnh dương	Chiếc	1
3	Hệ thống sản xuất đá cây	hệ	1
4	Tủ lạnh trưng bày (show case)	cái	2

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng
5	Hệ thống sản xuất đá viên	hệ	1
6	Máy nén bán kín	cái	1
7	Máy nén trục vít	cái	1
8	Bộ hàn hơi	Bộ	3
9	Bộ đồ nghề điện	Bộ	6
10	Bộ đồ nghề cơ khí	Bộ	6
11	Bộ đồ nghề điện lạnh	Bộ	6
12	Thiết bị dò môi chất lạnh	Bộ	1
13	Máy hút chân không 1 cấp	Chiếc	1
14	Máy hút chân không 2 cấp	Chiếc	1
15	Bơm cao áp	Chiếc	3
16	Bộ thử kín	Bộ	2
17	Máy đo tốc độ gió	Chiếc	2
18	Máy đo độ ẩm	Chiếc	2
19	Máy đo độ ồn	Chiếc	2
20	Nhiệt kế kiểu cặp nhiệt	Chiếc	2
21	Nhiệt kế điện trở	Chiếc	2
22	Nhiệt kế kiểu áp kế	Chiếc	2
23	Áp kế kiểu màng đàn hồi	Chiếc	2
24	Cân nạp ga điện tử	Bộ	1
25	Đồng hồ đo chân không	Bộ	1
26	Pitô	Chiếc	1

Bảng 11.1. Danh mục thiết bị phòng hành máy lạnh công nghiệp

Ghi chú các số trong sơ đồ:

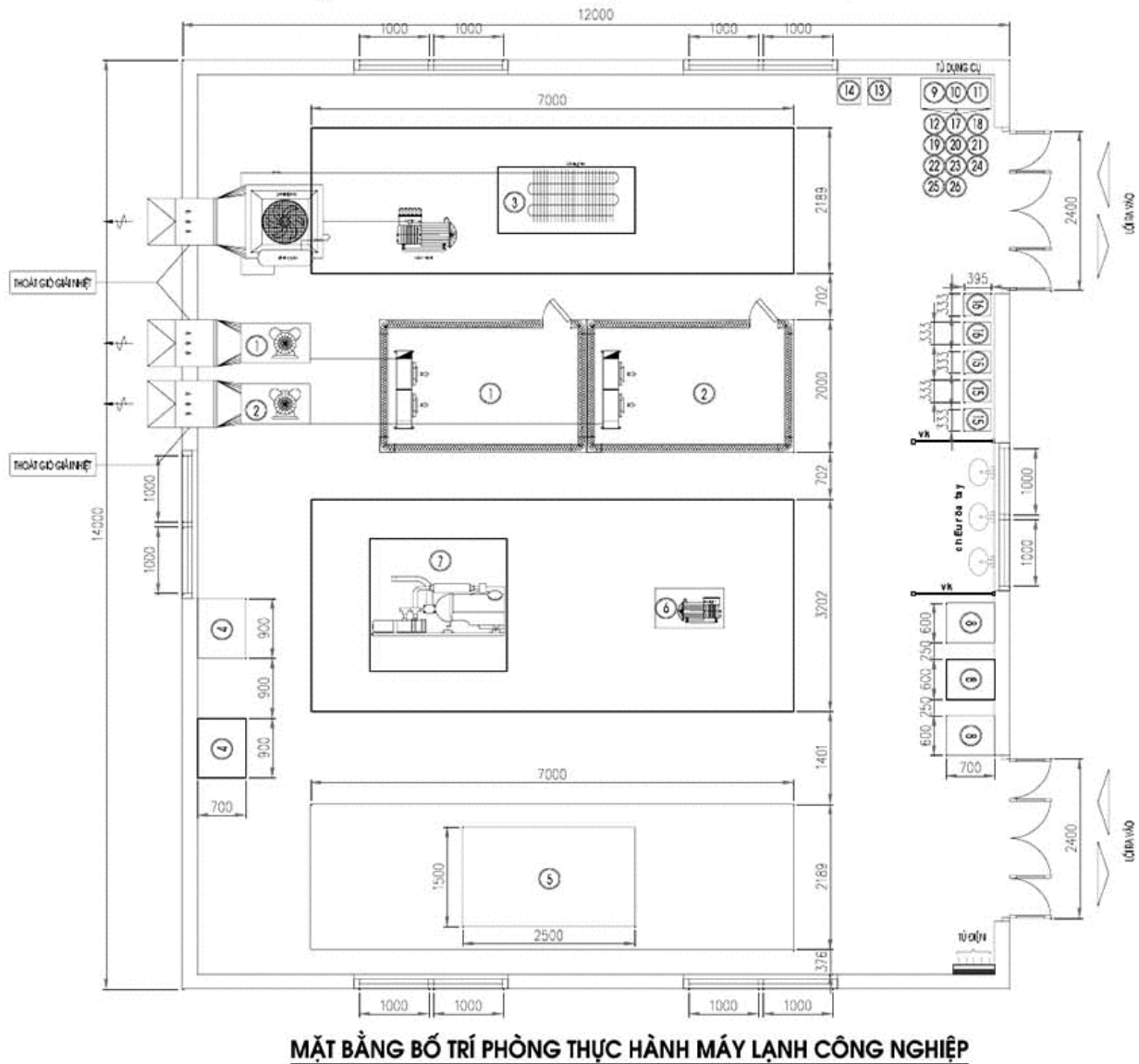
Một số thiết bị chính

1. Hệ thống kho bảo quản lạnh đông
2. Kho bảo quản lạnh dương
3. Hệ thống sản xuất đá cây
4. Tủ lạnh trưng bày (show case)
5. Hệ thống sản xuất đá viên
6. Máy nén bán kín
7. Máy nén trực vít
8. Bộ hàn hơi

Các thiết bị có số thứ tự trong bảng danh mục thiết bị 11.1 được bố trí như hình 11.1.

Một số thiết bị hoặc dụng cụ như Máy đo tốc độ gió, Máy đo độ ẩm, Máy đo độ ồn, Nhiệt kế kiểu cặp nhiệt, Nhiệt kế điện trở, Nhiệt kế kiểu áp kế, Áp kế kiểu màng đàn hồi, Cân nạp ga điện tử, Đồng hồ đo chân không, có kích thước nhỏ có thể để vào tủ đựng dụng cụ.

11.3. Sơ đồ hướng dẫn bố trí và khoảng cách các thiết bị



MẶT BẰNG BỐ TRÍ PHÒNG THỰC HÀNH MÁY LẠNH CÔNG NGHIỆP

Hình 11.1. Sơ đồ thiết bị phòng thực hành máy lạnh công nghiệp

11.4. Các quy định đảm bảo hoạt động của phòng

11.4.1. Quy định về không gian làm việc

- Tùy theo kết cấu và kích thước bao ngoài của thiết bị mà bố trí/lắp đặt thiết bị ở vị trí hợp lý, đủ không gian bảo trì, bảo dưỡng và sửa chữa định kỳ.
- Khoảng cách giữa các thiết bị trong phòng như đã mô tả trong hình 11.1 - Sơ đồ bố trí thiết bị Phòng thực hành máy lạnh công nghiệp

- Các thiết bị chính được bố trí thành các khu vực như khu thực hành, khu vực bảo dưỡng sửa chữa, các khu vực liên quan đến các loại máy lạnh công nghiệp cơ bản

11.4.2. Quy định về diện tích

Tùy vào điều kiện cụ thể của từng trường nhưng diện tích của phòng phải thỏa mãn để lắp đặt được các thiết bị như đã quy định trong danh mục thiết bị tối thiểu đã ban hành. Khoảng cách tối thiểu giữa các thiết bị phải đảm bảo như khoảng cách trong sơ đồ hướng dẫn trong hình 11.1 - Sơ đồ bố trí thiết bị Phòng thực hành máy lạnh công nghiệp.

11.4.3. Quy định về thiết kế

a. Vị trí: vị trí của phòng phải đảm bảo các yêu cầu sau

- Thuận tiện cho việc đi lại, học tập, giảng dạy và công tác phòng cháy, chữa cháy.

- Khu vực phòng phải tách biệt với khu vực phòng lý thuyết

- Phòng thực hành cơ khí và khu phụ trợ có thể riêng biệt hoặc có thể được lồng ghép vào nhau.

b. Kiến trúc

- Chiều cao trần: Tối thiểu 3 m.

- Nền sàn đảm bảo phẳng, nhẵn, không trơn trượt và dễ dàng làm vệ sinh.

+ Sàn của phòng phải chịu được tải trọng: $\geq 600 \text{ kg/m}^2$.

+ Độ phẳng của nền: $\pm 0,2\%$.

+ Độ nghiêng của nền: $\leq 0,3\%$.

+ Sàn được kẻ sơn để phân các khu vực.

- Cửa đi:

+ Phòng phải có ít nhất 2 cửa ra vào, một cửa được bố trí ở đầu lớp và một cửa được bố trí ở cuối lớp.

+ Chiều rộng cửa tối thiểu là 2,4 m và chiều cao tối thiểu là 2,1 m.

- Lối đi: nếu trong phòng có thiết kế lối đi riêng thì bề rộng lối đi không nhỏ hơn 1 m.

11.4.4. Quy định về phòng cháy chữa cháy

Để đề phòng xảy ra sự cố cháy nổ trong phòng, trong công tác xây dựng, lắp đặt thiết bị trong phòng phải đảm bảo các tiêu chí:

- Lắp đặt dây dẫn điện, khí cụ điện đúng công suất thiết kế, tránh quá tải, chập điện gây cháy nổ.

- Phòng phải được trang bị ít nhất 1 bình chữa cháy có chất cháy phù hợp và thể tích tối thiểu (G) không nhỏ hơn quy định trong bảng sau:

Khối lượng hay thể tích chất chữa cháy		
Bột, kg	Dung dịch chất tạo bọt hoặc nước với chất phụ gia (lít)	Chất khí chữa cháy sạch, kg
$G \geq 2$	$G \geq 6$	$G \geq 6$

Bảng 11.2: Quy định thể tích tối thiểu G của bình chữa cháy

- Bình chữa cháy cố định trên giá treo hoặc đặt trong tủ và phải đặt ở vị trí thoáng mát, thuận tiện khi sử dụng. Yêu cầu các tủ đựng thiết bị chữa cháy được sơn đỏ và có các ký hiệu dễ nhận biết.

11.4.5. Quy định về an toàn điện

- Nguồn điện cung cấp: 380 V/220 V \pm 10%, trung tính nối đất trực tiếp.

- Các thiết bị sử dụng điện trong phòng phải được lắp đặt, đấu nối đúng kỹ thuật theo Quy định về nhiệt độ của hệ thống lắp đặt điện hạ áp hiện hành, đảm bảo an toàn cho người và thiết bị.

- Tất cả các phần kim loại của thiết bị có thể xuất hiện điện áp nguy hiểm trong trường hợp hỏng cách điện, phải nối dẫn điện với nhau và nối với vít nối đất của thiết bị. Điện trở đo giữa vít nối đất với bất kỳ phần kim loại nào của thiết bị có thể xuất hiện điện áp nguy hiểm khi hỏng cách điện không được lớn hơn 0,1 Ω .

- Hệ thống điện cho giám sát an ninh, cảnh báo cháy, chiếu sáng (chiếu sáng chung, chiếu sáng bảo vệ, chiếu sáng sự cố) phải được thiết kế riêng, độc lập và tách khỏi đường dây điện động lực.

11.4.6. Quy định về chiếu sáng

Chiếu sáng tự nhiên và chiếu sáng nhân tạo phải đảm bảo làm việc, hoạt động bình thường và điều chỉnh được để đảm bảo yêu cầu về độ rọi, giới hạn hệ số chói lóa và hệ số thể hiện màu tối thiểu. Cụ thể như ở bảng sau:

Độ rọi duy trì \bar{E}_m lux	Giới hạn hệ số chói lóa đồng nhất UR_{GL}	Hệ số thể hiện màu tối thiểu R_a
500	19	80

Bảng 11.3: Độ rọi, giới hạn hệ số chói lóa và hệ số thể hiện màu tối thiểu

11.4.7. Quy định về nhiệt độ

Nhiệt độ tối đa 28°C

11.4.8. Quy định về độ ẩm

Độ ẩm tương đối: 40% ÷ 80%.

11.4.9. Quy định về độ thoáng (thông gió)

- Không gian trong phòng phải được tính toán thiết kế đảm bảo sao cho thông gió tự nhiên là tốt nhất.

- Lưu lượng không khí ngoài (gió tươi) phải đảm bảo $\geq 25m^3/h/người$ học.

11.4.10. Quy định về chống sét

Khi thiết kế hệ thống chống sét cho phòng phải phù hợp với điều kiện thời tiết như: Giông, sét, và điện trở suất của khu vực đặt phòng, tuân thủ các yêu cầu kỹ thuật hiện hành. Điện trở của toàn bộ hệ thống chống sét không vượt quá 10 Ω .

11.4.11. Quy định liên quan đến biển báo, cảnh báo, ký hiệu về an toàn lao động

- Trong phòng phải được lắp biển chỉ dẫn lối đi/lối thoát hiểm, nội quy phòng, bảng tiêu lệnh/nội quy phòng cháy - chữa cháy. Các biển này phải đặt ở vị trí thích hợp, dễ quan sát.

- Các biển chỉ dẫn, biển báo phải được thiết kế đúng màu sắc, hình dạng và chủng loại theo Quy định về nhiệt độ hiện hành.

11.4.12. Quy định về hệ thống thông tin liên lạc, viễn thông

- Hệ thống thông tin liên lạc, viễn thông phải đồng bộ và tuân theo các quy định chuyên ngành có liên quan, đáp ứng công suất sử dụng hiện tại và phát triển trong tương lai.

- Thiết kế lắp đặt hệ thống thông tin liên lạc, viễn thông phải đảm bảo an toàn, thuận tiện cho khai thác sử dụng và đấu nối với các dịch vụ của nhà cung cấp. Có khả năng thay thế, sửa chữa và đảm bảo khoảng cách tới các đường ống kỹ thuật khác.

PHẦN III

CÁC TIÊU CHUẨN THAM CHIẾU

1. TCVN 9210:2012 - Trường dạy nghề - Quy định về nhiệt độ thiết kế
2. TCVN 2622:1995 - Phòng cháy, chống cháy cho nhà và công trình - Yêu cầu thiết kế
3. TCVN 3890:2009 - Phương tiện phòng cháy và chữa cháy cho nhà và công trình - Trang bị, bố trí, kiểm tra, bảo dưỡng
4. TCVN 7435:2004 - Phòng cháy, chữa cháy - bình chữa cháy xách tay và xe đẩy chữa cháy
5. TCVN 9385:2012 - Chống sét cho công trình xây dựng - Hướng dẫn thiết kế, kiểm tra và bảo trì hệ thống
6. QCVN 05:2008/BXD - Nhà ở và công trình công cộng - An toàn sinh mạng và sức khỏe
7. TCVN 4319:2012 - Nhà và công trình công cộng - Nguyên tắc cơ bản để thiết kế
8. TCVN 4604:2012 - Xí nghiệp công nghiệp - Nhà sản xuất - Quy định về nhiệt độ thiết kế
9. TCVN 5508:2009 - Không khí vùng làm việc - Yêu cầu về điều kiện vi khí hậu và phương pháp đo
10. TCVN 2737:1995 - Tải trọng và tác động - Quy định về nhiệt độ thiết kế
11. TCVN 9520:2012 - Trung tâm dữ liệu - Yêu cầu về hạ tầng kỹ thuật viễn thông
12. TCVN 5687:2010 - Thông gió - Điều hòa không khí - Quy định về nhiệt độ thiết kế
13. TCXD 16:1986 - Chiếu sáng nhân tạo trong công trình dân dụng

14. TCXD 29:1991 - Chiều sáng tự nhiên trong công trình dân dụng - Quy định về nhiệt độ thiết kế
15. TCVN 8092:2009 - Ký hiệu đồ họa - màu sắc an toàn và biển báo an toàn - biển báo an toàn sử dụng ở nơi làm việc và nơi công cộng
16. ASHRAE HANDBOOK - HVAC SYSTEMS AND EQUIPMENT 2004
17. ASHRAE Refrigeration Handbook (SI) 2002