

PHẦN VĂN BẢN QUY PHẠM PHÁP LUẬT**BỘ LAO ĐỘNG - THƯƠNG BINH VÀ XÃ HỘI**

**Thông tư số 28/2011/TT-BLĐTBXH ngày 19 tháng 10 năm 2011
quy định về thiết bị dạy nghề Công nghệ ô tô, nghề Cắt gọt kim loại,
nghề Công nghệ dệt đào tạo trình độ trung cấp nghề, cao đẳng nghề**

(Tiếp theo Công báo số 561 + 562)

**DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
DẠY NGHỀ CÔNG NGHỆ DỆT**

*(Ban hành kèm theo Thông tư số 28/2011/TT-BLĐTBXH ngày 19 tháng 10 năm 2011
của Bộ trưởng Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội)*

Tên nghề: Công nghệ Dệt

Mã nghề: 50540204

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

MỤC LỤC

STT	Nội dung
1	Danh sách Hội đồng thẩm định danh mục thiết bị dạy nghề, nghề Công nghệ Dệt
2	Phân thuyết minh
	Phần A: Danh mục thiết bị tối thiểu dạy nghề công nghệ dệt theo từng môn học, mô đun bắt buộc và theo từng mô đun tự chọn, trình độ cao đẳng nghề
3	Bảng 01: Danh mục thiết bị tối thiểu Môn học (bắt buộc): Vẽ kỹ thuật
4	Bảng 02: Danh mục thiết bị tối thiểu Môn học (bắt buộc): Cơ học ứng dụng
5	Bảng 03: Danh mục thiết bị tối thiểu Môn học (bắt buộc): Toán ứng dụng
6	Bảng 04: Danh mục thiết bị tối thiểu Môn học bắt buộc: Kỹ thuật điện
7	Bảng 05: Danh mục thiết bị tối thiểu Môn học (bắt buộc): An toàn lao động và môi trường
8	Bảng 06: Danh mục thiết bị tối thiểu Môn học (bắt buộc): Vật liệu dệt
9	Bảng 07: Danh mục thiết bị tối thiểu Môn học (bắt buộc): Cấu trúc vải
10	Bảng 08: Danh mục thiết bị tối thiểu Môn học (bắt buộc): Đại cương Công nghệ sợi - dệt - nhuộm
11	Bảng 09: Danh mục thiết bị tối thiểu Môn học (bắt buộc): Tiếng Anh chuyên ngành
12	Bảng 10: Danh mục thiết bị tối thiểu Môn học (bắt buộc): Quản trị doanh nghiệp
13	Bảng 11: Danh mục thiết bị tối thiểu Môn học (bắt buộc): Kiểm tra chất lượng sản phẩm
14	Bảng 12: Danh mục thiết bị tối thiểu Môn học bắt buộc: Tổ chức lao động và định mức kỹ thuật

STT	Nội dung
15	Bảng 13: Danh mục thiết bị tối thiểu Môn học (bắt buộc): Thiết kế dây chuyền sản xuất
16	Bảng 14: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô đun (bắt buộc): Thiết kế mẫu vải
17	Bảng 15: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô đun (bắt buộc): Công nghệ mắc sợi
18	Bảng 16: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô đun (bắt buộc): Công nghệ hồ, dòn sợi dọc
19	Bảng 17: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô đun (bắt buộc): Công nghệ luồn, nối tiếp sợi dọc
20	Bảng 18: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô đun (bắt buộc): Công nghệ dệt vải dệt thoi
21	Bảng 19: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô đun (bắt buộc): Công nghệ dệt vải dệt kim đan ngang
22	Bảng 20: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô đun (bắt buộc): Công nghệ dệt vải dệt kim đan dọc
23	Bảng 21: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô đun (bắt buộc): Thiết kế công nghệ sản xuất dệt vải dệt thoi
24	Bảng 22: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô đun (bắt buộc): Thiết kế công nghệ sản xuất vải dệt kim
25	Bảng 23: Danh mục thiết bị tối thiểu Môn học (bắt buộc): Thực tập sản xuất
26	Bảng 24: Danh mục thiết bị tối thiểu Môn học (bắt buộc): Thực tập tốt nghiệp
27	Bảng 25: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô đun (tự chọn): Công nghệ dệt vải Jacquard
28	Bảng 26: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô đun (tự chọn): Công nghệ dệt vải khổ hẹp
29	Bảng 27: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô đun (tự chọn): Thiết kế vải trên máy vi tính
30	Bảng 28: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô đun (tự chọn): Công nghệ dệt tất

STT	Nội dung
31	Bảng 29: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô đun (tự chọn): Công nghệ sản xuất vải không dệt
32	Bảng 30: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô đun (tự chọn): Công nghệ sản xuất vải nổi vòng
33	Bảng 31: Danh mục thiết bị tối thiểu Môn học (tự chọn): Marketing
34	Bảng 32: Danh mục thiết bị tối thiểu Môn học (tự chọn): Quản trị dự án
35	Bảng 33: Danh mục thiết bị tối thiểu Môn học (tự chọn): Văn hóa doanh nghiệp
	Phần B: Danh mục tổng hợp các thiết bị tối thiểu dạy nghề Công nghệ dệt, trình độ cao đẳng nghề
36	Bảng 34: Danh mục tổng hợp các thiết bị tối thiểu dạy nghề Công nghệ dệt cho các môn học , mô đun bắt buộc trình độ cao đẳng nghề
37	Bảng 35: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô đun (tự chọn): Công nghệ dệt vải JACQUARD
38	Bảng 36: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô đun (tự chọn): Công nghệ dệt vải khổ hẹp
39	Bảng 37: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô đun (tự chọn): Thiết kế vải trên máy tính
40	Bảng 38: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô đun (tự chọn): Công nghệ dệt tất
41	Bảng 39: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô đun (tự chọn): Công nghệ sản xuất vải không dệt
42	Bảng 40: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô đun (tự chọn): Công nghệ dệt vải nổi vòng

DANH SÁCH HỘI ĐỒNG THẨM ĐỊNH
DANH MỤC THIẾT BỊ DẠY NGHỀ, NGHỀ CÔNG NGHỆ DỆT

Trình độ: Cao đẳng nghề

*(Theo Quyết định số 552/QĐ-BLĐTBXH ngày 09 tháng 5 năm 2011
của Bộ trưởng Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội)*

STT	Họ và tên	Trình độ	Chức vụ trong Hội đồng thẩm định
1	Ông: Nguyễn Sỹ Phương	Tiến sỹ	Chủ tịch Hội đồng
2	Ông: Nguyễn Ngọc Tám	Kỹ sư	Phó Chủ tịch Hội đồng
3	Ông: Vũ Đức Tân	Thạc sỹ	Ủy viên Thư ký
4	Ông: Nguyễn Minh Tuấn	Tiến sỹ	Ủy viên
5	Bà: Nguyễn Thị Thảo	Thạc sỹ	Ủy viên
6	Ông: Lê Xuân Thắng	Thạc sỹ	Ủy viên
7	Bà: Nguyễn Thị Nhung	Kỹ sư	Ủy viên

PHẦN THUYẾT MINH

Danh mục thiết bị tối thiểu dạy nghề công nghệ dệt trình độ cao đẳng nghề là danh mục các loại thiết bị (dụng cụ, mô hình, bộ phận của thiết bị, thiết bị hoàn chỉnh...) dạy nghề và số lượng tối thiểu của từng loại thiết bị dạy nghề mà cơ sở dạy nghề phải có để tổ chức dạy và học cho 01 lớp học thực hành tối đa 18 sinh viên và lớp học lý thuyết tối đa 35 sinh viên, theo chương trình khung trình độ cao đẳng nghề Công nghệ dệt đã được Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội ban hành kèm theo Thông tư số 19/2009/TT-BLĐTBXH ngày 15 tháng 6 năm 2009.

I. Nội dung danh mục thiết bị tối thiểu dạy nghề công nghệ dệt trình độ cao đẳng nghề (quy định tại Điểm b, Khoản 3, Điều 2 của thông tư)

1. Phần A: Danh mục thiết bị tối thiểu dạy nghề công nghệ dệt theo từng môn học, mô đun bắt buộc và theo từng mô đun tự chọn, trình độ cao đẳng nghề.

Chi tiết từ bảng 01 đến bảng 33, danh mục thiết bị tối thiểu cho từng môn học, mô đun bao gồm:

- Chung loại và số lượng thiết bị tối thiểu, cần thiết để thực hiện môn học, mô đun đáp ứng yêu cầu của chương trình khung đào tạo nghề.

- Yêu cầu sơ phạm của thiết bị.

- Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị bao gồm các thông số kỹ thuật chính, cần thiết của thiết bị, đáp ứng yêu cầu của chương trình khung đào tạo nghề.

2. Phần B: Danh mục tổng hợp các thiết bị tối thiểu dạy nghề công nghệ dệt, trình độ cao đẳng nghề.

a) Bảng danh mục tổng hợp các thiết bị tối thiểu dạy nghề công nghệ dệt cho các môn học mô đun bắt buộc, trình độ cao đẳng nghề (bảng 34).

Bảng danh mục thiết bị tối thiểu dạy nghề công nghệ dệt cho các môn học mô đun bắt buộc, trình độ cao đẳng nghề được tổng hợp từ các bảng danh mục thiết bị tối thiểu cho các môn học, mô-đun bắt buộc. Trong bảng danh mục này:

- Chung loại thiết bị là tất cả các thiết bị có trong các danh mục thiết bị tối thiểu cho các môn học, mô đun bắt buộc;

- Số lượng thiết bị là số lượng tối thiểu đáp ứng được yêu cầu của các môn học, mô đun bắt buộc;

- Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị đáp ứng được cho tất cả các môn học, mô đun bắt buộc.

b) Danh mục thiết bị tối thiểu dạy nghề công nghệ dệt bổ sung cho từng mô-đun tự chọn, trình độ cao đẳng nghề.

Đây là danh mục thiết bị tối thiểu bổ sung theo từng mô đun tự chọn (từ bảng 35 đến bảng 40), dùng để bổ sung cho danh mục thiết bị tối thiểu dạy nghề công nghệ dệt cho các môn học mô đun bắt buộc, trình độ cao đẳng nghề (bảng 34). Riêng 03 môn học tự chọn: Marketing (MH 37), Quản trị dự án (MH 38), Văn hóa doanh nghiệp (MH 39) thiết bị đã có đủ trong bảng tổng hợp (bảng 34) nên không liệt kê danh mục thiết bị tối thiểu cho các môn học này.

II. Áp dụng danh mục thiết bị tối thiểu dạy nghề công nghệ dệt trình độ cao đẳng nghề

Các cơ sở dạy nghề công nghệ dệt, trình độ cao đẳng nghề đầu tư thiết bị dạy nghề theo:

1. Danh mục tổng hợp các thiết bị tối thiểu dạy nghề công nghệ dệt cho các môn học mô đun bắt buộc, trình độ cao đẳng nghề (bảng 34);

2. Danh mục thiết bị tối thiểu dạy nghề công nghệ dệt bổ sung cho các mô-đun tự chọn, trình độ cao đẳng nghề (từ bảng 35 đến bảng 40). Đào tạo mô đun tự chọn nào thì chọn danh mục thiết bị bổ xung tương ứng. Loại bỏ thiết bị trùng lặp giữa các mô đun tự chọn.

Các trường căn cứ vào quy mô đào tạo nghề công nghệ dệt; danh mục thiết bị tối thiểu dạy nghề công nghệ dệt; kế hoạch đào tạo cụ thể của trường, có tính đến thiết bị sử dụng chung cho một số nghề khác mà trường đào tạo để xác định số lượng thiết bị cần thiết, đảm bảo chất lượng dạy nghề và hiệu quả vốn đầu tư.

PHẦN A
DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU DẠY NGHỀ CÔNG NGHỆ DỆT THEO
TỪNG MÔN HỌC, MÔ ĐUN BẮT BUỘC VÀ THEO TỪNG MÔ ĐUN
TỰ CHỌN, TRÌNH ĐỘ CAO ĐẲNG NGHỀ

Bảng 01: DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC BẮT BUỘC: VẼ KỸ THUẬT

Tên nghề: Công nghệ Dệt

Mã số môn học: MH07

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 sinh viên

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Chi tiết cơ khí	Bộ	6		Đảm bảo yêu cầu kỹ thuật cụ thể như sau:
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>				
1.1	Ren	Chiếc	4	Tìm hiểu kết cấu chi tiết để vẽ hình biểu diễn chi tiết theo tiêu chuẩn kỹ thuật.	Ren hệ mét, đường kính danh nghĩa từ 16 ÷ 25, mô đun từ 1 ÷ 2.
1.2	Bánh răng	Chiếc	4		Bánh răng có số răng từ 27 ÷ 82, mô đun từ 1 ÷ 2,5.
1.3	Lò xo	Chiếc	4		Lò xo xoắn ốc trụ, dây tròn.
2	Mối ghép cơ khí	Bộ	1		
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>				
2.1	Ghép ren	Chiếc	2	Thể hiện rõ hình khối của từng chi tiết.	Các chi tiết ghép đơn giản thông dụng.
2.2	Ghép then	Chiếc	2		
2.3	Ghép then hoa	Chiếc	2		
2.4	Chốt	Chiếc	2		
2.5	Đinh tán	Chiếc	2		
3	Dụng cụ vẽ	Bộ	18	Vẽ các bản vẽ kỹ thuật.	Đảm bảo các thông số kỹ thuật như sau:
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>				

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
3.1	Ê ke	Chiếc	2	Vẽ góc trong bản vẽ kỹ thuật	Êke 45 ⁰ , 60 ⁰ , 90 ⁰ thông dụng.
3.2	Com pa	Chiếc	2	Vẽ các đường cong, đường tròn.	Loại com pa có khả năng vẽ đường tròn từ 50 mm trở lên.
3.3	Thước cong	Chiếc	1	Vẽ các đường cong kỹ thuật.	Thước có đầy đủ các dạng đường cong kỹ thuật với kích thước khác nhau.
3.4	Thước kẻ	Chiếc	3	Vẽ các đường thẳng kỹ thuật.	Thước dài 200, 500, 1000 mm bằng mê ca có chia khoảng mm.
4	Bàn vẽ	Chiếc	18	Vẽ các bản vẽ A ₀ , A ₁ , A ₂ , A ₃ , A ₄ .	<ul style="list-style-type: none"> - Bảng gỗ đảm bảo chắc chắn; - Mặt nghiêng từ 0 ÷ 60⁰, có kẹp bản vẽ; - Kích thước khoảng 1200 x 800 x 1500 mm.
5	Máy vi tính	Bộ	1	Hỗ trợ thiết kế bài giảng trên máy.	Loại có cấu hình thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm.
6	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Trình chiếu một số bản vẽ chi tiết máy, hình ảnh để phân biệt hình chiếu, hình cắt, mặt cắt.	<ul style="list-style-type: none"> - Loại thiết bị phổ thông trên thị trường sử dụng trong các trường học để trình chiếu; - Cường độ ánh sáng > 2500 lux.

**Bảng 02: DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC BẮT BUỘC: CƠ HỌC ỨNG DỤNG**

Tên nghề: Công nghệ Dệt

Mã số môn học: MH08

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 sinh viên

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Mô hình bộ truyền đai	Bộ	1	Tìm hiểu cấu tạo, nguyên lý hoạt động, phương pháp tính các thông số của bộ truyền đai.	Bộ truyền đai dẹt, đai thang, đai răng cỡ nhỏ, có thể điều chỉnh được các tốc độ khác nhau, đường kính bánh đai khoảng từ 100 ÷ 250mm.
2	Mô hình bộ truyền bánh ma sát	Bộ	1	Tìm hiểu cấu tạo, nguyên lý hoạt động, phương pháp tính thông số của bộ truyền bánh ma sát.	Bộ truyền bánh ma sát có đường kính khoảng từ 100 ÷ 250mm.
3	Mô hình bộ truyền bánh răng trụ răng thẳng	Bộ	1	Tìm hiểu cấu tạo, công dụng, nguyên lý ăn khớp, điều chỉnh độ ăn khớp của bộ truyền.	- Bộ truyền bánh răng trụ ăn khớp cỡ nhỏ, số răng Z_1 từ 27 ÷ 82 răng, Z_2 từ 27 ÷ 41 răng. - Mô đun $M =$ từ 1 ÷ 2,25 mm.
4	Mô hình bộ truyền bánh răng - thanh răng	Bộ	1	Tìm hiểu cấu tạo, công dụng, nguyên lý ăn khớp, điều chỉnh ăn khớp của bộ truyền.	- Bộ truyền cỡ nhỏ, bánh răng trụ có số răng Z_1 từ 27 ÷ 82 răng, thanh răng có số răng $Z_2 = 27 ÷ 40$ răng, mô đun từ 1 ÷ 2,25 mm; - Đảm bảo tháo lắp dễ dàng, ổn định, linh hoạt trong suốt quá trình làm việc, điều chỉnh được các tốc độ khác nhau.

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
5	Mô hình bộ truyền xích	Bộ	1	Tìm hiểu cấu tạo, nguyên lý hoạt động và tính tỷ số truyền của bộ truyền.	Bộ truyền có hai đĩa xích dẫn và bị dẫn nằm trong khoảng từ $27 \div 40$ răng, đảm bảo tháo lắp dễ dàng, ổn định, linh hoạt trong suốt quá trình làm việc, điều chỉnh được các tốc độ khác nhau.
6	Mô hình bộ truyền trục vít - bánh vít	Bộ	1	Tìm hiểu cấu tạo, công dụng, nguyên lý ăn khớp, điều chỉnh ăn khớp của bộ truyền.	Bộ truyền cỡ nhỏ. Trục vít có số môđun $z = 1$.
7	Mô hình truyền động cơ cấu cam	Bộ	1	Tìm hiểu cấu tạo, công dụng, nguyên lý hoạt động của cơ cấu.	Các chủng loại: cam cần đẩy, cam quay, cam tịnh tiến với các biên dạng đáy nhọn, đáy bằng, con lăn, đường kính khoảng từ $100 \div 300$ mm.
8	Mô hình truyền động cóc - bánh cóc	Bộ	1	Tìm hiểu cấu tạo, công dụng, nguyên lý hoạt động của cơ cấu.	Đường kính bánh cóc $100 \div 300$ mm, góc nghiêng răng $20 \div 85^{\circ}$.
9	Mô hình cơ cấu 4 khâu bản lề	Bộ	1	Tìm hiểu nguyên lý hoạt động của cơ cấu 4 khâu bản lề trên máy dệt vải thoi.	Chế tạo bằng thép, gồm 02 khớp quay, 02 khớp quay cố định kiểu khớp cầu và các thanh nối. Tỷ lệ chiều dài giữa các thanh nối hợp lý để thể hiện được nguyên lý làm việc.
10	Mô hình cơ cấu truyền động pitton	Bộ	1	Tìm hiểu nguyên lý hoạt động của cơ cấu truyền động pitton- tay biên.	Gồm: tay biên, pitton, xi lanh, các chốt có tỷ lệ hợp lý, chuyển động trơn nhẹ.
11	Máy tính cá nhân	Chiếc	18	- Giải một số bài toán cơ bản về cơ học;	Loại thông dụng 8 hoặc 12 số để tính toán các phép tính.

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
				<ul style="list-style-type: none"> - Giải các bài toán về điều kiện bền của chi tiết máy; - Tính tỷ số truyền động của một số bộ truyền. 	
12	Máy vi tính	Bộ	1	Hỗ trợ thiết kế bài giảng trên máy.	Loại có cấu hình thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm.
13	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Trình chiếu một số bản vẽ chi tiết máy, hình ảnh để phân biệt hình chiếu, hình cắt, mặt cắt.	<ul style="list-style-type: none"> - Loại thiết bị phổ thông trên thị trường sử dụng trong các trường học để trình chiếu; - Cường độ ánh sáng > 2500 lux.

**Bảng 03: DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC: TOÁN ỨNG DỤNG**

Tên nghề: Công nghệ Dệt

Mã số môn học: MH09

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 sinh viên

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy tính cá nhân	Chiếc	18	Hỗ trợ giải toán.	Loại thông dụng 8 hoặc 12 số để tính toán các phép tính.
2	Máy vi tính	Bộ	1	Hỗ trợ thiết kế bài giảng trên máy.	Loại có cấu hình thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm.
3	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Trình chiếu phục vụ giảng dạy.	Loại thiết bị phổ thông trên thị trường sử dụng trong các trường học để trình chiếu. Cường độ ánh sáng > 2500 lux

**Bảng 04: DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC BẮT BUỘC: KỸ THUẬT ĐIỆN**

Tên nghề: Công nghệ Dệt

Mã số môn học: MH10

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 sinh viên

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị	
1	Dụng cụ đo lường điện	Bộ	1	<ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện các phương pháp đo lường điện; - Phân loại và đọc các ký hiệu của dụng cụ đo. 	Đảm bảo các thông số kỹ thuật của các dụng cụ đo.	
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>					
1.1	Ampe kế	Chiếc	1			
1.2	Vôn kế	Chiếc	1			
1.3	Điện trở kế	Chiếc	1			
1.4	Đồng hồ vạn năng.	Chiếc	1			
2	Bộ thực hành điện tử cơ bản	Bộ	1	<ul style="list-style-type: none"> - Tìm hiểu cấu tạo và nguyên lý làm việc của các phần tử bán dẫn cơ bản; - Ghép nối các linh kiện trong mạch điện tử đơn giản. 	Được chế tạo dưới dạng module, tích hợp các mạch điện tử cơ bản, kèm theo sơ đồ lắp ráp trên panel, thông số được hiển thị chi tiết.	
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>					
2.1	Điện trở	Chiếc	1			
2.2	Tụ điện	Chiếc	1			
2.3	Điện cảm	Chiếc	1			
2.4	Điốt	Chiếc	1			
2.5	Transitor	Chiếc	1			
3	Máy biến áp	Bộ	1	<ul style="list-style-type: none"> Tìm hiểu cấu tạo và nguyên lý làm việc của các máy điện thông dụng. 	Đảm bảo các thông số kỹ thuật, cụ thể:	
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>					
3.1	Máy biến áp 3 pha	Chiếc	1			$S \geq 0,5\text{KVA};$ $U_1 = 220/380\text{V} - Y/Y_0$ $U_2 = 127/220\text{V} - Y/\Delta.$
3.2	Máy biến áp độc lập 1 pha	Chiếc	1			Công suất $S \leq 1\text{kVA},$ $U_{\text{vào}} = 220\text{V},$ $U_{\text{ra}} = 110\text{V}/ 220\text{V}.$

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
3.3	Máy biến áp tự ngẫu	Chiếc	1		Công suất $S \leq 1\text{kVA}$, $U_{\text{vào}} = 220\text{V}$, $U_{\text{ra}} = 110\text{V}/220\text{V}$.
4	Khí cụ điện hạ áp	Bộ	1		Đảm bảo các thông số kỹ thuật.
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>				
4.1	Công tắc 2 cực	Chiếc	1	Tìm hiểu cấu tạo và nguyên lý làm việc của các loại công tắc, cầu dao, nút bấm, rơ le, áp tô mát.	
	Công tắc 3 cực	Chiếc	1		
	Công tắc 4 cực	Chiếc	1		
	Công tắc xoay	Chiếc	1		
	Công tắc 6 cực	Chiếc	1		
4.2	Cầu dao 2 cực	Chiếc	1		
	Cầu dao 1 pha 2 ngã	Chiếc	1		
	Cầu dao 3 pha	Chiếc	1		
	Cầu dao ba pha 2 ngã	Chiếc	1		
4.3	Nút bấm mở máy	Chiếc	1		
	Nút bấm đóng máy	Chiếc	1		
	Nút bấm chạy nhấp	Chiếc	1		
	Nút bấm dừng khẩn cấp.	Chiếc	1		
4.4	Rơ le điện áp	Chiếc	1		
	Rơ le dòng	Chiếc	1		
	Rơ le trung gian	Chiếc	1		
	Rơ le nhiệt	Chiếc	1		
	Rơ le thời gian	Chiếc	1		
4.5	Áp tô mát 1 cực	Chiếc	1		
	Áp tô mát 3 cực	Chiếc	1		

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	Áp tô mát chống dòng điện rò.	Chiếc	1		
5	Máy vi tính	Bộ	1	Hỗ trợ thiết kế bài giảng trên máy.	Loại có cấu hình thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm.
6	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Trình chiếu một số bản vẽ chi tiết máy, hình ảnh	- Loại thiết bị phổ thông trên thị trường sử dụng trong các trường học để trình chiếu; - Cường độ ánh sáng > 2500 lux.

**Bảng 05: DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC BẮT BUỘC: AN TOÀN LAO ĐỘNG VÀ MÔI TRƯỜNG**

Tên nghề: Công nghệ Dệt

Mã số môn học: MH11

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 sinh viên

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Mô hình máy dệt vải dệt thoi	Chiếc	1	Tìm hiểu kỹ thuật an toàn khi vận hành máy dệt.	Mô hình máy dệt dạng thu nhỏ đảm bảo các yêu cầu công nghệ cơ bản để phục vụ giảng dạy và phương pháp vận hành.
2	Mô hình máy mắc đồng loạt	Chiếc	1	Tìm hiểu kỹ thuật an toàn khi vận hành máy mắc đồng loạt.	Mô hình máy mắc đồng loạt dạng thu nhỏ đảm bảo các yêu cầu công nghệ cơ bản để phục vụ giảng dạy và phương pháp vận hành.
3	Mô hình máy mắc phân băng	Chiếc	1	Tìm hiểu kỹ thuật an toàn khi vận hành máy mắc phân băng.	Mô hình máy mắc phân băng dạng thu nhỏ đảm bảo các yêu cầu công nghệ cơ bản để phục vụ giảng dạy và phương pháp vận hành.
4	Mô hình máy hồ sợi	Chiếc	1	Tìm hiểu kỹ thuật an toàn khi vận hành máy hồ sợi.	Mô hình máy hồ sợi dạng thu nhỏ đảm bảo các yêu cầu công nghệ cơ bản để phục vụ giảng dạy và phương pháp vận hành.
5	Mô hình máy nổi sợi	Chiếc	1	Tìm hiểu kỹ thuật an toàn khi vận hành máy nổi sợi.	Mô hình máy nổi sợi dạng thu nhỏ đảm bảo các yêu cầu công nghệ cơ bản để phục vụ giảng dạy và phương pháp vận hành.

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
6	Bảo hộ lao động	Bộ	18		
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>				
6.1	Áo	Chiếc	1	Tìm hiểu biện pháp an toàn khi vận hành máy dệt.	Thuận tiện, an toàn trong môi trường sản xuất nghề dệt.
6.2	Yếm	Chiếc	1		
6.3	Mũ	Chiếc	1		
6.4	Khẩu trang	Chiếc	1		
7	Trang bị cứu thương	Bộ	1		
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>				
7.1	Panh, kéo; bông băng, gạc, cùn sát trùng...	Bộ	1	Sử dụng các dụng cụ để sơ cấp cứu nạn nhân khi bị tai nạn lao động.	Theo tiêu chuẩn ngành y tế.
7.2	Mô hình người dùng cho thực tập sơ cấp cứu nạn nhân	Chiếc	1		
7.3	Cáng cứu thương	Chiếc	1		
8	Phương tiện phòng cháy, chữa cháy.	Bộ	1		
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>			Tìm hiểu các biện pháp phòng cháy chữa cháy trong doanh nghiệp dệt.	Đảm bảo đủ chủng loại và số lượng theo yêu cầu kỹ thuật phòng cháy chữa cháy.
8.1	Bình xịt bột khí CO ₂	Chiếc	1		
8.2	Bảng tiêu lệnh chữa cháy	Chiếc	1		
8.3	Cát phòng chống cháy	m ³	1		
8.4	Xẻng xúc cát	Chiếc	2		
9	Máy vi tính	Bộ	1	Hỗ trợ thiết kế bài giảng trên máy.	Loại có cấu hình thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm.
10	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Trình chiếu phục vụ giảng dạy	- Loại thiết bị phổ thông trên thị trường sử dụng trong các trường học để trình chiếu; - Cường độ ánh sáng > 2500 lux.

**Bảng 06: DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC BẮT BUỘC: VẬT LIỆU DỆT**

Tên nghề: Công nghệ Dệt

Mã số môn học: MH12

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 sinh viên

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy xác định các tính chất xơ bông	Chiếc	1	Thực hành đo chiều dài của các mẫu xơ, kiểm tra độ không đều và tạp chất trên xơ, sợi.	Thiết bị chuyên dùng trong phòng thí nghiệm để xác định chỉ tiêu chất lượng của xơ dệt như: chiều dài, độ mảnh, độ sạch,...
2	Máy xác định độ bền sợi	Chiếc	1	Xác định độ bền đứt sợi đơn.	Thiết bị chuyên dùng trong phòng thí nghiệm, có khả năng đo độ bền đứt của sợi đơn hoặc từ chùm sợi quy đổi ra độ bền đứt sợi đơn.
3	Máy xác định độ bền vải	Chiếc	1	Xác định độ bền vải.	Thiết bị chuyên dùng trong phòng thí nghiệm, có khả năng đo độ bền đứt của vải.
4	Máy xác định độ xoắn, độ co của sợi	Chiếc	1	Xác định độ xoắn, độ co của sợi đơn và sợi xe.	Thiết bị chuyên dùng trong phòng thí nghiệm. Máy có khả năng tổ xoắn kép trên 50 cm sợi. Kết quả đo được hiển thị trên đồng hồ điện tử quy đổi ra số vòng xoắn trên 1m chiều dài sợi.

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
5	Bảng mẫu xơ dệt	Bảng	1	Phân biệt và phân loại các dạng xơ dệt khác nhau.	Bảng gỗ hoặc bìa cứng có dán các mẫu xơ dệt khác nhau như các loại xơ thiên nhiên, xơ nhân tạo, xơ tổng hợp...
6	Bảng mẫu sợi	Bảng	1	Phân biệt và phân loại các dạng sợi khác nhau.	Bảng gỗ hoặc bìa cứng có dán các mẫu sợi đầy đủ các dạng nguyên liệu sợi cotton, sợi hóa học, sợi pha dưới dạng sợi đơn, sợi xe, sợi kiểu, sợi philaman...
7	Bảng mẫu vải	Bảng	1	Phân biệt và phân loại các dạng vải khác nhau.	Dạng quyển có các mẫu vải dệt kim, dệt thoi, vải không dệt cơ bản.
8	Kim đếm sợi	Chiếc	18	Gậy sợi để đếm số sợi dọc, sợi ngang khi kiểm tra mật độ vải.	Làm bằng kim loại, 1 đầu thuôn, nhọn dài khoảng 10 ÷ 15cm.
9	Thước dây	Chiếc	1	Đo kích thước vải	Loại thước được sử dụng rộng rãi trên thị trường có vạch chia mm.
10	Kính kiểm tra mật độ	Chiếc	9	Đặt kính đúng chiều để kiểm tra mật độ dọc, mật độ ngang của vải.	Kính kiểm tra mật độ vải, kích thước 1 x 1 inch.
11	Kính hiển vi	Chiếc	2	Nhận biết, phân loại các loại xơ dệt.	Loại kính phổ thông có độ phóng đại 30 ÷ 100 lần.
12	Cân điện tử	Chiếc	1	Cân các mẫu xơ, sợi vải thành thạo.	Dạng cơ hoặc điện tử để cân khối lượng các mẫu xơ, sợi, vải từ 1 ÷ 500 g có độ chính xác tối thiểu đến 10 ⁻² g.

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
13	Tủ sấy	Chiếc	1	Xác định độ ẩm thực tế các mẫu xơ, sợi, vải.	Thiết bị chuyên dùng trong phòng thí nghiệm, có khả năng khống chế nhiệt độ từ 30 ÷ 150 ⁰ C.
14	Guồng sợi	Chiếc	1	Guồng thành con sợi có chiều dài 100m để xác định chỉ số.	Guồng sợi hoạt động theo nguyên lý điện tử có đồng hồ đếm số vòng sợi, chu vi cánh guồng là 1 mét.

**Bảng 07: DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC BẮT BUỘC: CẤU TRÚC VẢI**

Tên nghề: Công nghệ Dệt

Mã số môn học: MH13

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 sinh viên

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Kim đếm sợi	Chiếc	18	Gậy sợi để đếm số sợi dọc, sợi ngang kiểm tra mật độ vải.	- Kết cấu bằng kim loại; - Kích thước dài 10 cm.
2	Kính kiểm tra mật độ	Chiếc	18	Đặt kính đúng chiều để kiểm tra mật độ dọc, mật độ ngang của vải.	Kính kiểm tra mật độ có kích thước là (1x1) inch.
3	Kính hiển vi	Chiếc	1	Nghiên cứu cấu trúc vải.	Loại kính phổ thông có độ phóng đại từ 50 ÷ 100 lần
4	Máy vi tính	Bộ	1	Hỗ trợ thiết kế bài giảng trên máy.	Loại có cấu hình thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm.
5	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Trình chiếu phục vụ giảng dạy.	Loại thiết bị phổ thông trên thị trường sử dụng trong các trường học để trình chiếu. Cường độ ánh sáng > 2500 lux

**Bảng 08: DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC BẮT BUỘC: ĐẠI CƯƠNG CÔNG NGHỆ
SỢI - DỆT - NHUỘM**

Tên nghề: Công nghệ Dệt

Mã số môn học: MH 14

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 sinh viên

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Mô hình máy dệt vải dệt thoi	Chiếc	1	Tìm hiểu khả năng công nghệ của máy dệt vải dệt thoi.	Mô hình máy dệt có bộ phận đưa sợi ngang bằng thoi hoặc kiếm, hoặc khí hoặc nước, đảm bảo được các yêu cầu công nghệ cơ bản để phục vụ giảng dạy.
2	Mô hình máy mắc đồng loạt	Chiếc	1	Tìm hiểu khả năng công nghệ của máy mắc đồng loạt.	Mô hình máy mắc đồng loạt tương tự như máy mắc sợi, đảm bảo các yêu cầu công nghệ cơ bản để phục vụ giảng dạy.
3	Mô hình máy mắc phân băng	Chiếc	1	Tìm hiểu khả năng công nghệ của máy mắc phân băng.	Mô hình máy mắc phân băng đảm bảo các yêu cầu công nghệ cơ bản để phục vụ giảng dạy.
4	Mô hình máy hồ sợi	Chiếc	1	Tìm hiểu khả năng công nghệ của máy hồ sợi.	Mô hình máy hồ sợi, đảm bảo các yêu cầu công nghệ cơ bản để phục vụ giảng dạy.
5	Mô hình máy nối sợi	Chiếc	1	Tìm hiểu khả năng công nghệ của máy nối sợi.	Mô hình máy nối sợi đảm bảo các yêu cầu công nghệ cơ bản để phục vụ giảng dạy.

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
6	Mô hình thiết bị kéo sợi	Bộ	1	Tìm hiểu khả năng công nghệ của các máy trong dây chuyền sản xuất sợi	Một bộ gồm mô hình các thiết bị kéo sợi đảm bảo các yêu cầu kỹ thuật để hình dung được dây chuyền sản xuất sợi.
7	Mô hình thiết bị nhuộm	Bộ	1	Tìm hiểu khả năng công nghệ của các máy trong dây chuyền sản xuất sợi.	Một bộ gồm mô hình các thiết bị tiền xử lý, nhuộm, in và hoàn tất sản phẩm đảm bảo các yêu cầu kỹ thuật để hình dung được dây chuyền.
8	Máy vi tính	Bộ	1	Hỗ trợ thiết kế bài giảng trên máy.	Loại có cấu hình thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm.
9	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Trình chiếu phục vụ giảng dạy.	Loại thiết bị phổ thông trên thị trường sử dụng trong các trường học để trình chiếu. Cường độ ánh sáng > 2500 lux

**Bảng 09: DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC BẮT BUỘC: TIẾNG ANH CHUYÊN NGÀNH**

Tên nghề: Công nghệ Dệt

Mã số môn học: MH15

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 sinh viên

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Thiết bị dạy học ngoại ngữ	Bộ	18	Luyện kỹ năng nghe, nói bằng tiếng Anh về nghề dệt.	Dạng cabin học ngoại ngữ giúp người học có khả năng nghe, nói trực tiếp theo yêu cầu dạy học.
2	Máy vi tính	Bộ	1	Hỗ trợ thiết kế bài giảng trên máy.	Loại có cấu hình thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm.
3	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Trình chiếu phục vụ giảng dạy.	Loại thiết bị phổ thông trên thị trường sử dụng trong các trường học để trình chiếu. Cường độ ánh sáng > 2500 lux.

**Bảng 10: DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC BẮT BUỘC: QUẢN TRỊ DOANH NGHIỆP**

Tên nghề: Công nghệ Dệt

Mã số môn học: MH16

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 sinh viên

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu su phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy vi tính	Bộ	1	Hỗ trợ thiết kế bài giảng trên máy.	Loại có cấu hình thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm.
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Trình chiếu phục vụ giảng dạy	Loại thiết bị phổ thông trên thị trường sử dụng trong các trường học để trình chiếu. Cường độ ánh sáng > 2500 lux

**Bảng 11: DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC BẮT BUỘC: KIỂM TRA CHẤT LƯỢNG SẢN PHẨM**

Tên nghề: Công nghệ Dệt

Mã số môn học: MH17

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 sinh viên

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy xác định các tính chất xơ bông	Chiếc	1	Xác định các chỉ tiêu chất lượng xơ bông như: chiều dài, độ không đều và tạp chất trên xơ, sợi.	Thiết bị chuyên dùng trong phòng thí nghiệm để xác định chỉ tiêu chất lượng của xơ dệt như: chiều dài, độ mảnh, độ sạch,...;
2	Máy xác định độ bền sợi	Chiếc	1	Xác định độ bền đứt sợi đơn.	Thiết bị chuyên dùng trong phòng thí nghiệm, có khả năng đo độ bền đứt của sợi đơn hoặc từ chùm sợi quy đổi ra độ bền đứt sợi đơn.
3	Máy xác định độ bền vải	Chiếc	1	Xác định độ bền vải.	Thiết bị chuyên dùng trong phòng thí nghiệm, có khả năng đo độ bền đứt của vải.
4	Máy xác định độ săn, độ co của sợi	Chiếc	1	Xác định độ săn, độ co của sợi đơn và sợi xe.	Thiết bị chuyên dùng trong phòng thí nghiệm. Máy có khả năng tổ xoắn kép trên 50 cm sợi. Kết quả đo được hiển thị trên đồng hồ điện tử quy đổi ra số vòng xoắn trên 1m chiều dài sợi.

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
5	Bảng mẫu xơ dệt	Bảng	1	Phân biệt và phân loại các dạng xơ dệt khác nhau.	Bảng gỗ hoặc bìa cứng có dán các mẫu xơ dệt khác nhau như các loại xơ thiên nhiên, xơ nhân tạo, xơ tổng hợp...
6	Bảng mẫu sợi	Bảng	1	Phân biệt và phân loại các dạng sợi khác nhau.	Bảng gỗ hoặc bìa cứng có dán các mẫu sợi đầy đủ các dạng nguyên liệu sợi cotton, sợi hóa học, sợi pha dưới dạng sợi đơn, sợi xe, sợi kiểu, sợi philaman...
7	Bảng mẫu vải	Bảng	1	Phân biệt và phân loại các dạng vải khác nhau.	Dạng quyển có các mẫu vải dệt kim, dệt thoi, vải không dệt cơ bản.
8	Thước dây	Chiếc	1	Đo kích thước vải.	Loại thước được sử dụng rộng rãi trên thị trường có vạch chia mm.
9	Kim đếm sợi	Chiếc	18	Gậy sợi để đếm số sợi dọc, sợi ngang khi kiểm tra mật độ vải.	Làm bằng kim loại, 1 đầu thuôn, nhọn dài khoảng 10 ÷ 15cm.
10	Máy kiểm và đo gập vải	Chiếc	1	Kiểm tra, xác định được các dạng lỗi ngoại quan trên mặt vải.	Thiết bị chuyên dùng trong các nhà máy dệt, sử dụng để kiểm tra ngoại quan các loại vải có khổ rộng từ 0,8 ÷ 2m, tốc độ vải từ 1 ÷ 20 m/phút. Sử dụng ánh sáng đèn neon. Có đồng hồ đo mét vải.
11	Kính kiểm tra mật độ	Chiếc	18	Đặt kính đúng chiều để kiểm tra mật độ dọc, mật độ ngang của vải.	Kính kiểm tra mật độ vải, kích thước 1 x 1 inch.

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
12	Kính hiển vi	Chiếc	2	Nhận biết, phân loại các loại xơ dệt.	Loại kính phổ thông có độ phóng đại $30 \div 100$ lần.
13	Đồng hồ bấm giây	Chiếc	3	Kiểm tra thời gian chảy qua phễu đo của dung dịch hồ.	Loại đồng hồ điện tử sử dụng để bấm thời gian, có độ chính xác đến 10^{-2} giây.
14	Nhiệt kế	Chiếc	3	Kiểm tra nhiệt độ dung dịch hồ.	Loại nhiệt kế đo nhiệt độ thông thường.
15	Phễu đo độ nhớt	Chiếc	3	Kiểm tra độ nhớt dung dịch hồ.	Phễu kim loại kiểm tra độ nhớt dung dịch hồ loại từ $250 \div 450$ ml.
16	Kính đo nồng độ hồ	Chiếc	3	Kiểm tra nồng độ dung dịch hồ.	Kính kiểm tra nồng độ dung dịch hồ chuyên dùng trong các nhà máy dệt.
17	Cân điện tử	Chiếc	1	Kiểm tra tỷ lệ hồ bám trên sợi.	Dạng cơ hoặc điện tử để cân khối lượng các mẫu xơ, sợi, vải từ $1 \div 500$ g có độ chính xác tối thiểu đến 10^{-2} g.
18	Cân đồng hồ	Chiếc	1	Kiểm tra khối lượng vải, khối lượng quả sợi	Loại cân phổ thông sử dụng rộng rãi trên thị trường, cân được từ $0,1 \div 100$ kg; - Độ chính xác 10-1 kg.
19	Tủ sấy	Chiếc	1	Xác định độ ẩm thực tế các mẫu xơ, sợi, vải.	Thiết bị chuyên dùng trong phòng thí nghiệm. Thiết bị có khả năng khống chế nhiệt độ từ 30 đến 150°C .
20	Guồng sợi	Chiếc	1	Guồng thành con sợi có chiều dài 100m để xác định chỉ số.	Guồng sợi hoạt động theo nguyên lý điện tử có đồng hồ đếm số vòng sợi, chu vi cánh guồng là 1 mét.

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
21	Máy giặt	Chiếc	1	Giặt vải để xác định độ co của vải dệt thoi, dệt kim, không dệt.	Máy giặt có khả năng khống chế nhiệt độ trong quá trình giặt.
22	Bàn là	Chiếc	1	Là mẫu vải tạo độ phẳng cho mẫu vải để xác định độ co sau khi giặt.	Loại thông dụng trên thị trường có 3 nấc nhiệt độ
23	Máy tính cá nhân	Chiếc	18	Lập và giải bài toán xác suất thống kê trên máy tính kỹ thuật.	Loại thông dụng dùng để tính toán các phép tính.

**Bảng 12: DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC BẮT BUỘC: TỔ CHỨC LAO ĐỘNG
VÀ ĐỊNH MỨC KỸ THUẬT**

Tên nghề: Công nghệ Dệt

Mã số môn học: MH18

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 sinh viên

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Kéo bấm	Chiếc	18	Cắt đầu sợi thừa trên mặt vải để tính toán định mức lao động.	- Loại kéo bấm nhỏ thông dụng trên thị trường - Bằng thép được gấp lại hai đầu có lưỡi sắc
2	Thước dây	Chiếc	6	Đo chiều rộng mắc sợi của máy dệt, kiểm tra kích thước của khổ vải để tính toán định mức lao động.	Loại thước được sử dụng rộng rãi trên thị trường có vạch chia mm.
3	Nhíp	Chiếc	18	Khắc phục một số dạng lỗi ngoại quan trên vải để tính toán định mức lao động.	- Loại nhíp nhỏ thông dụng trên thị trường - Bằng thép được gấp lại hai đầu dạng hàm kẹp
4	Kính kiểm tra mật độ	Chiếc	9	Kiểm tra mật độ dọc, mật độ ngang của vải để tính toán định mức kiểm tra chất lượng sản phẩm.	Đo mật độ vải, kích thước kính 1x1 inch.
5	Đồng hồ bấm giây	Chiếc	3	Bấm thời gian để định mức kỹ thuật.	Loại đồng hồ điện tử sử dụng để bấm thời gian, có độ chính xác đến 10^{-2} giây.

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
6	Máy vi tính	Bộ	1	Hỗ trợ thiết kế bài giảng trên máy.	Loại có cấu hình thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm.
7	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Trình chiếu phục vụ giảng dạy	Loại thiết bị phổ thông trên thị trường sử dụng trong các trường học để trình chiếu. Cường độ ánh sáng > 2500 lux

**Bảng 13: DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC BẮT BUỘC: THIẾT KẾ DÂY CHUYỀN SẢN XUẤT**

Tên nghề: Công nghệ Dệt

Mã số môn học: MH19

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 sinh viên

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy tính cá nhân	Chiếc	19	Tính toán thiết kế dây chuyền sản xuất dệt.	Máy tính kỹ thuật phổ thông được sử dụng trên thị trường.
2	Máy vi tính	Bộ	1	Hỗ trợ thiết kế bài giảng trên máy.	Loại có cấu hình thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm.
3	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Trình chiếu phục vụ giảng dạy	Loại thiết bị phổ thông trên thị trường sử dụng trong các trường học để trình chiếu. Cường độ ánh sáng > 2500 lux.

**Bảng 14: DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN BẮT BUỘC: THIẾT KẾ MẪU VẢI**

Tên nghề: Công nghệ Dệt

Mã số mô đun: MĐ20

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

Dùng cho lớp học thực hành tối đa 18 sinh viên

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Kính kiểm tra mật độ	Chiếc	18	- Xác định mật độ sợi dọc, sợi ngang trên vải; - Xác định cấu trúc của các loại vải.	Kính kiểm tra mật độ vải có kích thước 1 x 1 inch.
2	Kính lúp	Chiếc	9	Xác định kiểu dệt trên mẫu vải.	Kính có độ phóng đại khoảng từ 12 - 16 lần.
3	Kim đếm sợi	Chiếc	18	Đếm số sợi dọc, ngang theo 1 đơn vị chiều dài để kiểm tra mật độ sợi trên vải	Bảng kim loại có chiều dài khoảng 100mm, một đầu nhọn, đường kính 1mm.
4	Máy tính cá nhân	Chiếc	19	Tính toán số liệu.	Máy tính kỹ thuật phổ thông được sử dụng trên thị trường.
5	Máy vi tính	Bộ	1	Hỗ trợ thiết kế bài giảng trên máy.	Loại có cấu hình thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm.
6	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Trình chiếu phục vụ giảng dạy	Loại thiết bị phổ thông trên thị trường sử dụng trong các trường học để trình chiếu. Cường độ ánh sáng > 2500 lux.

**Bảng 15: DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN BẮT BUỘC: CÔNG NGHỆ MẮC SỢI**

Tên nghề: Công nghệ dệt

Mã số mô đun: MĐ21

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

Dùng cho lớp học thực hành tối đa 18 sinh viên

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy mắc đồng loạt	Chiếc	1	Vận hành và xử lý các sự cố công nghệ trong quá trình mắc sợi.	Thiết bị chuyên dùng để mắc sợi, tốc độ quấn sợi 100 ÷ 500 m/phút, nâng hạ thùng mắc bằng thủy lực, dung lượng giá mắc khoảng 450 ÷ 600 quả sợi; - Khổ rộng mắc tối thiểu 1200mm; - Có cơ cấu điều tiết sức căng bằng cơ hoặc quang.
2	Máy mắc phân băng	Chiếc	1	Vận hành và biết cách xử lý các sự cố công nghệ trong quá trình mắc sợi.	Thiết bị chuyên dùng để mắc sợi, tốc độ quấn sợi 100 ÷ 500 m/phút, dung lượng giá mắc khoảng 250 ÷ 450 quả sợi.
3	Thùng mắc	Chiếc	3	Mắc sợi lên thùng.	Dùng để quấn sợi chưa hồ lên bề mặt, gồm 1 ống hợp kim tròn, rỗng đường kính từ 150 ÷ 250 mm, chiều dài từ 1700 ÷ 2200 mm để quấn sợi, có lắp lá sen ở 2 đầu.
4	Thùng dệt	Chiếc	3	Kiểm tra các thông số trên thùng dệt.	- Loại thùng chuyên dụng chế tạo từ kim loại, dạng hình trụ tròn rỗng;

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
					- Chiều dài từ 1700 ÷ 2200 mm, đường kính từ 110 ÷ 150mm, 2 đầu ống hợp kim có ren để lắp lá sen.
5	Dụng cụ tách sợi	Bộ	1	Tách các sợi dọc thành từng làn trước khi dồn sang thùng dệt.	Làm từ loại sợi có độ bền cao, chiều dài lớn hơn bề rộng của làn sợi khi hồ từ 500 ÷ 2000mm.
6	Xe nâng thủy lực hoặc hệ thống ròng rọc ba lăng xích	Chiếc	1	Vận hành an toàn thiết bị để vận chuyển các thùng sợi.	Thiết bị phụ trợ cho máy mắc để vận chuyển các thùng sợi dọc có khối lượng từ 500 ÷ 1000 kg.
7	Bảo hộ lao động	Bộ	18		
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>			- Rèn luyện tác phong công nghiệp; - Thực hiện an toàn lao động và vệ sinh công nghiệp.	Thuận tiện, an toàn trong môi trường sản xuất nghề dệt.
7.1	Áo	Chiếc	1		
7.2	Yếm	Chiếc	1		
7.3	Mũ	Chiếc	1		
7.4	Khẩu trang	Chiếc	1		
8	Bảng	Chiếc	1	Ghi tên các mặt hàng và yêu cầu kỹ thuật khác.	Loại bảng phổ thông kích thước phù hợp, màu đen hoặc bảng trắng Focmica.

**Bảng 16: DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN BẮT BUỘC: CÔNG NGHỆ HỒ, DÒN SỢI DỌC**

Tên nghề: Công nghệ Dệt

Mã số mô đun: MĐ22

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

Dùng cho lớp học thực hành tối đa 18 sinh viên

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Thùng mắc	Chiếc	3	Thay thùng mắc khi vận hành máy mắc.	Loại thùng sử dụng trong nhà máy dệt, gồm 1 ống hợp kim tròn, rỗng đường kính từ 150 ÷ 250 mm, có lắp lá sen ở 2 đầu.
2	Máy hồ sợi	Chiếc	1	Vận hành và xử lý các sự cố trong quá trình hồ sợi.	- Loại thiết bị chuyên dùng trong các nhà máy dệt để hồ sợi dọc - Có hệ thống nồi nấu dung tích từ 500 ÷ 1000 lít. - Tốc độ quấn sợi từ 10 ÷ 50 m/phút.
3	Nồi nấu hồ	Chiếc	2	Nấu hồ đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.	Loại nồi chuyên dùng sử dụng trong các nhà máy dệt có dung tích từ 500 ÷ 1000 lít, làm bằng hợp kim chịu được nhiệt độ cao, chịu được sự ăn mòn của hóa chất.
4	Thùng dệt	Chiếc	3	Thay thùng dệt trên máy hồ	Loại thùng chế tạo từ kim loại, dạng hình trụ tròn rỗng, có chiều dài từ 1700 ÷ 2200 mm, đường kính từ 110 ÷ 150mm, 2 đầu ống hợp kim có ren để lắp lá sen.

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
5	Xe nâng thủy lực hoặc hệ thống ròng rọc ba lăng xích	Chiếc	1	Vận chuyển các thùng sợi trước và sau khi hồ sợi.	Thiết bị chuyên dùng cho máy hồ để vận chuyển các thùng sợi dọc có khối lượng từ 500 ÷ 1000kg.
6	Dụng cụ tách sợi	Bộ	1	Thực hành để tách các sợi dọc thành từng làn trước khi dồn sang thùng dệt.	Làm từ loại sợi có độ bền cao, chiều dài lớn hơn bề rộng của làn sợi khi hồ từ 1500 ÷ 2000mm
7	Lược chải sợi	Chiếc	3	Gỡ sợi khi bị rối hoặc dính bết làn sợi.	Lược sử dụng trong các nhà máy dệt, có các răng lược bằng kim loại để thuận tiện cho quá trình chải sợi.
8	Thanh kéo sợi	Chiếc	3	Ổn định sức căng trên các làn sợi của thùng mắc.	Thanh kim loại cứng hoặc gỗ trơn nhẵn có chiều dài từ 0,8 ÷ 2m, đường kính từ 30 ÷ 40mm.
9	Nhiệt kế	Chiếc	3	Đo nhiệt độ dung dịch hồ.	Loại nhiệt kế dùng để đo nhiệt độ, trên đó có vạch chia độ, có thể đo nhiệt độ đến 150 ⁰ C.
10	Phễu đo độ nhớt	Chiếc	3	Kiểm tra độ nhớt dung dịch hồ.	Phễu kim loại kiểm tra độ nhớt dung dịch hồ loại từ 250 ÷ 450 ml
11	Kính đo nồng độ hồ	Chiếc	3	Kiểm tra nồng độ dung dịch hồ.	Kính kiểm tra nồng độ dung dịch hồ chuyên dùng trong các nhà máy dệt.
12	Cân đồng hồ	Chiếc	1	Cân hóa chất chuẩn bị dung dịch hồ.	Loại cân phổ thông sử dụng rộng rãi trên thị trường, cân được từ 0,1 ÷ 100 kg. - Độ chính xác 10 ⁻¹ kg

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
13	Đồng hồ bấm giây	Chiếc	3	Đo thời gian chảy qua phễu đo của dung dịch hồ.	Loại đồng hồ điện tử sử dụng để bấm thời gian, có độ chính xác đến 10^{-2} giây.
14	Bảo hộ lao động	Bộ	18	- Rèn luyện tác phong công nghiệp;	Thuận tiện, an toàn trong môi trường sản xuất nghề dệt.
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>			- Thực hiện an toàn lao động và vệ sinh công nghiệp.	
14.1	Áo	Chiếc	1		
14.2	Yếm	Chiếc	1		
14.3	Mũ	Chiếc	1		
14.4	Khẩu trang	Chiếc	1		
15	Bảng	Chiếc	1	Ghi các thông số như: tên mặt hàng, số lượng thùng dệt, chiều dài sợi dọc trên mỗi thùng dệt, ngày hồ sợi...	Loại bảng phổ thông kích thước phù hợp, màu đen hoặc bảng trắng Focmica.

**Bảng 17: DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN BẮT BUỘC: CÔNG NGHỆ LUÒN, NỐI TIẾP SỢI DỌC**

Tên nghề: Công nghệ dệt

Mã số mô đun: MĐ23

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

Dùng cho lớp học thực hành tối đa 18 sinh viên

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy luồn sợi	Chiếc	1	Vận hành và xử lý các sự cố trong quá trình luồn sợi vào go.	Thiết bị chuyên dùng trong các nhà máy dệt để luồn sợi qua go, tốc độ tách sợi 120 ÷ 150 sợi/phút, khổ kẹp sợi 1200 ÷ 2200 mm, số khung go gá trên máy 16 ÷ 20 khung.
2	Máy nối	Chiếc	1	Nối tiếp sợi dọc khi hết sợi.	- Thiết bị chuyên dùng có khả năng tự động nối sợi dọc khi hết sợi; - Tốc độ nối: 450 ÷ 600 mỗi/phút; - Công suất mô tơ khoảng 0,3 ÷ 0,5 kw.
3	Móc luồn	Chiếc	3	Luồn sợi qua go, la men theo thứ tự và đúng phương pháp.	Làm bằng kim loại, trơn nhẵn. Đầu kim được uốn cong để tạo thành móc, chiều dài móc 250 ÷ 300 mm
4	Cá luồn sợi qua lược dệt	Chiếc	3	Luồn sợi đúng kẽ răng lược và đúng số sợi/kẽ.	Làm bằng kim loại mỏng, trơn, nhẵn, bề rộng khoảng 15 ÷ 20mm, chiều dài từ 150 ÷ 200mm, đầu được uốn lại tạo thành móc
5	Lược chải sợi	Chiếc	3	Chải sợi theo đúng yêu cầu kỹ thuật trước khi nối tiếp sợi.	Loại thiết bị chỉ dùng trong các nhà máy dệt. Khung lược được làm bằng gỗ hoặc nhôm. Răng lược là loại sợi cước mềm.

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sur phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
6	Nẹp sợi	Chiếc	6	Cố định làn sợi trên máy dệt trước khi nối.	Có dạng hình chữ nhật, làm bằng kim loại nhẹ, tron nhẵn, bề dày khoảng 0,3 ÷ 0,5mm, bề rộng khoảng 40 ÷ 60mm, chiều dài 300 ÷ 2000mm.
7	Thanh tách sợi	Chiếc	6	Phân biệt các làn sợi trong khi nối sợi.	Làm bằng kim loại chống gỉ, bề dày khoảng 3 ÷ 4 mm, bề rộng 12 ÷ 15mm.
8	Khung go	Chiếc	4	Luồn sợi trên khung go.	Chi tiết trên máy dệt, hình chữ nhật, được làm bằng gỗ hay hợp kim, bề rộng từ 40 ÷ 50mm, bề dày từ 4 ÷ 5mm, trên có các dây go căng theo bề rộng của khung.
9	Lược dệt	Chiếc	8	Luồn sợi đúng kẽ răng lược và đúng số sợi/kẽ.	Các loại có mật độ 44 ÷ 100/2 inch chuyên dùng cho máy dệt thoi, dệt kiểm, thổi khí, dệt nước.
10	Bảo hộ lao động	Bộ	18		
	Mỗi bộ gồm:			- Rèn luyện tác phong công nghiệp; - Đảm bảo an toàn lao động và vệ sinh công nghiệp.	Thuận tiện, an toàn trong môi trường sản xuất nghề dệt.
10.1	Áo	Chiếc	1		
10.2	Yếm	Chiếc	1		
10.3	Mũ	Chiếc	1		
10.4	Khẩu trang	Chiếc	1		
11	Bảng	Chiếc	1	Ghi các thông số như: tên mặt hàng, số lượng thùng dệt, chiều dài sợi dọc trên mỗi thùng dệt, ngày hồ sợi...	Loại bảng phổ thông kích thước phù hợp, màu đen hoặc bảng trắng Focmica.

**Bảng 18: DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN BẮT BUỘC: CÔNG NGHỆ DỆT VẢI DỆT THOI**

Tên nghề: Công nghệ Dệt

Mã số mô đun: MĐ24

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

Dùng cho lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy dệt thoi	Chiếc	1	Dệt vải đảm bảo năng suất và chất lượng sản phẩm.	<ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng dệt các loại vải dệt thoi khổ rộng từ 800÷1800 mm; - Bộ phận mở miệng vải hoặc là cam, hoặc tay kéo cơ hoặc dobby điện tử; - Số màu sợi ngang từ 1÷ 4.
2	Máy dệt không thoi	Chiếc	1	Dệt vải đảm bảo năng suất và chất lượng sản phẩm.	<ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng dệt các loại vải dệt thoi khổ rộng từ 800÷1800 mm; - Bộ phận mở miệng vải hoặc là cam, hoặc tay kéo cơ hoặc dobby điện tử; - Bộ phận đưa sợi ngang hoặc là kẹp hoặc kiếm, hoặc khí, hoặc nước; - Số màu sợi ngang từ 2÷8.
3	Kéo bấm	Chiếc	18	Cắt đầu sợi thừa sau khi nối.	Loại kéo bấm nhỏ bằng thép thông dụng trên thị trường có thể gấp đầu kéo lại được thuận tiện cho quá trình thao tác.
4	Móc luồn	Chiếc	20	Dùng móc luồn sợi qua la men, dây go.	Bằng kim loại có chiều dài khoảng 20 mm một đầu có móc, đường kính 1mm.
5	Khung luồn sợi dọc	Chiếc	1	Treo khung go trên khung luồn sợi dọc.	Khung bằng kim loại có móc treo khung go.

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
6	Xe vận chuyển thùng dệt	Chiếc	1	Vận chuyển thùng dệt trong quá trình sản xuất.	- Dạng xe rùa nhỏ hai bánh để vận chuyển thùng dệt; - Hoặc xe nâng thủy lực trọng tải từ 500 ÷ 1000 kg.
7	Xe vận chuyển sợi	Chiếc	1	Vận chuyển sợi phục vụ yêu cầu sản xuất.	Dạng xe kéo hai bánh tải trọng 500 ÷ 1000 kg.
8	Kính kiểm tra mật độ	Chiếc	3	Đếm và kiểm tra số sợi dọc hoặc sợi ngang trên mẫu vải và quy đổi thành số sợi dọc và sợi ngang trên một đơn vị chiều dài.	Kính chuyên dùng kiểm tra mật độ sợi trên vải có kích thước 1 x 1inch.
9	Đồng hồ bấm giây	Chiếc	3	Kiểm tra thời gian các thao tác công nghệ trong quá trình dệt vải.	Loại đồng hồ điện tử sử dụng để bấm thời gian, có độ chính xác đến 10^{-2} giây.
10	Thước dây	Chiếc	2	Đo kích thước vải theo chiều ngang, dọc.	Thước đo chiều dài ở dạng mềm có chia đơn vị mm.
11	Kim đếm sợi	Chiếc	18	Đếm số sợi dọc, ngang theo 1 đơn vị chiều dài để kiểm tra mật độ sợi trên vải.	Bảng kim loại có chiều dài khoảng 100mm, một đầu nhọn, đường kính 1mm.
12	Bảo hộ lao động	Bộ	18		
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>			- Rèn luyện tác phong công nghiệp; - Đảm bảo an toàn lao động và vệ sinh công nghiệp.	Thuận tiện, an toàn trong môi trường sản xuất nghề dệt.
12.1	Áo	Chiếc	1		
12.2	Yếm	Chiếc	1		
12.3	Mũ	Chiếc	1		
12.4	Khẩu trang	Chiếc	1		

**Bảng 19: DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN BẮT BUỘC: CÔNG NGHỆ DỆT VẢI DỆT KIM ĐAN NGANG**

Tên nghề: Công nghệ Dệt

Mã số mô đun: MĐ25

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

Dùng cho lớp học thực hành tối đa 18 sinh viên

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy dệt kim đan ngang dạng tròn, một giường kim	Chiếc	1	- Dệt vải dệt kim trơn trên máy; - Thao tác công nghệ trên máy; - Vận hành, xử lý các sự cố công nghệ.	Loại máy dệt kim đan ngang dạng tròn một giường kim thông dụng; Cấp máy > E20; Đường kính máy 30 ÷ 36 inch.
2	Máy dệt kim đan ngang dạng tròn, hai giường kim	Chiếc	1	- Thực hiện nguyên lý dệt vải Rib, Interlock; - Thao tác công nghệ trên máy; - Vận hành, xử lý các sự cố công nghệ.	Loại máy dệt kim thông dụng. Cấp máy > 20E. Đường kính máy từ 30 ÷ 36 inch.
3	Máy dệt kim phẳng một giường kim	Chiếc	1	- Thực hiện nguyên lý dệt vải trơn; - Thao tác công nghệ trên máy; - Vận hành, xử lý các sự cố công nghệ.	Loại máy dệt kim thông dụng. Cấp máy 5E ÷ 11E; Độ dịch kim ± 2,5”.
4	Máy dệt kim phẳng hai giường kim	Chiếc	1	- Thực hiện nguyên lý dệt cổ, gấu áo trên máy; - Thao tác công nghệ trên máy; - Vận hành, xử lý các sự cố công nghệ.	Cấp máy 5E ÷ 11E; Độ dịch kim ± 2,5”.

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
5	Máy nén khí	Chiếc	1	Sử dụng để mắc sợi, vệ sinh trong quá trình vận hành máy.	Thiết bị nén khí thông dụng có liên kết với các loại súng để mắc sợi khi đứt hoặc vệ sinh máy dệt kim. Áp lực khí nén từ 5bar trở lên.
6	Kéo, dao nhỏ	Bộ	1	Sử dụng cắt hạ, thay trục vải, cắt sợi.	Mỗi bộ gồm 1 dao và 1 kéo thông dụng có thể cắt được sợi, vải.
7	Kéo bấm	Chiếc	18	Cắt đầu sợi thừa sau khi nối.	Loại kéo bấm nhỏ bằng thép thông dụng trên thị trường có thể gấp đầu kéo lại được thuận tiện cho quá trình thao tác.
8	Cân đồng hồ	Chiếc	1	Theo dõi khối lượng nguyên liệu đưa vào chạy máy và sản phẩm làm ra trong ca sản xuất, thực tập.	Loại cân đồng hồ phổ thông sử dụng trên thị trường, cân được từ 1 ÷ 100 kg, độ chính xác (10^{-1}) kg
9	Bảng	Chiếc	1	Hướng dẫn ban đầu, phân nhóm, ghi các yêu cầu kỹ thuật, nội dung cần chú ý trong quá trình thực tập.	Loại bảng phổ thông kích thước phù hợp, màu đen hoặc bảng trắng Focmica
10	Máy vi tính	Bộ	1	Hỗ trợ thiết kế bài giảng trên máy.	Loại có cấu hình thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm.
11	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Trình chiếu phục vụ giảng dạy.	- Loại thiết bị phổ thông trên thị trường sử dụng trong các trường học để trình chiếu; - Cường độ ánh sáng > 2500 lux.

**Bảng 20: DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN BẮT BUỘC: CÔNG NGHỆ DỆT VẢI DỆT KIM ĐAN DỌC**

Tên nghề: Công nghệ Dệt

Mã số mô đun: MĐ26

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

Dùng cho lớp học thực hành tối đa 18 sinh viên

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy mắc phân đoạn	Chiếc	1	<ul style="list-style-type: none"> - Định vị quả sợi trên giá mắc; - Luồn dẫn sợi trên máy mắc; - Cài đặt các thông số trên máy mắc; - Vận hành, xử lý các tình huống công nghệ theo quy trình kỹ thuật. 	Máy mắc phân đoạn thông dụng của ngành dệt. Dung lượng giá mắc từ 200 ÷ 500 quả sợi. Tốc độ quấn sợi từ > 50 m/phút tùy theo loại sợi.
2	Máy dệt kim đan dọc một giường kim	Chiếc	1	<ul style="list-style-type: none"> - Dệt vải dệt kim tron trên máy; - Thao tác công nghệ trên máy; - Xử lý các sự cố công nghệ. 	Máy dệt kim đan dọc có một giường kim; Cấp máy > 20E ; Chiều rộng máy > 2m.
3	Máy dệt kim đan dọc hai giường kim.	Chiếc	1	<ul style="list-style-type: none"> - Dệt vải Interloock; - Thao tác công nghệ trên máy; - Vận hành, xử lý các sự cố công nghệ. 	Máy dệt kim đan dọc hai giường kim; Cấp máy > 20E; Chiều rộng máy > 2m.
4	Máy dệt kim hoa	Chiếc	1	<ul style="list-style-type: none"> - Dệt vải dệt kim hoa; -Thao tác công nghệ trên máy; - Vận hành, xử lý các sự cố công nghệ. 	Loại máy dệt kim hoa; Cấp máy 5E ÷ 11E; Chiều dài máy > 2m.

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
5	Máy nén khí	Chiếc	1	Sử dụng khí nén để mắc sợi hoặc vệ sinh máy trong quá trình vận hành.	Thiết bị nén khí thông dụng có liên kết với các loại súng để mắc sợi khi đứt hoặc vệ sinh máy dệt kim. Áp lực khí nén từ 5bar trở lên.
6	Kéo, dao nhỏ	Bộ	1	Sử dụng cắt hạ, thay trục vải, cắt sợi.	Mỗi bộ gồm 1 dao và 1 kéo thông dụng có thể cắt được sợi, vải.
7	Kéo bấm	Chiếc	18	Cắt đầu sợi thừa sau khi nối.	Loại kéo bấm nhỏ bằng thép thông dụng trên thị trường có thể gập đầu kéo lại được thuận tiện cho quá trình thao tác.
8	Cân đồng hồ	Chiếc	1	Theo dõi khối lượng nguyên liệu đưa vào chạy máy và sản phẩm làm ra trong ca sản xuất, thực tập.	Loại cân đồng hồ phổ thông sử dụng trên thị trường, cân được từ 1 ÷ 100 kg, độ chính xác (10^{-1}) kg
9	Bảng	Chiếc	1	Hướng dẫn ban đầu, phân nhóm, nhắc nhở những yêu cầu kỹ thuật, nội dung cần chú ý trong quá trình thực tập.	Loại bảng phổ thông kích thước phù hợp, màu đen hoặc bảng trắng Focmica.
10	Máy vi tính	Bộ	1	Hỗ trợ thiết kế bài giảng trên máy.	Loại có cấu hình thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm.
11	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Trình chiếu phục vụ giảng dạy	- Loại thiết bị phổ thông trên thị trường sử dụng trong các trường học để trình chiếu; - Cường độ ánh sáng > 2500 lux.

**Bảng 21: DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN BẮT BUỘC: THIẾT KẾ CÔNG NGHỆ SẢN XUẤT
DỆT VẢI DỆT THOI**

Tên nghề: Công nghệ Dệt

Mã số mô đun: MĐ27

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

Dùng cho lớp học thực hành tối đa 18 sinh viên

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy mắc đồng loạt	Chiếc	1	Sử dụng các thông số, tính năng công nghệ của máy để lựa chọn thiết bị và số lượng thiết bị.	<ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị chuyên dùng để mắc sợi, tốc độ quấn sợi 100 ÷ 500 m/phút, nâng hạ thùng mắc bằng thủy lực, dung lượng giá mắc khoảng 450 ÷ 600 quả sợi. - Khổ rộng mắc tối thiểu 1200mm; - Cơ cấu điều tiết sức căng bằng cơ hoặc quang.
2	Máy mắc phân băng	Chiếc	1	Sử dụng các thông số, tính năng công nghệ của máy để lựa chọn thiết bị và số lượng thiết bị	<ul style="list-style-type: none"> Thiết bị chuyên dùng để mắc sợi, tốc độ quấn sợi 100 ÷ 500 m/phút, dung lượng giá mắc khoảng 250 ÷ 450 quả sợi.
3	Máy hồ sợi	Chiếc	1	Sử dụng các thông số, tính năng công nghệ của máy để lựa chọn thiết bị và số lượng thiết bị.	<ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị chuyên dùng trong các nhà máy dệt để hồ sợi dọc; - Có hệ thống nồi nấu dung tích từ 500 ÷ 1000 lít. - Tốc độ quấn sợi từ 10 ÷ 50 m/phút - Khổ rộng thùng dệt từ 900 ÷ 1800 mm.

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
4	Máy dệt thoi	Chiếc	1	Sử dụng các thông số, tính năng công nghệ của máy để lựa chọn thiết bị và số lượng thiết bị.	<ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng dệt các loại vải dệt thoi khổ rộng từ 800 ÷ 1800 mm; - Bộ phận mở miệng vải hoặc cam, hoặc tay kéo cơ hoặc dobby điện tử; - Số màu sợi ngang từ 1 ÷ 4.
5	Máy dệt không thoi	Chiếc	1	Sử dụng các thông số, tính năng công nghệ của máy để lựa chọn thiết bị và số lượng thiết bị.	<ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng dệt các loại vải dệt thoi khổ rộng từ 800 ÷ 1800 mm; - Bộ phận mở miệng vải hoặc cam, hoặc tay kéo cơ hoặc dobby điện tử; - Bộ phận đưa sợi ngang hoặc là kẹp hoặc kiểm, hoặc khí, hoặc nước; - Số màu sợi ngang từ 2 ÷ 8.
6	Máy nối	Chiếc	1	Sử dụng các thông số, tính năng công nghệ của máy để lựa chọn thiết bị và số lượng thiết bị.	<ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị chuyên dùng có khả năng tự động nối sợi dọc khi hết sợi; - Tốc độ nối: 450 ÷ 600 m/phút; - Công suất mô tơ khoảng 0,3 ÷ 0,5 kw.
7	Bảng mẫu vải	Bảng	1	Phân tích các chỉ tiêu cơ bản của vải.	Dạng quyển có các mẫu vải dệt kim, dệt thoi, vải không dệt cơ bản.
8	Kéo bấm	Chiếc	18	Cắt đầu sợi thừa sau khi nối.	Loại kéo bấm nhỏ bằng thép thông dụng trên thị trường có thể gấp đầu kéo lại được thuận tiện cho quá trình thao tác.
9	Thước dây	Chiếc	2	Đo kích thước để thiết kế vải.	Thước đo chiều dài ở dạng mềm có độ chính xác tới đơn vị mm.

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
10	Kính kiểm tra mật độ	Chiếc	3	Đếm số sợi dọc hoặc sợi ngang trên mẫu vải để tính toán thiết kế vải.	Kính chuyên dùng có kích thước 1 x 1 inch.
11	Đồng hồ bấm giây	Chiếc	3	Kiểm tra, xác định nồng độ hồ.	Loại đồng hồ điện tử để bấm thời gian, có độ chính xác đến 10^{-2} giây.
12	Nhiệt kế	Chiếc	3	Kiểm tra, xác định nhiệt độ dung dịch hồ để lập biểu thiết kế pha dung dịch hồ.	Loại nhiệt kế dùng để đo nhiệt độ, có thể đo nhiệt độ đến 150°C .
13	Phễu đo độ nhớt	Chiếc	3	Kiểm tra độ nhớt dung dịch hồ.	Phễu kim loại kiểm tra độ nhớt dung dịch hồ, dung tích từ 250 ÷ 450 ml.
14	Kính đo nồng độ hồ	Chiếc	3	Kiểm tra nồng độ dung dịch hồ.	Kính kiểm tra nồng độ dung dịch hồ chuyên dùng trong các nhà máy dệt.
15	Kim đếm sợi	Chiếc	18	Kiểm tra mật độ sợi trên vải để thiết kế.	Bảng kim loại có chiều dài khoảng 100mm, một đầu nhọn, đường kính 1mm.
16	Máy tính cá nhân	Chiếc	18	Tính toán thiết kế công nghệ các công đoạn mắc, hồ, dòn, luồn sợi, dệt vải.	Máy tính 8 ÷ 12 số phổ thông trên thị trường.
17	Máy vi tính	Bộ	1	Hỗ trợ thiết kế bài giảng trên máy.	Loại có cấu hình thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm.
18	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Trình chiếu phục vụ giảng dạy.	- Loại thiết bị phổ thông trên thị trường sử dụng trong các trường học để trình chiếu; - Cường độ ánh sáng > 2500 lux.

**Bảng 22: DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN BẮT BUỘC: THIẾT KẾ CÔNG NGHỆ SẢN XUẤT
VẢI DỆT KIM**

Tên nghề: Công nghệ Dệt

Mã số mô đun: MĐ28

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

Dùng cho lớp học thực hành tối đa 18 sinh viên

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy mắc phân đoạn	Chiếc	1	Sử dụng các thông số, tính năng công nghệ của máy để lựa chọn thiết bị và số lượng thiết bị.	Máy mắc phân đoạn thông dụng của ngành dệt. Dung lượng giá mắc 200 ÷ 500 quả sợi. Tốc độ quấn sợi từ > 50 m/phút tùy theo loại sợi.
2	Máy dệt kim đan dọc một giường kim	Chiếc	1	Sử dụng các thông số, tính năng công nghệ của máy để lựa chọn thiết bị và số lượng thiết bị.	Loại máy dệt kim đan dọc có một giường kim; Cấp máy > 20E; Chiều rộng máy > 2m.
3	Máy dệt kim đan dọc hai giường kim.	Chiếc	1	Sử dụng các thông số, tính năng công nghệ của máy để lựa chọn thiết bị và số lượng thiết bị.	Loại máy dệt kim đan dọc hai giường kim. Cấp máy > 20E. Chiều rộng máy > 2m.
4	Máy dệt kim hoa	Chiếc	1	Sử dụng các thông số, tính năng công nghệ của máy để lựa chọn thiết bị và số lượng thiết bị.	Loại máy dệt kim hoa; Cấp máy 5E ÷ 11E; Chiều dài máy > 2m.
5	Bảng mẫu vải	Bảng	1	Tính toán, phân tích các chỉ tiêu cơ bản của vải.	Dạng quyển có các mẫu vải dệt kim.

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
6	Kính kiểm tra mật độ	Chiếc	3	Đếm số sợi dọc hoặc sợi ngang trên mẫu vải để tính toán thiết kế.	Kính chuyên dùng có kích thước 1 x 1 inch.
7	Đồng hồ bấm giây	Chiếc	1	Kiểm tra, xác định nồng độ hồ để lập biểu thiết kế pha dung dịch hồ.	Loại đồng hồ điện tử để bấm thời gian, có độ chính xác đến 10^{-2} giây.
8	Máy tính cá nhân	Chiếc	19	Tính toán thiết kế công nghệ các công đoạn mắc, hồ, dòn, luồn sợi, dệt vải.	Máy tính 8 ÷ 12 số phổ thông trên thị trường.
9	Kéo bấm	Chiếc	18	Dùng kéo cắt đoạn sợi thừa sau khi nối sợi.	Loại kéo bấm nhỏ bằng thép thông dụng trên thị trường có thể gấp đầu kéo lại được thuận tiện cho quá trình thao tác.
10	Thước dây	Chiếc	2	Đo kích thước vải để thiết kế.	Thước đo chiều dài ở dạng mềm có độ chính xác tới đơn vị mm.
11	Kim đếm sợi	Chiếc	18	Kiểm tra mật độ sợi trên vải để thiết kế.	Bằng kim loại có chiều dài khoảng 100 mm, một đầu nhọn, đường kính 1mm.
12	Máy vi tính	Bộ	1	Hỗ trợ thiết kế bài giảng trên máy.	Loại có cấu hình thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm.
13	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Trình chiếu phục vụ giảng dạy	- Loại thiết bị phổ thông trên thị trường sử dụng trong các trường học để trình chiếu; - Cường độ ánh sáng > 2500 lux.

**Bảng 23: DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC BẮT BUỘC: THỰC TẬP SẢN XUẤT**

Tên nghề: Công nghệ Dệt

Mã số môn học: MH29

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

Dùng cho lớp học thực hành tối đa 18 sinh viên

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy đánh ống	Chiếc	1	Đánh ống các mặt hàng là sợi đơn, sợi xe, sợi màu từ chi số thấp đến chi số cao, đảm bảo năng suất và chất lượng sản phẩm.	<ul style="list-style-type: none"> - Tốc độ đánh ống 300 ÷ 1200 vòng/phút; - Số đầu quấn ống trên 1 máy từ 24 trở lên; - Có thể sử dụng các máy đánh ống nối tay hoặc nối tự động.
2	Máy mắc đồng loạt	Chiếc	1	Vận hành và xử lý các sự cố trong quá trình mắc sợi.	<ul style="list-style-type: none"> Thiết bị chuyên dùng để mắc sợi, tốc độ quấn sợi 100 ÷ 500 m/phút, nâng hạ thùng mắc bằng thủy lực, dung lượng giá mắc khoảng 450 ÷ 600 quả sợi; - Khổ rộng mắc tối thiểu 1200mm; - Có cơ cấu điều tiết sức căng bằng cơ hoặc quang.
3	Máy mắc phân băng	Chiếc	1	Vận hành và xử lý các sự cố trong quá trình mắc sợi.	<ul style="list-style-type: none"> Thiết bị chuyên dùng để mắc sợi, tốc độ quấn sợi 100 ÷ 500 m/phút, dung lượng giá mắc khoảng 250 ÷ 450 quả sợi.
4	Máy hồ sợi	Chiếc	1	Vận hành và xử lý các sự cố trong quá trình hồ sợi.	<ul style="list-style-type: none"> - Loại thiết bị chuyên dùng trong các nhà máy dệt để hồ sợi dọc - Có hệ thống nồi nấu dung tích từ 500 ÷ 1000 lít.

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
					<ul style="list-style-type: none"> - Tốc độ quần sợi 10 ÷ 50 m/phút - Khổ rộng thùng dệt từ 900 ÷ 1800 mm
5	Nồi nấu hồ	Chiếc	1	Nấu hồ theo đúng yêu cầu công nghệ của mặt hàng.	Loại nồi chuyên dùng sử dụng trong các nhà máy dệt có dung tích từ 1000 ÷ 2000 lít, làm bằng hợp kim chịu được nhiệt độ cao, chịu được sự ăn mòn của hóa chất.
6	Khung luồn sợi dọc	Chiếc	6	Luồn sợi qua go, lược dệt, phát hiện dạng sai hỏng khi thực hiện quy trình kỹ thuật.	Giá đỡ bằng kim loại có móc treo khung go.
7	Máy dệt thoi	Chiếc	1	Thực hiện các thao tác công nghệ đảm bảo năng suất và chất lượng sản phẩm.	<ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng dệt các loại vải dệt thoi khổ rộng từ 800 ÷ 1800 mm; - Bộ phận mở miệng vải hoặc là cam, hoặc tay kéo cơ hoặc dobby điện tử; - Số màu sợi ngang từ 1 ÷ 4.
8	Máy dệt không thoi	Chiếc	1	Thực hiện các thao tác công nghệ đảm bảo năng suất và chất lượng sản phẩm.	<ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng dệt các loại vải dệt thoi khổ rộng từ 800 ÷ 1800 mm; - Bộ phận mở miệng vải hoặc là cam, hoặc tay kéo cơ hoặc dobby điện tử; - Bộ phận đưa sợi ngang hoặc là kẹp hoặc kiếm, hoặc khí, hoặc nước; - Số màu sợi ngang từ 2 ÷ 8.

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
9	Máy nối	Chiếc	1	Tính toán, lựa chọn thiết bị và số lượng thiết bị.	- Thiết bị chuyên dùng có khả năng tự động nối sợi dọc khi hết sợi; - Tốc độ nối: 450 ÷ 600 mỗi/phút; - Công suất mô tơ khoảng 0,3 ÷ 0,5 kw.
10	Máy dệt kim đan ngang dạng tròn, một giường kim	Chiếc	1	- Dệt vải trơn trên máy dệt kim tròn một giường kim; - Thao tác công nghệ trên máy; - Vận hành, xử lý các sự cố công nghệ.	Loại máy dệt kim đan ngang dạng tròn một giường kim thông dụng; Cấp máy > E20; Đường kính máy 30 ÷ 36 inch.
11	Máy dệt kim đan ngang dạng tròn, hai giường kim	Chiếc	1	- Dệt vải Rib, Interlock; - Thao tác công nghệ trên máy; - Vận hành, xử lý các sự cố công nghệ.	Loại máy dệt kim thông dụng; Cấp máy > 20E. Đường kính máy 30÷36 inch.
12	Máy dệt kim phẳng một giường kim	Chiếc	1	- Dệt vải trơn; - Thao tác công nghệ trên máy; - Vận hành, xử lý các sự cố công nghệ.	Loại máy dệt kim thông dụng. Cấp máy 5E÷11E; Độ dịch kim ± 2,5 inch.
13	Máy dệt kim phẳng hai giường kim	Chiếc	1	- Dệt cổ, gấu áo trên máy; - Thao tác công nghệ trên máy; - Vận hành, xử lý các sự cố công nghệ.	Cấp máy 5E÷11E; - Độ dịch kim ± 2,5"
14	Máy dệt kim đan dọc một giường kim	Chiếc	1	Lựa chọn thiết bị và số lượng thiết bị cho dây chuyền sản xuất.	Loại máy dệt kim đan dọc có một giường kim; Cấp máy > 20E; Chiều rộng máy > 2m.

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
15	Máy dệt kim đan dọc hai giường kim.	Chiếc	1	Lựa chọn thiết bị và số lượng thiết bị cho dây chuyên sản xuất.	Loại máy dệt kim đan dọc hai giường kim Cấp máy > 20E Chiều rộng máy > 2m.
16	Máy kiểm và đo gấp vải	Chiếc	1	Kiểm tra, xác định được các dạng lỗi ngoại quan trên mặt vải.	Thiết bị chuyên dùng trong các nhà máy dệt, sử dụng để kiểm tra ngoại quan các loại vải có khổ rộng từ 0,8 ÷ 2m, tốc độ vải từ 1 ÷ 20 m/phút; - Sử dụng ánh sáng đèn neon; - Có đồng hồ đo mét vải.
17	Kéo bấm	Chiếc	18	Cắt đầu sợi thừa trên mặt vải để tính toán định mức lao động.	- Loại kéo bấm nhỏ thông dụng trên thị trường - Bằng thép được gấp lại hai đầu có lưỡi sắc
18	Nhíp	Chiếc	18	Khắc phục một số dạng lỗi ngoại quan trên vải để tính toán định mức lao động.	- Loại nhíp nhỏ thông dụng trên thị trường - Bằng thép được gấp lại hai đầu dạng hàm kẹp.
19	Thước dây	Chiếc	2	Đo kích thước vải để thiết kế.	Thước đo chiều dài ở dạng mềm có độ chính xác tới đơn vị mm.
20	Kính kiểm tra mật độ	Chiếc	18	Kiểm tra mật độ dọc, mật độ ngang của vải.	Xác định mật độ vải, kính có kích thước 1 x 1 inch.
21	Bảo hộ lao động	Bộ	18		
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>			- Rèn luyện tác phong công nghiệp; - Đảm bảo an toàn lao động và vệ sinh công nghiệp.	Thuận tiện, an toàn trong môi trường sản xuất nghề dệt.
21.1	Áo	Chiếc	1		
21.2	Yếm	Chiếc	1		
21.3	Mũ	Chiếc	1		
21.4	Khẩu trang	Chiếc	1		

**Bảng 24: DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC BẮT BUỘC: THỰC TẬP TỐT NGHIỆP**

Tên nghề: Công nghệ Dệt

Mã số môn học: MH30

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

Dùng cho lớp học thực hành tối đa 18 sinh viên

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy đục bìa điều go	Chiếc	1	Vận hành máy đục bìa điều go.	Có khả năng đục được các lỗ trên bìa điều go theo thiết kế.
2	Thùng dệt	Chiếc	1	- Luồn sợi dọc qua la men, go, lược mật độ theo đúng thiết kế; - Tháo, lắp thùng sợi trên máy dệt.	Thùng dệt có kích thước, chủng loại sợi theo thiết kế và phù hợp với loại máy dệt sử dụng.
3	Lược dệt	Chiếc	8	Thực tập luồn sợi đúng kẽ răng lược và đúng số sợi/kẽ.	Các loại có mật độ $44 \div 100/2$ inch chuyên dùng cho máy dệt thoi, dệt kiểm, thổi khí, dệt nước.
4	Khung luồn sợi dọc	Chiếc	1	Treo khung go trên khung luồn sợi dọc.	Giá đỡ bằng kim loại có móc treo khung go.
5	Thước dây	Chiếc	2	Đo kích thước vải.	Thước đo chiều dài ở dạng mềm có độ chính xác tới đơn vị mm.
6	Móc luồn	Chiếc	2	Thực hiện thao tác dùng kim móc luồn sợi qua la men, dây go.	Bằng kim loại có chiều dài khoảng 20cm một đầu có móc, đường kính 1mm.
7	Kéo bấm	Chiếc	18	Cắt đầu sợi sau khi nối.	- Loại kéo bấm nhỏ thông dụng trên thị trường; - Bằng thép được gập lại hai đầu có lưỡi sắc.

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
8	Kính kiểm tra mật độ	Chiếc	2	Đếm và kiểm tra số sợi dọc hoặc sợi ngang trên mẫu vải và quy đổi thành số sợi dọc và sợi ngang trên một đơn vị chiều dài.	Kính chuyên dùng kiểm tra mật độ sợi trên vải, có kích thước từ 1 x1 inch.
9	Phễu đo độ nhớt	Chiếc	3	Kiểm tra độ nhớt dung dịch hồ.	Phễu kim loại kiểm tra độ nhớt dung dịch hồ, dung tích từ 250 ÷ 450 ml.
10	Kính đo nồng độ hồ	Chiếc	3	Kiểm tra nồng độ dung dịch hồ.	Kính kiểm tra nồng độ dung dịch hồ chuyên dùng trong các nhà máy dệt.
11	Kim đếm sợi	Chiếc	18	Đếm số sợi dọc, ngang theo 1 đơn vị chiều dài để kiểm tra mật độ sợi trên vải.	Bảng kim loại có chiều dài khoảng 100mm, một đầu nhọn, đường kính 1mm.
12	Đồng hồ bấm giây	Chiếc	3	Kiểm tra thời gian các thao tác công nghệ trong quá trình dệt vải.	Loại đồng hồ điện tử để bấm thời gian, có độ chính xác đến 10^{-2} giây.
13	Bảo hộ lao động	Bộ	18		
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>				
13.1	Áo	Chiếc	1		
13.2	Yếm	Chiếc	1		
13.3	Mũ	Chiếc	1		
13.4	Khẩu trang	Chiếc	1		
				- Rèn luyện tác phong công nghiệp; - Đảm bảo an toàn lao động và vệ sinh.	Thuận tiện, an toàn trong môi trường sản xuất nghề dệt.

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
14	Máy vi tính	Bộ	1	Sử dụng phần mềm cài đặt trên máy tính để thiết kế vải.	Loại có cấu hình thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm.
15	Máy in màu	Chiếc	1	Sử dụng máy in để in mẫu sau khi thiết kế.	Loại thiết bị in màu phổ thông trên thị trường đồng bộ với máy tính.
16	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Trình chiếu phục vụ giảng dạy	Loại thiết bị phổ thông trên thị trường sử dụng trong các trường học để trình chiếu; Cường độ ánh sáng > 2500 lux.
17	Phần mềm thiết kế vải	Phần mềm	1	Sử dụng phần mềm để thiết kế mẫu vải trên máy tính.	Phần mềm chuyên dụng có khả năng thiết kế mẫu vải và tính toán các thông số kỹ thuật của vải.

**Bảng 25: DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN TỰ CHỌN: CÔNG NGHỆ DỆT VẢI JACQUARD**

Tên nghề: Công nghệ Dệt

Mã số mô đun: MĐ31

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

Dùng cho lớp học thực hành tối đa 18 sinh viên

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy dệt Jacquard điều khiển cơ	Chiếc	1	Dệt các loại vải có hình khối, hoa văn đảm bảo năng suất và chất lượng sản phẩm.	- Có khả năng dệt các loại vải có rappo lớn, khổ rộng tối thiểu từ 800 mm; - Số kim: từ 600÷3000; - Tốc độ: từ 180 ÷ 250 v/ph
2	Máy dệt Jacquard điều khiển điện tử	Chiếc	1	Dệt các loại vải có hình khối, hoa văn đảm bảo năng suất và chất lượng sản phẩm.	- Có khả năng dệt các loại vải có rappo lớn, khổ rộng tối thiểu từ 800 mm; - Số kim: từ 600 ÷ 3000; - Tốc độ: từ 180 ÷ 250 v/ph
3	Móc luồn	Chiếc	18	Luồn sợi qua la men, go, lược dệt khi đứt sợi dọc.	Bằng kim loại có một đầu uốn cong, chiều dài khoảng 20÷30 cm, đường kính 1mm.
4	Kéo bấm	Chiếc	18	Cắt đầu sợi thừa sau khi nối.	Loại kéo bấm nhỏ bằng thép thông dụng trên thị trường có thể gập đầu kéo lại được thuận tiện cho quá trình thao tác.
5	Kính kiểm tra mật độ	Chiếc	1	Kiểm tra mật độ sợi trên vải sau khi dệt.	Kính kiểm tra mật độ sợi trên vải, có kích thước từ 1 x 1 inch.
6	Thước dây	Chiếc	1	Kiểm tra kích thước vải sau khi dệt.	Thước đo chiều dài ở dạng dây mềm có chia đơn vị mm để đo chiều dài.

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
7	Bảo hộ lao động	Bộ	18		
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>				
7.1	Áo	Chiếc	1	- Rèn luyện tác phong công nghiệp; - Đảm bảo an toàn lao động và vệ sinh.	Thuận tiện, an toàn trong môi trường sản xuất nghề dệt.
7.2	Yếm	Chiếc	1		
7.3	Mũ	Chiếc	1		
7.4	Khẩu trang	Chiếc	1		
8	Trang bị cứu thương	Bộ	1		
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>				
8.1	Panh, kéo; bông băng, gạc, cùn sát trùng...	Bộ	1	Sử dụng các dụng cụ để sơ cấp cứu nạn nhân khi bị tai nạn lao động.	Theo tiêu chuẩn TCVN về y tế.
8.2	Mô hình người dùng cho thực tập sơ cấp cứu nạn nhân	Chiếc	1		
8.3	Cáng cứu thương	Chiếc	1		
9	Phương tiện phòng cháy, chữa cháy.	Bộ	1		
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>				
9.1	Bình xịt bọt khí CO ₂	Chiếc	1	Tìm hiểu các biện pháp phòng cháy chữa cháy trong doanh nghiệp dệt.	Đảm bảo đủ chủng loại và số lượng theo yêu cầu kỹ thuật phòng cháy chữa cháy.
9.2	Bảng tiêu lệnh chữa cháy	Chiếc	1		
9.3	Cát phòng chống cháy	m ³	1		
9.4	Xẻng xúc cát	Chiếc	2		

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
10	Máy vi tính	Bộ	1	- Thiết kế vải trên máy; - Hỗ trợ thiết kế bài giảng.	Loại có cấu hình thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm.
11	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Trình chiếu bài giảng và kiểu dệt sau khi thiết kế	- Loại thiết bị phổ thông trên thị trường sử dụng trong trường học để trình chiếu; - Cường độ sáng > 2500 Lux.
12	Phần mềm thiết kế vải	Phần mềm	1	Vẽ và tính toán các thông số kỹ thuật của vải.	Phần mềm chuyên dụng có khả năng thiết kế mẫu vải và tính toán các thông số kỹ thuật của vải.

**Bảng 26: DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN TỰ CHỌN: CÔNG NGHỆ DỆT VẢI KHỔ HẸP**

Tên nghề: Công nghệ Dệt

Mã số mô đun: MĐ32

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

Dùng cho lớp học thực hành tối đa 18 sinh viên

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy dệt vải dệt thoi	Chiếc	1	<ul style="list-style-type: none"> - Dệt các dạng ruy băng, nhãn mác, vải khổ hẹp trên máy đảm bảo năng suất và chất lượng sản phẩm; - Xác định các dạng lỗi ngoại quan, nguyên nhân gây ra và biện pháp phòng ngừa trên vải. 	<ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng dệt các loại vải khổ rộng tối thiểu từ 800 mm; - Bộ phận cắt nhiều khổ vải từ 2cm trở lên; - Công suất tiêu thụ động cơ điện chính từ 1 ÷ 3,5 kw; - Bộ phận đưa sợi ngang bằng kiểm.
2	Máy dệt kim phẳng khổ hẹp	Chiếc	1	<ul style="list-style-type: none"> - Dệt các dạng ruy băng, nhãn mác, vải khổ hẹp trên máy đảm bảo năng suất và chất lượng sản phẩm; - Xác định được các dạng lỗi ngoại quan, nguyên nhân gây ra và biện pháp phòng ngừa trên vải. 	<ul style="list-style-type: none"> - Máy có khả năng dệt các loại vải khổ hẹp từ 0,5 ÷ 10 cm; - Công suất tiêu thụ động cơ điện chính từ 0,5 ÷ 3,5 kw.
3	Khung luồn sợi dọc	Chiếc	1	Treo khung go trên khung luồn sợi dọc.	Khung bằng kim loại có móc treo khung go.
4	Móc luồn	Chiếc	18	Luồn sợi qua la men, go, lược dệt khi dứt sợi dọc.	Bằng kim loại có một đầu uốn cong chiều dài khoảng 20 ÷ 30 cm, đường kính 1mm.

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
5	Kéo bấm	Chiếc	18	Cắt đầu sợi sau khi nối.	Loại kéo bấm nhỏ bằng thép thông dụng trên thị trường có thể gập đầu kéo lại được thuận tiện cho quá trình thao tác.
6	Kính kiểm tra mật độ	Chiếc	9	Kiểm tra chất lượng vải sau khi dệt.	Đo mật độ sợi trên vải, có kích thước (1 x 1) inch.
7	Thước dây	Chiếc	2	Đo kích thước vải theo chiều ngang, dọc.	Thước đo chiều dài ở dạng mềm có chia đơn vị mm
8	Bảo hộ lao động	Bộ	18		
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>			- Rèn luyện tác phong công nghiệp; - Thực hiện an toàn lao động và vệ sinh công nghiệp.	Thuận tiện, an toàn trong môi trường sản xuất nghề dệt.
8.1	Áo	Chiếc	1		
8.2	Yếm	Chiếc	1		
8.3	Mũ	Chiếc	1		
8.4	Khẩu trang	Chiếc	1		
9	Trang bị cứu thương	Bộ	1		
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>				
9.1	Panh, kéo; bông băng, gạc, cồn sát trùng...	Bộ	1	Sử dụng các dụng cụ để sơ cấp cứu nạn nhân khi bị tai nạn lao động.	Theo tiêu chuẩn TCVN về y tế.
9.2	Mô hình người dùng cho thực tập sơ cấp cứu nạn nhân	Chiếc	1		
9.3	Cáng cứu thương	Chiếc	1		

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
10	Phương tiện phòng cháy, chữa cháy.	Bộ	1		
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>				
10.1	Bình xịt bọt khí CO ₂	Chiếc	1	Tìm hiểu các biện pháp phòng cháy chữa cháy trong doanh nghiệp dệt.	Đảm bảo đủ chủng loại và số lượng theo yêu cầu kỹ thuật phòng cháy chữa cháy.
10.2	Bảng tiêu lệnh chữa cháy	Chiếc	1		
10.3	Cát phòng chống cháy	m ³	1		
10.4	Xèng xúc cát	Chiếc	2		
11	Máy tính	Bộ	1	Hỗ trợ thiết kế bài giảng.	Loại có cấu hình thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm.
12	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Trình chiếu bài giảng sau khi thiết kế.	<ul style="list-style-type: none"> - Loại thiết bị phổ thông trên thị trường sử dụng trong trường học để trình chiếu; - Cường độ sáng > 2500 lux.

**Bảng 27: DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN TỰ CHỌN: THIẾT KẾ VẢI TRÊN MÁY TÍNH**

Tên nghề: Công nghệ Dệt

Mã số mô đun: MĐ33

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

Dùng cho lớp học thực hành tối đa 18 sinh viên

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy dệt Jacquard điều khiển cơ	Chiếc	1	Dệt thử để điều chỉnh các thông số kỹ thuật của vải sau khi thiết kế trên máy tính.	<ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng dệt các loại vải có rappo lớn, khổ rộng tối thiểu từ 800 mm; - Số kim: từ 600 ÷ 3000; - Tốc độ: khoảng từ 180 ÷ 250 v/ph.
2	Máy dệt Jacquard điều khiển điện tử	Chiếc	1	Dệt thử để điều chỉnh các thông số kỹ thuật của vải sau khi thiết kế trên máy tính.	<ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng dệt các loại vải có rappo lớn, khổ rộng tối thiểu từ 800 mm; - Số kim: từ 600 ÷ 3000; - Tốc độ: khoảng từ 180 ÷ 250 v/ph.
3	Máy vi tính	Bộ	18	<ul style="list-style-type: none"> - Thiết kế mẫu vải và các thông số kỹ thuật; - Hỗ trợ thiết kế bài giảng. 	Loại có cấu hình thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm.
4	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Trình chiếu bài giảng sau khi thiết kế.	<ul style="list-style-type: none"> - Loại thiết bị phổ thông trên thị trường sử dụng trong trường học để trình chiếu; - Cường độ sáng > 2500 Lux.
5	Phần mềm thiết kế vải	Phần mềm	2	Thiết kế mẫu vải và các thông số kỹ thuật.	Các phần mềm thiết kế vải dệt thoi, vải dệt kim đáp ứng được nhu cầu sản xuất.

**Bảng 28: DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN TỰ CHỌN: CÔNG NGHỆ DỆT TẮT**

Tên nghề: Công nghệ Dệt

Mã số mô đun: MĐ34

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

Dùng cho lớp học thực hành tối đa 18 sinh viên

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy dệt tắt	Chiếc	1	- Dệt các loại tắt trên máy đảm bảo năng suất và chất lượng sản phẩm; - Phân biệt các dạng lỗi ngoại quan trên mặt vải, nguyên nhân gây ra và biện pháp phòng ngừa.	- Loại máy dệt tắt thông dụng một ống kim, hai ống kim, cấp máy 5E ÷ 11E; - Đường kính máy từ 3 ÷ 5 inch.
2	Máy nén khí	Chiếc	1	Vệ sinh máy hoặc mắc sợi khi đứt sợi trên máy.	Thiết bị nén khí thông dụng có kết nối với các loại súng để mắc sợi khi đứt hoặc vệ sinh máy dệt kim; Áp lực khí nén từ 5bar trở lên.
3	Kéo bấm	Chiếc	18	Cắt đầu sợi sau khi nối	Loại kéo bấm nhỏ thông dụng trên thị trường - Bằng thép được gập lại hai đầu có lưỡi sắc.
4	Kéo, dao nhỏ	Chiếc	18	Cắt làn sợi để chuẩn bị nối tiếp hoặc cắt vải khi thay trục vải mới.	Kéo, dao nhỏ cắt làn sợi hoặc vải thông dụng cho nghề dệt.
5	Cân đồng hồ	Chiếc	1	Cân nguyên liệu và sản phẩm.	Loại cân phổ thông sử dụng rộng rãi trên thị trường, cân được từ 0,1 ÷ 100 kg; - Độ chính xác 10 ⁻¹ kg.

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
6	Bảo hộ lao động	Bộ	18		
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>			- Rèn luyện tác phong công nghiệp;	Thuận tiện, an toàn trong môi trường sản xuất nghề dệt.
6.1	Áo	Chiếc	1	- Thực hiện an toàn lao động và vệ sinh công nghiệp.	
6.2	Yếm	Chiếc	1		
6.3	Mũ	Chiếc	1		
6.4	Khẩu trang	Chiếc	1		
7	Trang bị cứu thương	Bộ	1		
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>				Theo tiêu chuẩn TCVN về y tế.
7.1	Panh, kéo; bông băng, gạc, cùn sát trùng...	Bộ	1	Sử dụng các dụng cụ để sơ cấp cứu nạn nhân khi bị tai nạn lao động.	
7.2	Mô hình người dùng cho thực tập sơ cấp cứu nạn nhân	Chiếc	1		
7.3	Cáng cứu thương	Chiếc	1		
8	Máy vi tính	Bộ	1	Hỗ trợ thiết kế bài giảng.	Loại có cấu hình thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm.
9	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Trình chiếu bài giảng sau khi thiết kế.	- Loại thiết bị phổ thông trên thị trường sử dụng trong trường học để trình chiếu; - Cường độ sáng > 2500 Lux.

**Bảng 29: DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN TỰ CHỌN: CÔNG NGHỆ SẢN XUẤT VẢI KHÔNG DỆT**

Tên nghề: Công nghệ Dệt

Mã số mô đun: MĐ35

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

Dùng cho lớp học thực hành tối đa 18 sinh viên

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Dây chuyền sản xuất vải không dệt	Bộ	1	Sản xuất các đệm xơ theo yêu cầu kỹ thuật.	<ul style="list-style-type: none"> - Trung tâm điều hành đồng bộ hóa các thiết bị; - Dây chuyền gồm các thiết bị liên hợp: <ul style="list-style-type: none"> + Máy xé có khả năng loại trừ tạp chất đảm bảo độ sạch cho xơ theo yêu cầu; + Máy chải có khả năng tạo màng xơ mỏng từ 5 ÷ 10 g/m²; + Máy tạo đệm xơ có khả năng tạo thành đệm xơ có khối lượng riêng từ 40 ÷ 400 g/m².
2	Máy xuyên kim	Chiếc	1	Liên kết các đệm xơ bằng kim để tạo vải không dệt.	<ul style="list-style-type: none"> - Liên kết từ 2 hoặc nhiều hơn các màng xơ bằng phương pháp xuyên kim đảm bảo độ bền và kích thước theo yêu cầu; - Mật độ xuyên kim 12 ÷ 20 kim/cm²; - Tốc độ xuyên kim từ 200 ÷ 300 lần/phút.
3	Máy ngâm tấm dung dịch liên kết	Chiếc	1	Liên kết các đệm xơ bằng dung dịch liên kết để tạo vải không dệt.	<ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị chuyên dùng trong sản xuất vải không dệt;

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
					- Liên kết các màng xơ bằng keo hóa học thông qua các cặp trục ép; - Tốc độ ra vải 5 ÷ 40 m/phút.
4	Máy cán ép đệm xơ	Chiếc	1	Tạo lực ép để gia tăng độ bền, tạo độ bóng bề mặt cho vải không dệt và đảm bảo kích thước theo yêu cầu kỹ thuật.	- Thiết bị chuyên dùng trong công nghệ sản xuất vải không dệt; - Lực ép tối đa 150 kg/cm ² ; - Khổ rộng 1500÷2500 mm.
5	Dụng cụ đóng	Chiếc	10	Đóng dung dịch liên kết	Có dung tích từ 0,2 lít ÷ 10 lít, chất liệu Platic.
6	Kéo cắt	Chiếc	18	Cắt vải khi thay trục vải đầy.	Kéo cắt loại phổ thông trên thị trường dùng để cắt vải.
7	Thước dây	Chiếc	2	Đo kiểm tra kích thước vải sau khi dệt.	Thước đo chiều dài, dạng mềm có chia đơn vị mm.
8	Cân đồng hồ	Chiếc	1	Cân hóa chất, vải.	- Loại cân phổ thông sử dụng rộng rãi trên thị trường, cân được từ 0,1 ÷ 100 kg. - Độ chính xác 10 ⁻¹ kg
9	Bảo hộ lao động	Bộ	18	- Rèn luyện tác phong công nghiệp; - Thực hiện an toàn lao động và vệ sinh công nghiệp.	Thuận tiện, an toàn trong môi trường sản xuất nghề dệt.
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>				
9.1	Áo	Chiếc	1		
9.2	Yếm	Chiếc	1		
9.3	Mũ	Chiếc	1		
9.4	Khẩu trang	Chiếc	1		
10	Trang bị cứu thương	Bộ	1	Sử dụng các dụng cụ để sơ cấp cứu	Theo tiêu chuẩn TCVN về y tế.

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
10.1	Mỗi bộ gồm: Panh, kéo; bông băng, gạc, cùn sắt trùng...	Bộ	1	nạn nhân khi bị tai nạn lao động.	
10.2	Mô hình người dùng cho thực tập sơ cấp cứu nạn nhân	Chiếc	1		
10.3	Cáng cứu thương	Chiếc	1		
11	Phương tiện phòng cháy, chữa cháy.	Bộ	1		
11.1	Mỗi bộ gồm: Bình xịt bọt khí CO ₂	Chiếc	1	Tìm hiểu các biện pháp phòng cháy chữa cháy trong doanh nghiệp dệt.	Đảm bảo đủ chủng loại và số lượng theo yêu cầu kỹ thuật phòng cháy chữa cháy.
11.2	Bảng tiêu lệnh chữa cháy	Chiếc	1		
11.3	Cát phòng chống cháy	m ³	1		
12	Máy vi tính	Bộ	1	Hỗ trợ thiết kế bài giảng.	Loại có cấu hình thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm.
13	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Trình chiếu bài giảng sau khi thiết kế.	- Loại thiết bị phổ thông trên thị trường sử dụng trong trường học để trình chiếu; - Cường độ sáng > 2500 Lux.

**Bảng 30: DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN TỰ CHỌN: CÔNG NGHỆ DỆT VẢI NỔI VÒNG**

Tên nghề: Công nghệ Dệt

Mã số mô đun: MĐ36

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

Dùng cho lớp học thực hành tối đa 18 sinh viên

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu su phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy dệt vải dệt thoi	Chiếc	1	Dệt vải nổi vòng như khăn, nhung.	<ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị chuyên dùng dệt vải nổi vòng - Có cơ cấu chân ba tầng phụ để dệt vải nổi vòng; - Khổ rộng máy từ 1100 ÷ 1800 mm - Tốc độ: 180 ÷ 250 vòng/phút - Bộ phận đưa sợi ngang hoặc bằng thoi hoặc bằng kiếm
2	Máy dệt Jacquard	Chiếc	1	Dệt vải nổi vòng có hoa.	<ul style="list-style-type: none"> - Máy dệt Jacquard có cơ cấu điều khiển chương trình mở miệng vải tạo vải nổi vòng có hoa; - Tốc độ: 180 ÷ 400 vòng/phút
3	Bảo hộ lao động	Bộ	18	- Rèn luyện tác phong công nghiệp;	Thuận tiện, an toàn trong môi trường sản xuất nghề dệt.
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>				
3.1	Áo	Chiếc	1	- Thực hiện an toàn lao động và vệ sinh công nghiệp.	
3.2	Yếm	Chiếc	1		
3.3	Mũ	Chiếc	1		
3.4	Khẩu trang	Chiếc	1		
4	Trang bị cứu thương	Bộ	1	Sử dụng các dụng cụ để sơ	Theo tiêu chuẩn TCVN về y tế.

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
4.1	<i>Mỗi bộ gồm:</i> Panh, kéo; bông băng, gạc, cùn sát trùng...	Bộ	1	cấp cứu nạn nhân khi bị tai nạn lao động.	
4.2	Mô hình người dùng cho thực tập sơ cấp cứu nạn nhân	Chiếc	1		
4.3	Cáng cứu thương	Chiếc	1		
5	Phương tiện phòng cháy, chữa cháy.	Bộ	1		
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>				
5.1	Bình xịt bọt khí CO ₂	Chiếc	1	Tìm hiểu các biện pháp phòng cháy chữa cháy trong doanh nghiệp dệt.	Đảm bảo đủ chủng loại và số lượng theo yêu cầu kỹ thuật phòng cháy chữa cháy.
5.2	Bảng tiêu lệnh chữa cháy	Chiếc	1		
5.3	Cát phòng chống cháy	m ³	1		
6	Máy vi tính	Bộ	1	Hỗ trợ thiết kế bài giảng.	Loại có cấu hình thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm.
7	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Trình chiếu bài giảng sau khi thiết kế.	Loại thiết bị phổ thông trên thị trường sử dụng trong trường học để trình chiếu; Cường độ sáng > 2500 Lux.

**Bảng 31: DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC TỰ CHỌN: MARKETING**

Tên nghề: Công nghệ Dệt

Mã số môn học: MH37

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 sinh viên

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy vi tính	Bộ	1	Hỗ trợ thiết kế bài giảng.	Loại có cấu hình thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm.
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Trình chiếu bài giảng sau khi thiết kế.	Loại thiết bị phổ thông trên thị trường sử dụng trong trường học để trình chiếu; Cường độ sáng > 2500 Lux.

**Bảng 32: DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC TỰ CHỌN: QUẢN TRỊ DỰ ÁN**

Tên nghề: Công nghệ Dệt

Mã số môn học: MH38

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 sinh viên

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy vi tính	Bộ	1	Hỗ trợ thiết kế bài giảng.	Loại có cấu hình thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm.
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Trình chiếu bài giảng sau khi thiết kế.	Loại thiết bị phổ thông trên thị trường sử dụng trong trường học để trình chiếu; Cường độ sáng > 2500 Lux.

**Bảng 33: DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC TỰ CHỌN: VĂN HÓA DOANH NGHIỆP**

Tên nghề: Công nghệ Dệt

Mã số môn học: MH39

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 sinh viên

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy vi tính	Bộ	1	Hỗ trợ thiết kế bài giảng.	Loại có cấu hình thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm.
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Trình chiếu bài giảng sau khi thiết kế.	Loại thiết bị phổ thông trên thị trường sử dụng trong trường học để trình chiếu; Cường độ sáng > 2500 Lux.

Phần B
DANH MỤC TỔNG HỢP CÁC THIẾT BỊ
TỐI THIỂU DẠY NGHỀ CÔNG NGHỆ DỆT
TRÌNH ĐỘ CAO ĐẲNG NGHỀ

Bảng 34: DANH MỤC TỔNG HỢP CÁC THIẾT BỊ TỐI THIỂU DẠY
NGHỀ CÔNG NGHỆ DỆT CHO CÁC MÔN HỌC, MÔ ĐUN BẮT BUỘC
TRÌNH ĐỘ CAO ĐẲNG NGHỀ

Tên nghề: Công nghệ Dệt

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 sinh viên và lớp học thực hành tối đa 18 sinh viên.

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
I DỤNG CỤ, THIẾT BỊ CHUYÊN NGÀNH				
1	Máy đánh ống	Chiếc	1	- Tốc độ đánh ống 300 ÷ 1200 vòng/phút; - Số đầu quấn ống trên 1 máy từ 24 trở lên; - Có thể sử dụng các máy đánh ống nối tay hoặc nối tự động.
2	Máy mắc đồng loạt	Chiếc	1	- Thiết bị chuyên dùng để mắc sợi, tốc độ quấn sợi 100 ÷ 500 m/phút. Nâng hạ thùng mắc bằng thủy lực, dung lượng giá mắc khoảng 450 ÷ 600 quả sợi; - Khổ rộng mắc tối thiểu 1200mm; - Có cơ cấu điều tiết sức căng bằng cơ hoặc quang.
3	Máy mắc phân băng	Chiếc	1	Thiết bị chuyên dùng để mắc sợi, tốc độ quấn sợi 100 ÷ 500 m/phút, dung lượng giá mắc khoảng 250 ÷ 450 quả sợi.
4	Thùng mắc	Chiếc	3	Sử dụng để quấn sợi chưa hồ lên bề mặt, gồm 1 ống hợp kim tròn, rỗng đường kính từ 150 ÷ 250 mm, chiều dài từ 1700 ÷ 2200 mm để quấn sợi, có lắp lá sen ở 2 đầu.

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
5	Máy hồ sợi	Chiếc	1	- Loại thiết bị chuyên dùng trong các nhà máy dệt để hồ sợi dọc; - Hệ thống nồi nấu dung tích từ 500 ÷ 1000 lít; - Tốc độ quần sợi từ 10 ÷ 50 m/phút;
6	Nồi nấu hồ	Chiếc	2	Loại nồi chuyên dùng sử dụng trong các nhà máy dệt có dung tích từ 500 ÷ 1000 lít, làm bằng hợp kim chịu được nhiệt độ cao, chịu được sự ăn mòn của hóa chất.
7	Thùng dệt	Chiếc	3	- Sử dụng để quần sợi đã hồ lên bề mặt, dạng hình trụ tròn rỗng; - Chiều dài từ 1700 ÷ 2200 mm, đường kính từ 110 ÷ 150mm, 2 đầu ống hợp kim có ren để lắp lá sen.
8	Máy luồn sợi	Chiếc	1	Thiết bị chuyên dùng trong các nhà máy dệt để luồn sợi qua go, tốc độ tách sợi 120 ÷ 150 sợi/phút, khổ kẹp sợi 1200 ÷ 2200 mm, số khung go gá trên máy 16 ÷ 20 khung.
9	Khung luồn sợi dọc	Chiếc	1	Khung bằng kim loại có móc treo khung go.
10	Máy đục bìa điều go	Chiếc	1	Có khả năng đục được các lỗ trên bìa điều go theo thiết kế.
11	Máy nổi	Chiếc	1	- Thiết bị chuyên dùng có khả năng tự động nổi sợi dọc khi hết sợi; - Tốc độ nổi: 450 ÷ 600 m/phút; - Công suất mô tơ khoảng 0,3 ÷ 0,5 kw
12	Lược dệt	Chiếc	8	Các loại có mật độ 44 ÷ 100/2 inch chuyên dùng cho máy dệt thoi, dệt kiếm, thoi khí, dệt nước.
13	Máy dệt thoi	Chiếc	1	- Có khả năng dệt các loại vải dệt thoi khổ rộng từ 800 ÷ 1800 mm; - Bộ phận mở miệng vải hoặc là cam, hoặc tay kéo cơ hoặc dobby điện tử; - Số màu sợi ngang từ 1 ÷ 4.

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
14	Máy dệt không thoi	Chiếc	1	<ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng dệt các loại vải dệt thoi khổ rộng từ 800 ÷ 1800 mm; - Bộ phận mở miệng vải hoặc là cam, hoặc tay kéo cơ hoặc dobby điện tử; - Bộ phận đưa sợi ngang hoặc là thoi hoặc kiếm, hoặc khí, hoặc nước; - Số màu sợi ngang từ 2 ÷ 8.
15	Máy mắc phân đoạn	Chiếc	1	Máy mắc phân đoạn thông dụng phục vụ các máy dệt kim. Dung lượng giá mắc từ 200 ÷ 500 quả sợi. Tốc độ quấn sợi từ > 50 m/phút tùy theo loại sợi.
16	Máy dệt kim đan ngang dạng tròn, một giường kim	Chiếc	1	<ul style="list-style-type: none"> - Loại máy dệt kim đan ngang dạng tròn một giường kim thông dụng; - Cấp máy > E20; - Đường kính máy 30 ÷ 36 inch.
17	Máy dệt kim đan ngang dạng tròn, hai giường kim	Chiếc	1	<ul style="list-style-type: none"> - Loại máy dệt kim đan ngang thông dụng; - Cấp máy > 20E; - Đường kính máy 30 ÷ 36 inch.
18	Máy dệt kim phẳng một giường kim	Chiếc	1	<ul style="list-style-type: none"> - Loại máy dệt phẳng kim thông dụng; - Cấp máy 5E ÷ 11E; - Độ dịch kim $\pm 2,5''$
19	Máy dệt kim phẳng hai giường kim	Chiếc	1	<ul style="list-style-type: none"> - Loại máy dệt kim thông dụng; - Cấp máy 5E ÷ 11E; - Độ dịch kim $\pm 2,5$ inch.
20	Máy dệt kim đan dọc một giường kim	Chiếc	1	<ul style="list-style-type: none"> - Loại máy dệt kim đan dọc thông dụng; - Cấp máy > 20E; - Chiều rộng máy > 2m.
21	Máy dệt kim đan dọc hai giường kim.	Chiếc	1	<ul style="list-style-type: none"> - Loại máy dệt kim đan dọc thông dụng; - Cấp máy > 20E; - Chiều rộng máy > 2m.
22	Máy dệt kim hoa	Chiếc	1	<ul style="list-style-type: none"> - Loại máy dệt kim hoa thông dụng; - Cấp máy 5E ÷ 11E; - Chiều dài máy > 2m.

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
23	Máy nén khí	Chiếc	1	Thiết bị nén khí thông dụng có liên kết với các loại súng để mắc sợi khi đứt hoặc vệ sinh máy dệt kim. Áp lực khí nén từ 5bar trở lên.
24	Khung go	Chiếc	4	Chi tiết hình chữ nhật, được làm bằng gỗ hay hợp kim, bề rộng từ 4 ÷ 5cm, bề dày từ 4 ÷ 5mm, trên có các dây go căng theo bề rộng của khung.
25	Xe nâng thủy lực hoặc hệ thống ròng rọc ba lạng xích	Chiếc	1	Thiết bị phụ trợ cho máy mắc để vận chuyển các thùng sợi dọc có khối lượng từ 500÷1000 kg.
26	Xe vận chuyển thùng dệt	Chiếc	1	- Dạng xe rùa nhỏ hai bánh để vận chuyển thùng dệt; - Xe nâng thủy lực trọng tải từ 500÷1000 kg.
27	Xe vận chuyển sợi	Chiếc	1	Dạng xe kéo hai bánh tải trọng 500÷1000 kg.
28	Mô hình máy dệt vải dệt thoi	Chiếc	1	Mô hình máy dệt có bộ phận đưa sợi ngang bằng thoi hoặc kiếm, hoặc khí hoặc nước tương tự như các máy dệt vải dệt thoi, đảm bảo được các yêu cầu công nghệ cơ bản để phục vụ giảng dạy.
29	Mô hình máy mắc đồng loạt	Chiếc	1	Mô hình máy mắc đồng loạt tương tự như máy mắc sợi, đảm bảo các yêu cầu công nghệ cơ bản để phục vụ giảng dạy.
30	Mô hình máy mắc phân băng	Chiếc	1	Mô hình máy mắc phân băng đảm bảo các yêu cầu công nghệ cơ bản để phục vụ giảng dạy.
31	Mô hình máy hồ sợi	Chiếc	1	Mô hình máy hồ sợi, đảm bảo các yêu cầu công nghệ cơ bản để phục vụ giảng dạy.
32	Mô hình máy nối sợi	Chiếc	1	Mô hình máy nối sợi đảm bảo các yêu cầu công nghệ cơ bản để phục vụ giảng dạy.
33	Mô hình thiết bị kéo sợi	Bộ	1	Một bộ gồm mô hình các thiết bị kéo sợi đảm bảo các yêu cầu kỹ thuật để hình dung được dây chuyền sản xuất sợi.

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
34	Mô hình thiết bị nhuộm	Bộ	1	Một bộ gồm mô hình các thiết bị tiền xử lý, nhuộm, in và hoàn tất sản phẩm đảm bảo các yêu cầu kỹ thuật để hình dung được dây chuyền.
35	Bảng mẫu xơ dẹt	Bảng	1	Bảng gỗ hoặc bìa cứng có dán các mẫu xơ dẹt khác nhau như các loại xơ thiên nhiên, xơ nhân tạo, xơ tổng hợp....
36	Bảng mẫu sợi	Bảng	1	Bảng gỗ hoặc bìa cứng có dán các mẫu sợi đầy đủ các dạng nguyên liệu sợi cotton, sợi hóa học, sợi pha dưới dạng sợi đơn, sợi xe, sợi kiểu, sợi philaman...
37	Bảng mẫu vải	Bảng	1	Dạng quyển có các mẫu vải dẹt kim, dẹt thoi, vải không dẹt cơ bản.
II DỤNG CỤ CÔNG NGHỆ CHUYÊN NGÀNH				
1	Kéo, dao nhỏ	Bộ	1	Mỗi bộ gồm 1 dao và 1 kéo thông dụng có thể cắt được sợi, vải.
2	Kéo bấm	Chiếc	18	Loại kéo bấm nhỏ bằng thép thông dụng trên thị trường có thể gấp đầu kéo lại được thuận tiện cho quá trình thao tác.
3	Thước dây	Chiếc	6	Loại thước được sử dụng rộng rãi trên thị trường có vạch chia mm.
4	Kim đếm sợi	Chiếc	18	Làm bằng kim loại, 1 đầu thuôn, nhọn dài khoảng 10 ÷ 15cm.
5	Móc luồn	Chiếc	3	Bằng kim loại có chiều dài khoảng 20 mm một đầu có móc, đường kính 1mm.
6	Lược chải sợi	Chiếc	3	Lược sử dụng trong các nhà máy dệt, có các răng lược bằng kim loại để thuận tiện cho quá trình chải sợi.
7	Thanh kéo sợi	Chiếc	3	Thanh kim loại cứng hoặc gỗ trơn nhẵn có chiều dài từ 0,8 ÷ 2m, đường kính từ 30 ÷ 40mm.
8	Dụng cụ tách sợi	Bộ	1	Gồm nhiều dây làm từ loại sợi có độ bền cao, chiều dài lớn hơn bề rộng của làn sợi khi hồ từ 1500 ÷ 2000mm.

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
9	Nhíp	Chiếc	18	Loại nhíp nhỏ bằng thép thông dụng, hai đầu nhíp dạng hàm kẹp.
10	Thanh tách sợi	Chiếc	6	Làm bằng kim loại chống gỉ, bề dày khoảng 3 ÷ 4 mm, bề rộng 12 ÷ 15mm.
11	Cá luồn sợi qua lược dệt	Chiếc	3	Làm bằng kim loại mỏng, trơn, nhẵn, bề rộng khoảng 1,5 ÷ 2cm, chiều dài từ 15 ÷ 20cm, đầu được uốn lại tạo thành móc.
12	Nẹp sợi	Chiếc	6	Có dạng hình chữ nhật, làm bằng kim loại nhẹ, trơn nhẵn, bề dày khoảng 0,3 ÷ 0,5mm, bề rộng khoảng 40 ÷ 60mm, chiều dài 300 ÷ 2000mm.
III DỤNG CỤ, THIẾT BỊ ĐO KIỂM TRA CHUYÊN NGÀNH				
1	Máy kiểm và đo gấp vải	Chiếc	1	-Thiết bị chuyên dùng trong các nhà máy dệt, sử dụng để kiểm tra ngoại quan các loại vải có khổ rộng từ 0,8 ÷ 2m, tốc độ vải từ 1 ÷ 20 m/phút; - Sử dụng ánh sáng đèn neon; - Có đồng hồ đo mét vải.
2	Kính kiểm tra mật độ	Chiếc	9	Đo mật độ vải, kích thước kính 1 x 1 inch.
3	Kính lúp	Chiếc	9	Kính có độ phóng đại khoảng từ 12 ÷ 16 lần
4	Kính hiển vi	Chiếc	2	Loại kính phổ thông, độ phóng đại 30 ÷ 100 lần.
5	Đồng hồ bấm giây	Chiếc	3	Loại đồng hồ điện tử để bấm thời gian, có độ chính xác đến 10 ⁻² giây.
6	Nhiệt kế	Chiếc	3	Loại nhiệt kế dùng để đo nhiệt độ, có thể đo nhiệt độ đến 150 ⁰ C.
7	Phễu đo độ nhớt	Chiếc	3	Phễu kim loại kiểm tra độ nhớt dung dịch hồ dung tích từ 250 ÷ 450 ml.
8	Kính đo nồng độ hồ	Chiếc	3	Kính kiểm tra nồng độ dung dịch hồ chuyên dùng trong các nhà máy dệt.
9	Cân điện tử	Chiếc	1	Dạng cơ hoặc điện tử để cân khối lượng các mẫu xơ, sợi, vải từ 1 ÷ 500g có độ chính xác tối thiểu đến 10 ⁻² g.

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
10	Cân đồng hồ	Chiếc	1	Loại cân phổ thông sử dụng rộng rãi trên thị trường, cân được từ 0,1 ÷ 100 kg; - Độ chính xác 10^{-1} kg.
11	Tủ sấy	Chiếc	1	Thiết bị chuyên dùng trong phòng thí nghiệm, có khả năng khống chế nhiệt độ từ 30 ÷ 150 ⁰ C.
12	Thiết bị kiểm tra các tính chất xơ bông	Chiếc	1	Thiết bị chuyên dùng trong phòng thí nghiệm để xác định chỉ tiêu chất lượng của xơ dệt như: chiều dài, độ mảnh, độ sạch,...
13	Máy xác định độ bền sợi	Chiếc	1	Thiết bị chuyên dùng trong phòng thí nghiệm, có khả năng đo độ bền đứt của sợi đơn hoặc từ chùm sợi quy đổi ra độ bền đứt sợi đơn.
14	Máy xác định độ bền vải	Chiếc	1	Thiết bị chuyên dùng trong phòng thí nghiệm, có khả năng đo độ bền đứt của vải
15	Máy xác định độ xoắn, độ co của sợi	Chiếc	1	Thiết bị chuyên dùng trong phòng thí nghiệm. Máy có khả năng xoắn kép trên 50 cm sợi. Kết quả đo được hiển thị trên đồng hồ điện tử quy đổi ra số vòng xoắn trên 1m chiều dài sợi.
16	Guồng sợi	Chiếc	1	Guồng sợi hoạt động theo nguyên lý điện tử có đồng hồ đếm số vòng sợi, chu vi cánh guồng là 1 mét.
17	Máy giặt	Chiếc	1	Máy giặt có khả năng khống chế nhiệt độ trong quá trình giặt.
18	Bàn là	Chiếc	1	Loại thông dụng trên thị trường có 3 nấc nhiệt độ.
IV TRANG THIẾT BỊ AN TOÀN LAO ĐỘNG				
1	Bảo hộ lao động	Bộ	18	Thuận tiện, an toàn trong môi trường sản xuất nghề dệt.
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>			
1.1	Áo	Chiếc	1	
1.2	Yếm	Chiếc	1	

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1.3	Mũ	Chiếc	1	Theo tiêu chuẩn ngành y tế.
1.4	Khẩu trang	Chiếc	1	
2	Trang bị cứu thương	Bộ	1	
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>			
2.1	Panh, kéo; bông băng, gạc, cồn sát trùng...	Bộ	1	
2.2	Mô hình người dùng cho thực tập sơ cấp cứu nạn nhân	Chiếc	1	
2.3	Cáng cứu thương	Chiếc	1	
3	Phương tiện phòng cháy, chữa cháy.	Bộ	1	
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>			
3.1	Bình xịt bọt khí CO ₂	Chiếc	1	
3.2	Bảng tiêu lệnh chữa cháy	Chiếc	1	
3.3	Cát phòng chống cháy	m ³	1	
3.4	Xẻng xúc cát	Chiếc	2	
V	DỤNG CỤ, THIẾT BỊ HỖ TRỢ ĐÀO TẠO NGHỀ			
1	Chi tiết cơ khí	Chiếc	6	Đảm bảo các thông số kỹ thuật như sau:
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>			
1.1	Ren	Chiếc	4	
1.2	Bánh răng	Chiếc	4	- Bánh răng có số răng từ 27 ÷ 82, mô đun từ 1 ÷ 2,5;

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1.3	Lò xo	Chiếc	4	- Lò xo xoắn ốc trụ, dây tròn.
2	Các mối ghép: ren, then, then hoa, chốt, hàn	Bộ	1	Mối ghép cần đảm bảo tháo lắp dễ dàng, linh hoạt trong suốt quá trình lắp ghép.
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>			
2.1	Ghép ren	Chiếc	2	
2.2	Ghép then	Chiếc	2	
2.3	Ghép then hoa	Chiếc	2	
2.4	Chốt	Chiếc	2	
2.5	Đinh tán	Chiếc	2	
3	Mô hình bộ truyền đai	Bộ	1	Bộ truyền đai dẹt, đai thang, đai răng cỡ nhỏ, có thể điều chỉnh được các tốc độ khác nhau, đường kính bánh đai từ 100 ÷ 250mm.
4	Mô hình bộ truyền bánh ma sát	Bộ	1	Bộ truyền bánh ma sát có đường kính khoảng từ 100 đến 250mm.
5	Mô hình bộ truyền bánh răng trụ răng thẳng	Bộ	1	- Bộ truyền bánh răng trụ ăn khớp cỡ nhỏ, số răng Z_1 từ 27 ÷ 82 răng, Z_2 từ 27 ÷ 41 răng. - Mô đun $M =$ từ 1 ÷ 2,25mm.
6	Mô hình bộ truyền bánh răng - thanh răng	Bộ	1	- Bộ truyền cỡ nhỏ, bánh răng trụ có số răng Z_1 từ 27 ÷ 82 răng, thanh răng có số răng $Z_2 = 27 ÷ 40$ răng, mô đun từ 1 ÷ 2,25mm; - Đảm bảo tháo lắp dễ dàng, ổn định, linh hoạt trong suốt quá trình làm việc, điều chỉnh được các tốc độ khác nhau.
7	Mô hình bộ truyền xích	Bộ	1	Bộ truyền có hai đĩa xích dẫn và bị dẫn nằm trong khoảng từ 27 ÷ 40 răng, đảm bảo tháo lắp dễ dàng, ổn định, linh hoạt trong suốt quá trình làm việc, điều chỉnh được các tốc độ khác nhau.
8	Mô hình bộ truyền trục vít - bánh vít	Bộ	1	- Bộ truyền cỡ nhỏ; - Trục vít có số mối ren $z = 1$.

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
9	Mô hình truyền động cơ cấu cam	Bộ	1	Các chủng loại: cam cần đẩy, cam quay, cam tịnh tiến với các biên dạng đáy nhọn, đáy bằng, con lăn, đường kính khoảng từ 100 ÷ 300 mm.
10	Mô hình truyền động cóc - bánh cóc	Bộ	1	Đường kính bánh cóc 100 ÷ 300 mm, góc nghiêng răng 20 ÷ 85 ⁰ .
11	Mô hình cơ cấu 4 khâu bản lề	Bộ	1	Chế tạo bằng thép, gồm 02 khớp quay, 02 khớp quay cố định kiểu khớp cầu và các thanh nối. Tỷ lệ chiều dài giữa các thanh nối hợp lý để thể hiện được nguyên lý làm việc.
12	Mô hình cơ cấu truyền động pitton	Bộ	1	Gồm: tay biên, pitton, xi lanh, các chốt có tỷ lệ hợp lý, chuyển động trơn nhẹ.
13	Dụng cụ đo lường điện	Bộ	1	
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>			
13.1	Ampe kế	Chiếc	1	Đảm bảo các thông số kỹ thuật của các dụng cụ đo.
13.2	Vôn kế	Chiếc	1	
13.3	Điện trở kế	Chiếc	1	
13.4	Đồng hồ vạn năng	Chiếc	1	
14	Bộ thực hành điện tử cơ bản	Bộ	1	
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>			
14.1	Điện trở	Chiếc	1	Được chế tạo dưới dạng module, tích hợp các mạch điện tử cơ bản, kèm theo sơ đồ lắp ráp trên panel, thông số được hiển thị chi tiết.
14.2	Tụ điện	Chiếc	1	
14.3	Điện cảm	Chiếc	1	
14.4	Điốt	Chiếc	1	
14.5	Transitor	Chiếc	1	
15	Máy biến áp	Bộ	1	
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>			Đảm bảo các thông số kỹ thuật sau:

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
15.1	Máy biến áp 3 pha	Chiếc	1	$S \geq 0,5\text{KVA}$; $U_1 = 220/380\text{V} - Y/Y_0$; $U_2 = 127/220\text{V} - Y/\Delta$.
15.2	Máy biến áp độc lập 1 pha	Chiếc	1	Công suất $S \leq 1\text{kVA}$, $U_{\text{vào}} = 220\text{V}$, $U_{\text{ra}} = 110\text{V}/220\text{V}$.
15.3	Máy biến áp tự ngẫu	Chiếc	1	Công suất $S \leq 1\text{kVA}$, $U_{\text{vào}} = 220\text{V}$, $U_{\text{ra}} = 110\text{V}/220\text{V}$.
16	Máy điện	Bộ	1	Mỗi bộ gồm các máy biến áp, máy điện không đồng bộ 3 pha, máy điện một chiều, máy điện xoay chiều thông dụng trên thị trường.
17	Khí cụ điện hạ áp	Bộ	1	Đảm bảo các thông số kỹ thuật
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>			
17.1	Công tắc 2 cực	Chiếc	1	
	Công tắc 3 cực	Chiếc	1	
	Công tắc 4 cực	Chiếc	1	
	Công tắc xoay	Chiếc	1	
	Công tắc 6 cực	Chiếc	1	
17.2	Cầu dao 2 cực	Chiếc	1	
	Cầu dao 1 pha 2 ngả	Chiếc	1	
	Cầu dao 3 pha	Chiếc	1	
	Cầu dao ba pha 2 ngả	Chiếc	1	
17.3	Nút bấm mở máy	Chiếc	1	
	Nút bấm đóng máy	Chiếc	1	
	Nút bấm chạy nhấp	Chiếc	1	
	Nút bấm dừng khẩn cấp.	Chiếc	1	
17.4	Rơ le điện áp	Chiếc	1	
	Rơ le dòng	Chiếc	1	

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	Rơ le trung gian	Chiếc	1	
	Rơ le nhiệt	Chiếc	1	
	Rơ le thời gian	Chiếc	1	
17.5	Áp tô mát 1 cực	Chiếc	1	
	Áp tô mát 3 cực	Chiếc	1	
	Áp tô mát chống dòng điện rò.	Chiếc	1	
18	Dụng cụ vẽ	Bộ	18	Đảm bảo các thông số kỹ thuật như sau:
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>			
18.1	Ê ke	Chiếc	2	Êke 45 ⁰ , 60 ⁰ , 90 ⁰ thông dụng.
18.2	Com pa	Chiếc	2	Loại com pa có khả năng vẽ đường tròn từ 50 mm trở lên.
18.3	Thước cong	Chiếc	1	Thước có đầy đủ các dạng đường cong kỹ thuật với kích thước khác nhau.
18.4	Thước kẻ	Chiếc	3	Thước dài 200, 500, 1000 mm bằng mê ca có chia khoảng mm.
19	Bảng	Chiếc	1	Loại bảng phổ thông kích thước phù hợp, màu đen hoặc bảng trắng focmica.
20	Bàn vẽ	Chiếc	18	- Bảng gỗ đảm bảo chắc chắn; - Mặt nghiêng 60 ⁰ , có kẹp bản vẽ; - Kích thước 1200 x 800 x 1500 mm.
21	Thiết bị dạy học ngoại ngữ	Chiếc	18	Dạng cabin học ngoại ngữ giúp người học có khả năng nghe, nói trực tiếp theo yêu cầu dạy học.
22	Máy tính cá nhân	Chiếc	18	Loại thông dụng dùng để tính toán các phép tính.
23	Máy vi tính	Bộ	1	Loại có cấu hình thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm.
24	Máy in	Chiếc	1	- Loại thiết bị phổ thông trên thị trường sử dụng trong trường học để in tài liệu.
25	Máy in màu	Chiếc	1	Loại thiết bị in màu phổ thông trên thị trường đồng bộ với máy tính.
26	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	- Loại thiết bị phổ thông trên thị trường sử dụng trong các trường học để trình chiếu; - Cường độ ánh sáng > 2500 lux.

Bảng 35: DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN: CÔNG NGHỆ DỆT VẢI JACQUARD

*(Kèm theo Bảng tổng hợp các danh mục thiết bị tối thiểu dành cho
 các môn học, mô đun bắt buộc)*

Tên nghề: Công nghệ Dệt

Mã số mô đun: MĐ31

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

Dùng cho lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy dệt Jacquard điều khiển cơ	Chiếc	1	- Có khả năng dệt các loại vải có rappo lớn, khổ rộng từ 800 ÷ 1.800 mm; - Số kim từ 600 ÷ 3000; - Tốc độ: khoảng từ 180 ÷ 250 v/ph.
2	Máy dệt Jacquard điều khiển điện tử	Chiếc	1	- Có khả năng dệt các loại vải có rappo lớn, khổ rộng từ 800 ÷ 1.800 mm; - Số kim từ 600 ÷ 3000; - Tốc độ: khoảng từ 180 ÷ 250 v/ph.

**Bảng 36: DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN: CÔNG NGHỆ DỆT VẢI KHỔ HẸP**

(Kèm theo bảng tổng hợp các danh mục thiết bị tối thiểu dành cho các môn học, mô đun bắt buộc)

Tên nghề: Công nghệ Dệt

Mã số mô đun: MĐ32

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

Dùng cho lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy dệt kiếm	Chiếc	1	<ul style="list-style-type: none"> - Máy có khả năng dệt các loại vải khổ rộng tối thiểu từ 800 mm; - Bộ phận cắt nhiều khổ vải từ 2cm trở lên; - Công suất tiêu thụ động cơ điện chính từ 1 ÷ 3,5 kw; - Tốc độ: khoảng từ 250 ÷ 600 v/p; - Bộ phận đưa sợi ngang bằng kiếm.
2	Máy dệt kim phẳng khổ hẹp	Chiếc	1	<ul style="list-style-type: none"> - Máy có khả năng dệt các loại vải khổ rộng tối thiểu từ 5mm; - Công suất tiêu thụ động cơ điện chính từ 0,5 ÷ 3,5 kw; - Cấp máy > 20E;. - Độ dịch kim ± 2,5''.

Bảng 37: DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU**MÔ ĐUN: THIẾT KẾ VẢI TRÊN MÁY TÍNH**

(Kèm theo bảng tổng hợp các danh mục thiết bị tối thiểu dành cho các môn học, mô đun bắt buộc)

Tên nghề: Công nghệ Dệt

Mã số mô đun: MĐ33

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

Dùng cho lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy dệt Jacquard điều khiển cơ	Chiếc	1	- Có khả năng dệt các loại vải có rập lớn, khổ rộng tối thiểu từ 800 mm; - Số kim từ 600 ÷ 3000; - Tốc độ: khoảng từ 180 ÷ 250 v/ph.
2	Máy dệt Jacquard điều khiển điện tử	Chiếc	1	- Có khả năng dệt các loại vải có rập lớn, khổ rộng tối thiểu từ 800 mm; - Số kim từ 600 ÷ 3000; - Tốc độ: khoảng từ 180 ÷ 250 v/ph.

**Bảng 38: DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN: CÔNG NGHỆ DỆT TẮT**

*(Kèm theo bảng tổng hợp các danh mục thiết bị tối thiểu dành cho
các môn học, mô đun bắt buộc)*

Tên nghề: Công nghệ Dệt

Mã số mô đun: MĐ34

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

Dùng cho lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy dệt tắt	Chiếc	1	- Loại máy dệt tắt thông dụng một ống kim, hai ống kim, cấp máy 5E÷11E; - Đường kính máy từ 3 ÷ 5 inch.

Bảng 39: DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN: CÔNG NGHỆ SẢN XUẤT VẢI KHÔNG DỆT
(Kèm theo bảng tổng hợp các danh mục thiết bị tối thiểu dành cho các môn học, mô đun bắt buộc)

Tên nghề: Công nghệ Dệt

Mã số mô đun: MĐ35

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

Dùng cho lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Dây chuyền sản xuất vải không dệt	Bộ	1	<ul style="list-style-type: none"> - Trung tâm điều hành đồng bộ hóa các thiết bị; - Dây chuyền dệt gồm các thiết bị liên hợp: <ul style="list-style-type: none"> + Máy xé có khả năng loại trừ tạp chất đảm bảo độ sạch cho xơ theo yêu cầu; + Máy chải có khả năng tạo màng xơ mỏng từ $5 \div 10 \text{ g/m}^2$; + Máy tạo đệm xơ có khả năng tạo thành đệm xơ có khối lượng riêng từ $40 \div 400 \text{ g/m}^2$.
2	Máy xuyên kim	Chiếc	1	<ul style="list-style-type: none"> - Liên kết từ 2 hoặc nhiều hơn các màng xơ bằng phương pháp xuyên kim đảm bảo độ bền và kích thước theo yêu cầu; - Mật độ xuyên kim $12 \div 20 \text{ kim/cm}^2$; - Tốc độ xuyên kim từ $200 \div 300 \text{ lần/phút}$;
3	Thiết bị ngâm tấm dung dịch liên kết	Chiếc	1	<ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị chuyên dùng trong sản xuất vải không dệt; - Liên kết các màng xơ bằng keo hóa học thông qua các cặp trục ép; - Tốc độ ra vải $5 \div 40 \text{ m/phút}$.
4	Máy cán ép định hình đệm xơ	Chiếc	1	<ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị chuyên dùng tạo lực ép để gia tăng độ bền, tạo độ bóng bề mặt cho vải và đảm bảo kích thước theo yêu cầu kỹ thuật; - Lực ép tối đa 150 kg/cm^2; - Khổ rộng $1500 \div 2500 \text{ mm}$.
5	Dụng cụ đóng	Chiếc	10	Có dung tích từ 0,2 lít ÷ 10 lít chất liệu Platic.

Bảng 40: DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN: CÔNG NGHỆ DỆT VẢI NỔI VÒNG

*(Kèm theo bảng tổng hợp các danh mục thiết bị tối thiểu dành cho
các môn học, mô đun bắt buộc)*

Tên nghề: Công nghệ Dệt

Mã số mô đun: MĐ36

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

Dùng cho lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

Số TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy dệt vải dệt thoi	Chiếc	1	<ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị chuyên dùng dệt vải nổi vòng; - Có cơ cấu chân ba tầng phụ để dệt vải nổi vòng; - Khổ rộng máy từ 1100 ÷ 1800 mm; - Tốc độ: 180 ÷ 250 vòng/phút; - Bộ phận đưa sợi ngang hoặc bằng thoi hoặc bằng kiếm.
2	Máy dệt Jacquard	Chiếc	1	<ul style="list-style-type: none"> - Máy dệt Jacquard có cơ cấu điều khiển chương trình mở miệng vải tạo vải nổi vòng có hoa; - Tốc độ: 180 ÷ 400 vòng/ phút.

- Hết -