

Bài 13

Bào ngang

Giới thiệu:

Sau khi gia công mặt cong bề mặt các chi tiết để đưa chúng trở về kích thước chuẩn (thường là máy phay), ta phải tiến hành bào ngang lại bề mặt, mục đích là để bề mặt các chi tiết cong, nhẵn. Muốn làm được điều đó không những người thợ phải biết thao tác bào đúng kỹ thuật mà người thợ còn phải biết lắp và chỉnh sửa bào đúng kỹ thuật, phù hợp với từng loại gỗ và kích thước của chi tiết cần gia công.

Bài học “ngang” được biên soạn nhằm giúp các học viên nhận biết được cấu tạo của bào lau, biết cách lắp và điều chỉnh lưỡi bào và đặc biệt, bài học giúp học viên rèn luyện kỹ năng bào lau gỗ bằng bào ngang.

Mục tiêu thực hiện.

Học xong bài này, học sinh sẽ có khả năng:

1. Lắp được lưỡi bào và ốp bào vào vỏ bào.
2. Sử dụng thành thạo bào ngang để bào các mặt phẳng đạt yêu cầu kỹ thuật.

Đề cương nội dung.

1. Cấu tạo bào ngang.
2. Những thao tác khi sử dụng bào ngang.
3. Sửa chữa bào ngang.

Bài thực hành ứng dụng

Bào ngang các chi tiết của các sản phẩm mộc bằng bào bào ngang: Mặt bàn ghế học sinh, ghế tựa



Hình 2.2: Các loại bào mặt cong.

TÊN BÀI: BÀO NGANG

MỤC TIÊU CỦA BÀI:

II. THỰC HIỆN BÀI HỌC

TT	NỘI DUNG	HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC		THỜI GIAN
		HOẠT ĐỘNG CỦA GIÁO	HOẠT ĐỘNG CỦA	
	<p>Dẫn nhập</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trong cốc rọp xiếc người diễn viên cầm một cối ghi đựng xe đạp cú gắn một bnh xe vậy mà họ vẫn điều khiển và đạp xe đi được tròn dõy. Vậy người thợ sử dụng bào ngang để bào cốc đường cong của phuy gỗ từ dày đến mỏng như 	Giới thiệu bằng lời	Nghe	4
2	<p>Hướng dẫn ban đầu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giới thiệu, cấu tạo, cách sử dụng loại bào ngang. - Trình tự các bước thao tác gia công mặt cong bằng bào ngang trên phôi gỗ, và trên thành phẩm + Xác định vị trí xa mực bào trước tạo độ cong đều mực. + Bào đều tay, đều lần trên đương cong cho bào cắt gọt cho đến mực. + Cầm bào hơi xéo với chiều ngang để cho lần bào không bị gấn. - Yêu cầu kỹ thuật và chất lượng của mặt cong gỗ trước và sau khi 	<ul style="list-style-type: none"> - Giới thiệu, diễn giải - Thao tác mẫu và diễn giải - Gọi học sinh cùng tham gia thao tác bài thực hành 	<ul style="list-style-type: none"> - Nghe, ghi vở - Tham gia phát biểu ý kiến - Tham gia trả lời và thao tack hi giáo viên gọi 	53'

3	<p>Hướng dẫn thường xuyên</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cấp phát phôi gỗ, dụng cụ gia công - Chọn mặt bằng thao tác thực hành - Hướng dẫn bổ sung theo các bước thao tác thực hiện của học sinh - Phương pháp điều chỉnh bào 	<ul style="list-style-type: none"> - Hướng dẫn cụ thể các bước thực hiện bài học thực hành bào đường cong của học sinh - Trao đổi thảo luận 	<ul style="list-style-type: none"> -Thực hiện bài thực hành - Thao tác thực hiện - Thao tác thực hiện độc lập chính xác - Rèn luyện kỹ năng 	3 giờ
4	<p>Hướng dẫn kết thúc</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tổng hợp đánh giá kết quả - Trao đổi hướng dẫn bổ sung phần học sinh chưa đạt yêu cầu kỹ thuật hoặc có sai phạm trong quá 	<p>Đánh giá kết quả bài thực hành</p>	<p>Nghe, trao đổi ý kiến</p>	6
5	<p>Hướng dẫn tự rèn luyện</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ôn lại các thao tác thực hành bào đường cong phôi gỗ. - Thông báo kế hoạch bài thực 	<p>Hướng dẫn học sinh thực hiện</p>	<p>Nghe ghi vở, thực hiện</p>	4