

THỰC TRẠNG TUYỂN SINH, ĐÀO TẠO NGÀNH CÔNG NGHỆ HÀN TẠI TRƯỜNG, NGUYÊN NHÂN VÀ GIẢI PHÁP

GV: NGUYỄN NGỌC CƯỜNG

1. Thực trạng

Hiện nay, tình hình đăng ký ngành công nghệ hàn giảm sút nghiêm trọng. Điều này báo động đến tình trạng:

- + Kế hoạch tuyển sinh, đào tạo ngành hàn công nghệ cao
- + Thiếu hụt nhân lực thợ hàn có tay nghề cao



Hình 1. Thợ hàn ống 6G

Chuyên đề này nhằm thảo luận, tìm ra giải pháp nhằm:

- + Thay đổi cách nhìn một bộ phận người dân về ngành Hàn?
- + Kích thích người học từ đó tạo ra thế hệ người thợ hàn có năng lực tay nghề, thái độ tốt?

2. Nguyên nhân, giải pháp

2.1. Nguyên nhân

➤ Khách quan

- Tỷ lệ sinh thấp: số con trong gia đình ít
- Xu hướng: Hiện nay xu hướng chọn ngành nghề nhẹ nhàng được đề cao
- Tin đồn: việc đồn thổi ngành nghề mang tính độc hại cao, nặng nhọc, ...

➤ Chủ quan

- Tư vấn nghề nghiệp đối với ngành Hàn chưa được chú trọng đúng mức
- Chưa kích thích người học hàn

2.2. Giải pháp

- Tư vấn nghề nghiệp: trong quá trình dạy học, giáo viên bộ môn cần tư vấn rõ ngành nghề để người học biết rõ
- Định hướng đúng dư luận



Hình 2. Tư vấn ngành Công nghệ Hàn

- Kích thích người học

Trong bài tập thực hành:

+ Giao sản phẩm thực tế để người học thấy được rõ ngành nghề

+ Bộ môn cần thảo luận, thống nhất bài tập cần áp dụng cho: Môn học nào?, Bài học nào?, Tiết học nào?

+ Trang phục bảo hộ, dụng cụ đầy đủ, tránh để tình trạng học sinh mất ATLĐ, đau mắt làm ảnh hưởng đến ngành nghề



Hình 3. Sản phẩm thực tế đào tạo ngành Công nghệ Hàn

3. Kiến nghị phương pháp nâng cao chất lượng dạy học

Để nâng cao công tác tuyển sinh ngành công nghệ Hàn:

- Tăng cường công tác quảng bá ngành nghề, tạo dư luận đúng ngành hàn
- Cần chỉnh sửa đề cương chi tiết ngành công nghệ hàn
- Cần có sản phẩm thực tế khi kết thúc môn học

4. Kết luận

- Trên đây là những ý kiến được đúc kết trong quá trình dạy học, cũng như thực tiễn sản xuất của bản thân với mong muốn nhằm nâng cao công tác tuyển sinh ngành hàn, nâng cao chất lượng đào tạo của tổ Công nghệ Hàn nói riêng và khoa Cơ khí nói chung.