

LỜI NÓI ĐẦU

Giáo trình môn học “Tiếng anh chuyên ngành” là giáo trình của nghề Điện công nghiệp, được xây dựng và biên soạn theo chương trình đào tạo nghề Điện công nghiệp của Trường Cao đẳng nghề Yên Bái đã được ban hành theo Quyết định số 418/QĐ-TCĐN, ngày 24 tháng 3 năm 2017.

Giáo trình phục vụ học sinh sinh viên trong các khoá đào tạo trình độ cao đẳng và trung cấp Điện công nghiệp trong nhà trường. Ngoài ra là tài liệu tham khảo của các nhà quản lý và đào tạo trong các cơ sở giáo dục nghề nghiệp.

Giáo trình được biên soạn gồm 07 bài theo chương trình đào tạo.

UNIT1: ELECTRONIC TOOLS

UNIT2: DESCRIBING SHAPES

UNIT3: MEASURING INSTRUMENTS

UNIT4: ELECTRIC MATERIALS: CONDUCTORS, INSULATORS AND SEMICONDUCTORS

UNIT5: ELECTRIC MATERIALS: SUPERCONDUCTORS

UNIT 6: CIRCUIT ELEMENTS

UNIT 7: THE DC MOTOR

Giáo trình môn học “Tiếng anh chuyên ngành” được biên soạn theo các nguyên tắc: định hướng thị trường lao động, hệ thống và khoa học, tính ổn định và linh hoạt, hướng tới liên thông giữa các hệ đào tạo, chuẩn kỹ năng nghề quốc gia và sát với thực tế.

Trong quá trình thực hiện nhóm biên soạn đã tham khảo nhiều tài liệu liên quan, tài liệu kỹ thuật của các chuyên gia... Ngoài ra còn có sự tham gia đóng góp ý kiến tích cực của các cán bộ chuyên ngành trong và ngoài trường để giáo trình được hoàn thiện.

Giáo trình môn học “Tiếng anh chuyên ngành” đã được Hội đồng thẩm định Trường Cao đẳng nghề Yên Bái nghiệm thu và nhất trí đưa vào sử dụng làm tài liệu chính thống trong nhà trường phục vụ giảng dạy và học tập của học sinh sinh viên.

Giáo trình này được biên soạn lần đầu, mặc dù nhóm biên soạn đã hết sức cố gắng song khó tránh khỏi những thiếu sót, chúng tôi mong nhận được các ý kiến đóng góp của người sử dụng và các đồng nghiệp để giáo trình ngày càng được hoàn thiện hơn.

Xin trân trọng giới thiệu!

HIỆU TRƯỞNG

Th.s: Lê Anh Tuấn

MỤC LỤC

ĐỀ MỤC	TRANG
UNIT1: ELECTRONIC TOOLS	4
I. VOCABULARY	4
II. GRAMMAR	5
III. READING COMPREHESION KIND OF TOOL AND USING TOOLS	6
IV. EXERCISES	7
UNIT2: DESCRIBING SHAPES	13
I. VOCABULARY	13
II. GRAMMAR	15
III. READING COMPREHENSION	17
IV. EXERCISES	17
UNIT3: MEASURING INSTRUMENTS	23
I. VOCABULARY	23
II. GRAMMAR	24
III. READING COMPREHENSION	24
IV. EXERCISES	25
UNIT4: ELECTRIC MATERIALS: CONDUCTORS, INSULATORS AND SEMICONDUCTORS	29
I. VOCABULARY	29
II. GRAMMAR	31
III. READING COMPREHENSION	31
IV. EXERCISES	32
UNIT5: ELECTRIC MATERIALS: SUPERCONDUCTORS	36
I. VOCABULARY	36
I. GRAMMAR.....	37
III. READING COMPREHENSION	37
IV. EXERCISES	38
UNIT 6: CIRCUIT ELEMENTS	41
I. VOCABULARY	41
II. GRAMMAR	42
III. READING COMPREHENSION	43
IV. EXERCISES	44
UNIT 7: THE DC MOTOR	48
I. VOCABULARY	48
II. GRAMMAR	49
III. READING COMPREHENSION	49
IV. EXERCISES	51