SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO     **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**Độc lập - Tự Do - Hạnh Phúc**

**TRƯỜNG THPT NĂNG KHIẾU**

**TDTT HUYỆN BÌNH CHÁNH**

*Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 4 tháng 01 năm 2021.*

**KẾ HOẠCH GIẢNG DẠY**

**MÔN CÔNG NGHỆ - LỚP 11** (Chương trình chuẩn)

**HỌC KỲ II - NĂM HỌC 2020 – 2021**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TUẦN** | **TIẾT PPCT** | **BÀI** | **NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH** | **GHI CHÚ** |
| **CHỦ ĐỀ 4: VẬT LIỆU CƠ KHÍ VÀ CÔNG NGHỆ CHẾ TẠO PHÔI** | | | | | |
| **1**  11/01 –> 17/01 | 19 | Bài 15 | Vật liệu cơ khí |  |
| 20 | Bài 16 | Công nghệ chế tạo phôi (Tiết 1) |  |
| **2**  18/01 –> 24/01 | 21 | Bài 16 | Công nghệ chế tạo phôi (Tiết 2) |  |
| **CHỦ ĐỀ 5: CÔNG NGHỆ CẮT GỌT KIM LOẠI VÀ TỰ ĐỘNG HÓA TRONG CHẾ TẠO CƠ KHÍ** | | | |
| 22 | Bài 17 | Công nghệ cắt gọt KL (Tiết 1) |  |
| **3**  25/01 –> 31/01 | 23 | Bài 17 | Công nghệ cắt gọt KL (Tiết 2) |  |
| 24 | Bài 19 | Tự động hóa trong chế tạo cơ khí |  |
| **4**  01/02 –> 07/02 | 25 |  | **ÔN TẬP CHỦ ĐỀ 4,5** |  |
| 26 |  | **KIỂM TRA THƯỜNG XUYÊN** |  |
| **CHỦ ĐỀ 6: GIỚI THIỆU VỀ ĐỘNG CƠ ĐỐT TRONG** | | | | | |
| **5**  15/02–> 21/02 | 27 | Bài 20, Bài 21,  Bài 22 | Khái quát về động cơ đốt trong  Nguyên lý làm việc của động cơ đốt trong\_Mục I  Thân máy và nắp máy | Mục I. Sơ lược về ĐCĐT/ Bài 20 (không dạy) |
| 28 | Mục I. Giới thiệu chung/Bài 22 (Không dạy) |
| **6**  22/02–> 28/02 | 29 | Bài 21 | Nguyên lý làm việc của động cơ đốt trong (Tiết 1) |  |
| 30 | Bài 21 | Nguyên lý làm việc của động cơ đốt trong (Tiết 2) |  |
| **7**  01/3–> 07/3 | 31 | **Ôn tập KT giữa kì** | |  |
| 32 | **Kiểm tra giữa kì** | |  |
| **CHỦ ĐỀ 7: CẤU TẠO CỦA ĐỘNG CƠ ĐỐT TRONG** | | | |  |
| **8**  08/3–> 14/3 | 33 | Bài 23 | Cơ cấu trục khuỷu, thanh truyền. |  |
| 34 | Bài 24 | Cơ cấu phân phối khí |  |
| **9**  15/3–> 21/3 | 35 | Bài 25 | Hệ thống bôi trơn |  |
| 36 | Bài 26 | Hệ thống làm mát |  |
| **10**  22/3–> 28/3 | 37 | Bài 27 | Hệ thống cung cấp nhiên liệu & không khí trong động cơ xăng (Tiết 1) |  |
| 38 | Bài 27 | Hệ thống cung cấp nhiên liệu & không khí trong động cơ xăng (Tiết 2) |  |
| **11**  29/3–> 04/4 | 39 | Bài 28 | Hệ thống cung cấp nhiên liệu & không khí trong động cơ Diezen (Tiết 1) | Không dạy đặc điểm của sự hình thành hòa khí |
| 40 | Bài 28 | Hệ thống cung cấp nhiên liệu & không khí  trong động cơ Diezen (Tiết 2) |
| **12**  05/4–> 11/4 | 41 | Bài 29 | Hệ thống đánh lửa |  |
| 42 | Bài 30 | Hệ thống khởi động |  |
| **13**  01/6 -> 07/6 | 43 | Ôn tập KT HKII | |  |
| 44 |  |
| **14**  19/4 -> 25/4 | 45 | **Ôn tập và KTHKII** | | **Kiểm tra HKII các môn tại lớp** |
| 46 |
| **15**  26/4–> 02/5 | 47 | **KT HKII** | |  |
| 48 |  |
| **16**  03/5–> 09/5 | 51 | **Sửa bài KT HKII** | |  |
| 52 |
| **17**  10/5–> 16/5 | 53 | Bài 32 | Khái quát về ứng dụng của động cơ đốt trong |  |
| 54 | Bài 33 | Động cơ đốt trong dụng cho xe máy |  |
| **18**  17/5–> 23/5 | 55 | **Tổng kết năm học** | |  |
| 56 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Duyệt của BGH** |  |
| **Hiệu Phó chuyên môn** | **Nhóm trưởng chuyên môn** |
| **(đã ký)**  **Trần Thị Huyền Trang** | **(đã ký)**  **Bùi Thị Huyền Trang** |

*Nơi nhận:*

* *BGH;*
* *GV trong tổ;*
* *Lưu hồ sơ.*