

**ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN
 TRÌNH ĐỘ ĐÀO TẠO: ĐẠI HỌC
 CHUYÊN NGÀNH: CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT CƠ KHÍ Ô TÔ**

1. Tên học phần:

Tiếng Việt: Thực tập động cơ F1

Tiếng Anh: Engine practice F1

Mã học phần: 02DHOTO364

Số tín chỉ học phần: 3 tín chỉ. Trong đó (LT: 0, TH: 3)

Số tiết học phần:

Thực hành: 90 tiết

Tự học: 60 tiết

2. Đơn vị quản lý học phần

2.1. Giảng viên giảng dạy:

1. ThS. Nguyễn Bá Thiện

2. ThS. Nguyễn Văn Hậu

3. ThS. Nguyễn Sĩ Sơn

2.2. Bộ môn: Cơ khí ô tô

2.3. Khoa: Cơ khí - Động lực

3. Điều kiện tiên quyết: học sau học phần Động cơ đốt trong F1

4. Mục tiêu của học phần:

Học xong học phần này người học được trang bị những kiến thức và kỹ năng cốt lõi:

4.1. Kiến thức

4.1.1. Hiểu được những kiến thức cốt lõi về cấu tạo và nguyên lý làm việc của các hệ thống trên động cơ ôtô bao gồm: Cơ cấu trực khuỷu thanh truyền, cơ cấu phân phối khí, hệ thống bôi trơn, hệ thống làm mát, hệ thống cung cấp hỗn hợp đốt.

4.1.2. Nắm được công dụng của từng chi tiết, cụm chi tiết cách vận hành khi làm việc, những chú ý khi chăm sóc bảo dưỡng.

4.1.3. Có những kiến thức tổng hợp về cấu tạo và nguyên lý làm việc của động cơ từ đó biết tổng hợp và phân tích các chỉ tiêu nâng cao tính kinh tế- kỹ thuật của động cơ, phục vụ cho công tác nghiên cứu khoa học trong học tập cũng như trong thực tế sản xuất.

4.1.4. Nhận biết được các dạng hỏng, đánh giá được mức độ hư hỏng và đưa ra phương án thay thế sửa chữa.



4.1.5. Hiểu biết và tiếp thu tốt kiến thức của môn học khác như: Tháo lắp bảo dưỡng, thực hành nghề để hình thành kỹ năng sử dụng, vận hành, chăm sóc bảo dưỡng xe máy được giao sử dụng.

4.2. Kỹ năng

4.2.1. Tháo lắp được các cụm chi tiết trên động cơ theo quy trình, đảm bảo các yêu cầu kỹ thuật. Kỹ năng kiểm tra, chẩn đoán các dạng hỏng và đưa ra phương án sửa chữa phù hợp.

4.2.2. Sử dụng thành thạo các dụng cụ đồ nghề khi thực hành tháo lắp

4.2.3. Hình thành tốt các kỹ năng về an toàn lao động trong xưởng thực hành.

4.2.4. Kỹ năng phân tích các nguyên nhân hỏng hóc của cụm chi tiết và chi tiết trên động cơ, từ đó có phương án tháo lắp thay thế và sửa chữa phù hợp nhất

4.2.5. Kỹ năng đọc các bản vẽ kỹ thuật, các sơ đồ cấu tạo và nguyên lý làm việc của động cơ.

4.2.6. Vận dụng kiến thức đã học kết hợp với kiến thức từ thực tế chuyên môn, để giải quyết những vấn đề phát sinh.

4.2.7. Nâng cao kỹ năng tìm kiếm tài liệu qua các phương tiện thông tin đại chúng, các kênh tài liệu học thuật trong ngành.

4.2.8. Sinh viên nâng cao và vận dụng tốt kỹ năng tư duy, tự học, tự nghiên cứu khoa học và làm việc nhóm; Biết cách trình bày, thuyết trình và phản biện các vấn đề khoa học.

5. Chuẩn đầu ra học phần

Sau khi hoàn thành việc học học phần này, sinh viên có thể:

1. Hình thành kỹ năng tháo lắp được các cụm chi tiết trên động cơ theo quy trình, đảm bảo các yêu cầu kỹ thuật. Kỹ năng kiểm tra, chẩn đoán các dạng hỏng và đưa ra phương án sửa chữa phù hợp

2. Sử dụng thành thạo các dụng cụ đồ nghề khi thực hành tháo lắp

3. Hình thành tốt các kỹ năng về an toàn lao động trong xưởng thực hành.

4. Hình thành kỹ năng phân tích các kết cấu để tìm ra các nguyên nhân hỏng hóc của cụm chi tiết và chi tiết trên động cơ

5. Hình thành kỹ năng đọc các bản vẽ kỹ thuật, các sơ đồ cấu tạo và nguyên lý làm việc của động cơ.

6. Vận dụng kiến thức đã học kết hợp với kiến thức từ thực tế chuyên môn, để giải quyết những vấn đề phát sinh.

7. Nâng cao kỹ năng tìm kiếm tài liệu qua các phương tiện thông tin đại chúng, các kênh tài liệu học thuật trong ngành.

8. Hình thành kỹ năng tự học, tự nghiên cứu tài liệu.

9. Nâng cao khả năng làm việc nhóm, kỹ năng giao tiếp, thuyết trình.

6. Tóm tắt nội dung học phần

Nội dung học phần gồm 5 chương: trình bày về tháo, lắp, kiểm tra, sửa chữa, thay thế và điều chỉnh các cụm chi tiết, bộ phận của động cơ đốt trong

- + Cơ cấu trực khuỷu thanh truyền.
- + Cơ cấu phân phối khí.
- + Hệ thống bôi trơn.
- + Hệ thống làm mát.
- + Hệ thống cung cấp hỗn hợp đốt

7. Cấu trúc nội dung học phần

Đề mục	Nội dung	Số tiết	Mục tiêu
Bài mở đầu	Nội quy xưởng thực hành.	8	
1.1	Nội quy an toàn xưởng thực hành sửa chữa ô tô.	2	4.1.1; 4.1.2;
1.2	Nội quy an toàn phòng cháy chữa cháy.	3	4.1.5;
1.3	Nội quy an toàn trong công tác sửa chữa ô tô. An toàn trong sử dụng đồ nghề, máy cung cụ. Thiết bị nâng, hạ	3	4.1.3;
Chương 1	Lý thuyết chung về sửa chữa, sử dụng dụng cụ tháo lắp trong sửa chữa ôtô	8	
1.1	Các dạng hư hỏng và phương pháp phục hồi, sửa chữa chi tiết	1	4.1.1; 4.1.2;
1.2	Các chế độ bảo dưỡng, sửa chữa ôtô.	1	4.1.5;
1.3	Tháo, rửa, kiểm tra và phân loại chi tiết.	1	
1.4	Chế tạo đệm	1	4.1.3;
1.5	Mài sửa dao cạo.	2	
1.6	Sử dụng dụng cụ tháo lắp và đo kiểm trong sửa chữa ôtô	2	
Chương 2	Sửa chữa cơ cấu trực khuỷu- thanh truyền	30	
2.1	Tháo, kiểm tra, sửa chữa và lắp nắp máy	5	
2.2	Tháo, kiểm tra, sửa chữa và lắp thân máy, đáy dầu.	5	4.1.1; 4.1.2;
2.3	Tháo, lắp, kiểm tra, sửa chữa xilanh.	8	4.1.5;
2.4	Tháo, lắp, kiểm tra nhóm piston- thanh truyền	5	
2.5	Quy trình tháo, lắp, kiểm tra, sửa chữa bánh đà	2	4.1.3;
2.6	Cao bậc biên và bậc cổ trực	3	
	Kiểm tra bài số 2	2	

G
I
C
GHIỆP
NINH

Đề mục	Nội dung	Số tiết	Mục tiêu
Chương 3	Sửa chữa cơ cấu phân phối khí	20	
3.1	Quy trình tháo, lắp, kiểm tra và sửa chữa cơ cấu phân phối khí xupap treo.	5	4.1.1; 4.1.2; 4.1.5;
3.2	Qui trình tháo, lắp và kiểm tra sửa chữa cơ cấu phân phối khí xupap đặt	5	4.1.3;
3.3	Kiểm tra, sửa chữa trực cam, bạc lót và đặt cam.	4	
3.4	Rà xupap và điều chỉnh khe hở nhiệt.	4	
	Kiểm tra bài số 2	2	
Chương 4	Sửa chữa hệ thống bôi trơn	12	4.1.1; 4.1.2;
4.1	Tháo, lắp kiểm tra hệ thống bôi trơn.	6	4.1.5;
4.2	Tháo lắp và kiểm tra sửa chữa bơm dầu.	6	4.1.3;
Chương 5	Sửa chữa hệ thống làm mát	12	
5.1	Những hư hỏng chính, kiểm tra bảo dưỡng hệ thống làm mát:	4	4.1.1; 4.1.2;
5.2	Tháo, lắp, kiểm tra, sửa chữa bơm nước, quạt gió.	4	4.1.5;
5.3	Tháo lắp, kiểm tra, sửa chữa các bộ phận khác (van hằng nhiệt, két làm mát).	2	4.1.3;
	Kiểm tra bài số 3	2	
	Tổng		

8. Phương pháp giảng dạy

- Giảng dạy theo hướng giao tiếp.
- Phương pháp thuyết trình, phỏng vấn;
- Phương pháp thảo luận nhóm, hoạt động cặp đôi.
- Hướng dẫn các nội dung tự học, nghiên cứu của sinh viên.

9. Nhiệm vụ của sinh viên

Sinh viên phải thực hiện các nhiệm vụ sau:

- Có mặt tối thiểu 70% số tiết học lý thuyết.
- Tham gia và hoàn thành đầy đủ các buổi thảo luận, bài tập nhóm/bài tập và được đánh giá kết quả thực hiện.
- Tham dự kiểm tra giữa học kỳ.
- Chu động chuẩn bị các nội dung và thực hiện giờ tự học theo mục 12.

10. Đánh giá kết quả học tập của sinh viên

10.1. Cách đánh giá

Sinh viên được đánh giá tích lũy học phần như sau:

TT	Điểm thành phần	Quy định	Ghi chú
1	Điểm kiểm tra học phần	2 Bài kiểm tra.	Sinh viên phải tham dự đủ thời gian tại xưởng thực hành

10.2. Cách tính điểm:

Điểm học phần bao gồm điểm kiểm tra thường xuyên trong quá trình học tập; điểm đánh giá nhận thức và thái độ tham gia thảo luận; điểm đánh giá phần thực hành; điểm chuyên cần; điểm thi giữa học phần; điểm tiểu luận và điểm thi kết thúc học phần thực hiện theo công thức sau:

$$\text{Điểm học phần} = \text{Trung bình cộng điểm kiểm tra thường xuyên}$$

Điểm học phần tính theo thang điểm 10 làm tròn đến một chữ số thập phân, sau đó được quy đổi sang điểm chữ và điểm số theo thang điểm 4 theo quy chế đào tạo của Nhà trường.

11. Tài liệu học tập:

Tài liệu học tập

Giáo trình chính:

[1] Thực tập động cơ F1- ĐH Công nghiệp QN

Tài liệu tham khảo:

[2] Động cơ đốt trong F1 - ĐH Công nghiệp QN

[3] Động cơ đốt trong F2 - ĐH Công nghiệp QN

[4] Kỹ thuật sửa chữa động cơ xăng; Lê Xuân Tới.

[5] Kỹ thuật sửa chữa động cơ dầu; Lê Xuân Tới.

[6] Kỹ thuật sửa chữa ôtô và động cơ nổ hiện đại (tập 1, 2, 3, 4); Nguyễn Oanh.

12. Hướng dẫn tự học của học phần

Chương	Nội dung	TH (tiết)	Sinh viên cần chuẩn bị
Bài mở đầu	Nội quy xưởng thực hành.	10	<ul style="list-style-type: none"> - Chuẩn bị và đọc trước nội dung trong tài liệu [1]. - Đọc thêm nội dung trong tài liệu [2]-[6]. - Chuẩn bị câu hỏi thảo luận.
Chương 1	Lý thuyết chung về sửa chữa, sử dụng dụng cụ tháo lắp trong sửa chữa ôtô	5	<ul style="list-style-type: none"> - Chuẩn bị và đọc trước nội dung trong tài liệu [1]. - Đọc thêm nội dung trong tài liệu [2]-[6]. - Chuẩn bị câu hỏi thảo luận.

THƯƠNG

Chương	Nội dung	TH (tiết)	Sinh viên cần chuẩn bị
Chương 2	Sửa chữa cơ cấu trực khuỷu thanh truyền	15	<ul style="list-style-type: none"> - Chuẩn bị và đọc trước nội dung trọng tài liệu [1]. - Đọc thêm nội dung trong tài liệu [2]-[6]. - Chuẩn bị câu hỏi thảo luận.
Chương 3	Sửa chữa cơ cấu phân phối khí	10	<ul style="list-style-type: none"> - Chuẩn bị và đọc trước nội dung trọng tài liệu [1]. - Đọc thêm nội dung trong tài liệu [2]-[6]. - Chuẩn bị câu hỏi thảo luận.
Chương 4	Sửa chữa hệ thống bôi trơn	10	<ul style="list-style-type: none"> - Chuẩn bị và đọc trước nội dung trọng tài liệu [1]. - Đọc thêm nội dung trong tài liệu [2]-[6]. - Chuẩn bị câu hỏi thảo luận.
Chương 5	Sửa chữa hệ thống làm mát	10	<ul style="list-style-type: none"> - Chuẩn bị và đọc trước nội dung trọng tài liệu [1]. - Đọc thêm nội dung trong tài liệu [2]-[6]. - Chuẩn bị câu hỏi thảo luận.
Tổng		60	

Quảng Ninh, ngày 25 tháng 11 năm 2022

TRƯỞNG BỘ MÔN GIẢNG VIÊN BIÊN SOẠN



TS. Hoàng Hùng Thắng

ThS. Nguyễn Bá Thiện

ThS. Nguyễn Bá Thiện