

CỤC ĐẢNG KIỂM VIỆT NAM

DANH MỤC

TÀI LIỆU THAM KHẢO ÔN THI TUYỂN VIÊN CHỨC NĂM 2025 CỦA CỤC ĐẢNG KIỂM VIỆT NAM

1. Lĩnh vực thử nghiệm xe cơ giới

- Luật Trật tự, an toàn giao thông đường bộ năm 2024;
- Thông tư số 53/2024/TT-BGTVT ngày 15 tháng 11 năm 2024 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải quy định về phân loại phương tiện giao thông đường bộ và dấu hiệu nhận biết xe cơ giới sử dụng năng lượng sạch, năng lượng xanh, thân thiện môi trường;
- Thông tư số 54/2024/TT-BGTVT ngày 15 tháng 11 năm 2024 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải quy định về trình tự, thủ tục chứng nhận chất lượng an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường xe cơ giới, xe máy chuyên dùng, phụ tùng xe cơ giới trong nhập khẩu;
- Thông tư số 55/2024/TT-BGTVT ngày 15 tháng 11 năm 2024 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải quy định về trình tự, thủ tục chứng nhận chất lượng an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường của xe cơ giới, xe máy chuyên dùng, phụ tùng xe cơ giới trong sản xuất, lắp ráp;
- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 09:2024/BGTVT về chất lượng an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường đối với xe ô tô;
- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 10:2024/BGTVT về chất lượng an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường đối với ô tô khách thành phố;
- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 11:2024/BGTVT về chất lượng an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường đối với rơ moóc và sơ mi rơ moóc;
- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 82:2024/BGTVT về ô tô khách thành phố để người khuyết tật tiếp cận sử dụng ;
- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 14:2024/BGTVT về chất lượng an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường đối với xe mô tô, xe gắn máy ;
- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 28:2024/BGTVT về gương chiếu hậu xe mô tô, xe gắn máy;
- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 32:2024/BGTVT về kính an toàn của xe ô tô;
- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 33:2024/BGTVT về gương dùng cho xe ô tô;

- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 34:2024/BGTVT về lớp hơi dùng cho ô tô;
- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 36:2024/BGTVT về lớp hơi dùng cho xe mô tô, xe gắn máy;
- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 37:2024/BGTVT về động cơ xe mô tô, xe gắn máy;
- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 47:2024/BGTVT về ắc quy chì - axit, lithium - ion dùng cho xe mô tô, xe gắn máy;
- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 52:2024/BGTVT về kết cấu an toàn chống cháy của xe cơ giới;
- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 53:2024/BGTVT về yêu cầu an toàn chống cháy của vật liệu sử dụng trong kết cấu nội thất xe cơ giới;
- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 78:2024/BGTVT về vành hợp kim nhẹ dùng cho xe ô tô;
- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 90:2024/BGTVT về động cơ sử dụng cho xe mô tô điện, xe gắn máy điện;
- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 91:2024/BGTVT về ắc quy sử dụng cho xe mô tô điện, xe gắn máy điện;
- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 113:2024/BGTVT về yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử vành bánh xe mô tô, xe gắn máy;
- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 118:2024/BGTVT về chất lượng an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường đối với xe chở hàng bốn bánh có gắn động cơ;
- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 119:2024/BGTVT về chất lượng an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường đối với xe chở người bốn bánh có gắn động cơ;
- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 124:2024/BGTVT về khung xe mô tô, xe gắn máy;
- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 125:2024/BGTVT về đèn chiếu sáng phía trước của phương tiện giao thông cơ giới đường bộ;
- Những kiến thức cơ bản theo trình độ chuyên môn được đào tạo.

2. Lĩnh vực thử nghiệm khí thải và tiêu thụ năng lượng xe cơ giới

- Luật Trật tự, an toàn giao thông đường bộ năm 2024;

- Quyết định số 19/2024/QĐ-TTg ngày 15/11/2024 của Thủ tướng Chính phủ về việc quy định lộ trình áp dụng tiêu chuẩn khí thải đối với xe cơ giới nhập khẩu và sản xuất lắp ráp;

- Thông tư số 54/2024/TT-BGTVT ngày 15 tháng 11 năm 2024 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải quy định về trình tự, thủ tục chứng nhận chất lượng an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường xe cơ giới, xe máy chuyên dùng, phụ tùng xe cơ giới trong nhập khẩu;

- Thông tư số 55/2024/TT-BGTVT ngày 15 tháng 11 năm 2024 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải quy định về trình tự, thủ tục chứng nhận chất lượng an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường của xe cơ giới, xe máy chuyên dùng, phụ tùng xe cơ giới trong sản xuất, lắp ráp;

- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 09:2024/BGTVT về chất lượng an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường đối với xe ô tô;

- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 14:2024/BGTVT về chất lượng an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường đối với xe mô tô, xe gắn máy;

- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 04:2024/BGTVT về khí thải xe mô tô, xe gắn máy sản xuất, lắp ráp và nhập khẩu mới;

- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 77:2024/BGTVT về khí thải mức 3 đối với xe mô tô hai bánh sản xuất, lắp ráp và nhập khẩu mới;

- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 109:2024/BGTVT về khí thải mức 5 đối với xe ô tô sản xuất, lắp ráp và nhập khẩu mới;

- Những kiến thức cơ bản theo trình độ chuyên môn được đào tạo.

3. Lĩnh vực tài chính, kế toán

- Luật Kế toán số 88/2015/QH13 ngày 20/11/2015;

- Luật Quản lý thuế số 38/2019/QH14 ngày 13/6/2019;

- Luật Thuế Giá trị gia tăng số 48/2024/QH15;

- Thông tư số 200/2014/TT-BTC ngày 22/12/2014 của Bộ trưởng Bộ Tài chính hướng dẫn chế độ kế toán doanh nghiệp và các Thông tư sửa đổi bổ sung (nếu có);

- Thông tư số 45/2013/TT-BTC ngày 25/4/2013 của Bộ trưởng Bộ Tài chính hướng dẫn chế độ quản lý, sử dụng và trích khấu hao tài sản cố định và các Thông tư điều chỉnh, bổ sung (nếu có).

- Các văn bản QPPL hiện hành hướng dẫn về hóa đơn, chứng từ; thuế TNDN, GTGT, TNCN;

- Những kiến thức cơ bản theo trình độ chuyên môn được đào tạo.