

Số: 319 /TB-ĐKTCK

Hà Nội, ngày 04 tháng 9 năm 2020

THÔNG BÁO
Về việc tuyển dụng viên chức năm 2020

I. GIỚI THIỆU CHUNG VỀ ĐƠN VỊ TUYỂN DỤNG

Đài Khí tượng cao không là đơn vị sự nghiệp công lập trực thuộc Tổng cục Khí tượng Thủy văn thực hiện chức năng kiểm tra, giám sát nghiệp vụ và đánh giá hoạt động mạng lưới trạm khí tượng trên cao, ra đa thời tiết, vệ tinh, ô dôn - bức xạ cực tím và định vị sét (gọi chung là khí tượng cao không); thực hiện các hoạt động dịch vụ về khí tượng cao không theo quy định của pháp luật.

Cơ cấu tổ chức của Đài có 06 đơn vị trực thuộc, bao gồm: Văn phòng, phòng Kế hoạch - Tài chính, phòng Khí tượng ra đa, phòng Quản lý mạng lưới trạm, phòng Máy - Thiết bị, trạm Khí tượng cao không Hà Nội.

II. VỊ TRÍ, SỐ LƯỢNG, TIÊU CHUẨN, ĐIỀU KIỆN

1. Vị trí, số lượng tuyển dụng:

- Vị trí việc làm Kỹ sư: 02 người
- Vị trí việc làm Kiểm soát khí tượng cao không: 02 người

(Chi tiết theo Phụ lục đính kèm).

2. Điều kiện, tiêu chuẩn dự tuyển

2.1. Điều kiện chung

- Có quốc tịch Việt Nam và cư trú tại Việt Nam;
- Từ đủ 18 tuổi trở lên;
- Có Phiếu đăng ký dự tuyển theo mẫu quy định, có lý lịch rõ ràng;
- Tốt nghiệp Đại học trở lên và có các văn bằng, chứng chỉ phù hợp theo vị trí việc làm dự tuyển;
- Có một trong những chứng chỉ tiếng Anh sau: Tiếng Anh trình độ B, TOEFL 337 PBT trở lên, 34 iBT trở lên; IELTS 3.5 trở lên, TOEIC 400 trở lên và A2 khung Châu Âu trở lên; hoặc có chứng chỉ tiếng Anh với trình độ tương đương bậc 2 khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam theo quy định tại Thông tư 01/2014/TT-BGDĐT ngày 24/01/2014 của Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam;
- Có chứng chỉ tin học Văn phòng trình độ B trở lên hoặc có chứng chỉ tin học với trình độ đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy

định tại Thông tư 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ Thông tin và Truyền thông quy định Chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin;

- Có đủ sức khỏe để hoàn thành nhiệm vụ do cơ quan y tế có thẩm quyền xác nhận (từ bệnh viện huyện, quận hoặc tương đương trở lên);

- Có phẩm chất chính trị, đạo đức tốt;

- Các điều kiện khác theo yêu cầu của vị trí tuyển dụng.

Những người sau đây không được đăng ký dự tuyển viên chức:

- Không cư trú tại Việt Nam;

- Mất hoặc bị hạn chế năng lực hành vi dân sự;

- Đang bị truy cứu trách nhiệm hình sự; đang chấp hành bản án, quyết định về hình sự của Tòa án; đang bị áp dụng biện pháp xử lý hành chính đưa vào cơ sở chữa bệnh, cơ sở giáo dục, trường giáo dưỡng.

2.2. Điều kiện cụ thể:

*** Đối với vị trí Kỹ sư:**

- Có kiến thức cơ bản một số chuyên ngành kỹ thuật có liên quan.

- Có khả năng lập trình, viết phần mềm.

- Có bằng cấp, chứng chỉ chuyên ngành đáp ứng quy định tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp hoặc theo thực tế yêu cầu công việc.

- Có khả năng nghiên cứu, ứng dụng thông tin khoa học, kỹ thuật, công nghệ vào nghiệp vụ khí tượng cao không.

- Có sức khỏe tốt, có khả năng làm việc độc lập, có tinh thần trách nhiệm cao, tham gia công tác dài ngày tại các trạm để thực hiện công việc chuyên môn và khắc phục sự cố đột xuất; chịu được áp lực trong công việc.

- Kỹ năng xử lý tình huống liên quan đến chuyên môn tốt.

- Sử dụng được một ngoại ngữ thông dụng ở trình độ B trong hoạt động chuyên môn.

*** Đối với vị trí Kiểm soát khí tượng cao không**

- Có bằng cấp, chứng chỉ chuyên ngành, chứng chỉ ngoại ngữ và tin học đáp ứng quy định .

- Nắm vững chuyên môn về lĩnh vực được đào tạo để áp dụng vào thực tế công việc

- Có sức khỏe tốt, có khả năng làm việc độc lập, có tinh thần trách nhiệm cao; chịu áp lực trong công việc.

- Có kỹ năng tổ chức triển khai kỹ thuật và thừa hành kỹ thuật.

- Có kỹ năng xử lý các tình huống, các vụ việc có liên quan đến lĩnh vực được phân công thực hiện một cách chủ động và hiệu quả, kịp thời.

- Sử dụng thành thạo máy vi tính và các thiết bị văn phòng để phục vụ công tác, quản lý và chuyên môn, nghiệp vụ.

- Ưu tiên người kinh nghiệm kiểm soát số liệu khí tượng thủy văn và khả năng lập trình tốt về ứng dụng trong lĩnh vực khí tượng phục vụ công tác dự báo khí tượng thủy văn.

III. TỔ CHỨC XÉT TUYỂN

1. Nội dung và hình thức xét tuyển

Việc tuyển dụng viên chức được thực hiện thông qua hình thức xét tuyển theo 02 vòng như sau:

- Vòng 1: Kiểm tra điều kiện, tiêu chuẩn của người dự tuyển đăng ký tại Phiếu đăng ký dự tuyển theo yêu cầu của vị trí việc làm; nếu phù hợp thì người dự tuyển được tham dự vòng 2.

- Vòng 2: Phỏng vấn để kiểm tra năng lực, trình độ chuyên môn, nghiệp vụ của người dự tuyển. Thời gian phỏng vấn 30 phút và không thực hiện phúc khảo với kết quả phỏng vấn.

Điểm phỏng vấn tính theo thang điểm 100.

2. Cách xác định người trúng tuyển

Người trúng tuyển trong kỳ xét tuyển phải có đủ các điều kiện như sau:

- Có kết quả điểm phỏng vấn đạt từ 50 điểm trở lên;

- Có số điểm vòng 2 cộng với điểm ưu tiên theo quy định (nếu có) cao hơn lấy theo thứ tự từ cao xuống thấp trong phạm vi chỉ tiêu được tuyển dụng của từng vị trí việc làm.

- Trường hợp có từ 02 người trở lên có kết quả điểm phỏng vấn cộng với điểm ưu tiên theo quy định bằng nhau ở chỉ tiêu cuối cùng cần tuyển dụng, thì người có kết quả điểm phỏng vấn vòng 2 cao hơn là người trúng tuyển; nếu vẫn không xác định được thì người đứng đầu cơ quan, đơn vị có thẩm quyền tuyển dụng viên chức quyết định người trúng tuyển.

- Trường hợp người dự xét tuyển viên chức thuộc nhiều diện ưu tiên theo quy định, thì chỉ được cộng điểm ưu tiên cao nhất vào kết quả điểm thi tại vòng 2 theo quy định.

Lưu ý: Không thực hiện bảo lưu kết quả xét tuyển cho các kỳ xét tuyển lần sau.

3. Thời gian xét tuyển

- Thời hạn tiếp nhận Phiếu đăng ký dự tuyển: từ ngày 05 tháng 9 năm 2020 đến hết 17h00 ngày 05 tháng 10 năm 2020; người đăng ký dự tuyển nộp trực tiếp Phiếu đăng ký dự tuyển (theo mẫu ban hành theo Nghị định số 161/2018/NĐ-CP ngày 29 tháng 11 năm 2018 của Chính phủ) tại địa điểm tiếp nhận Phiếu đăng ký dự tuyển hoặc gửi theo đường bưu chính.



- Địa điểm tiếp nhận Phiếu đăng ký dự tuyển: Văn phòng Đài Khí tượng cao không, phòng 703, tầng 7, tòa nhà Tổng cục Khí tượng Thủy văn, số 8 Pháo Đài Láng, phường Láng Thượng, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội. ĐT: 0243.2673199 (468).

- Thời gian tổ chức xét tuyển: dự kiến ngày 16 tháng 10 năm 2020, tại Phòng 711, tầng 7 tòa nhà Tổng cục Khí tượng Thủy văn, số 8 Pháo Đài Láng, phường Láng Thượng, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội.

4. Lệ phí xét tuyển

Lệ phí xét tuyển 500.000 đồng/thí sinh đăng ký dự tuyển (theo Thông tư số 228/2016/TT-BTC ngày 11 tháng 11 năm 2016 của Bộ Tài chính về Quy định mức thu, chế độ thu, nộp, quản lý và sử dụng phí tuyển dụng, dự thi nâng ngạch, thăng hạng công chức, viên chức). Trường hợp đủ điều kiện mà không dự tuyển sẽ không được hoàn trả lệ phí dự tuyển.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

- Văn phòng Đài là bộ phận thường trực của Hội đồng tuyển dụng viên chức Đài Khí tượng cao không và có trách nhiệm tham mưu thực hiện công tác tuyển dụng viên chức theo đúng quy định.

- Các đơn vị khác thuộc Đài phối hợp, tham mưu thực hiện các nội dung có liên quan đến kỳ tuyển dụng viên chức theo sự phân công./.

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Vinh Thư

Hà Nội, ngày 04 tháng 9 năm 2020

KẾ HOẠCH TUYỂN DỤNG VIÊN CHỨC NĂM 2020 CỦA ĐÀI KHÍ TƯỢNG CAO KHÔNG
(Kèm theo Công văn số 319 /ĐKTCK ngày 04 tháng 9 năm 2020 của Đài Khí tượng cao không)

STT	Đơn vị tuyển dụng	Số lượng cần tuyển	Chức danh nghề nghiệp; mô tả chức danh nghề nghiệp	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành
1	Phòng Máy - Thiết bị	02	Kỹ sư hạng III: thực hiện theo dõi, giám sát tình trạng kỹ thuật của thiết bị tại các trạm khí tượng cao không; thiết kế, triển khai, quản lý công nghệ phần mềm, thông tin đối với các thiết bị khí tượng cao không, đặc biệt là thiết bị mới; kiểm tra lỗi hệ thống phần mềm của các thiết bị quan trắc, chuyển biến dữ liệu trên các thiết bị; giám sát, quản lý hệ thống, cũng như quá trình vận hành của các thiết bị.	Đại học trở lên	Công nghệ thông tin
2	Phòng Khí tượng ra đa	02	Kiểm soát viên KTTV hạng III: kiểm soát số liệu hàng ngày; kiểm soát sản phẩm thứ cấp theo từng chu kỳ quan trắc để đánh giá việc thực hiện quan trắc và tạo sản phẩm của trạm; kiểm soát độ ổn định của tín hiệu phản hồi vô tuyến, các thông tin phi khí tượng, số liệu nhiễu, số liệu quan trắc không đạt chất lượng; tham gia lập trình, nghiên cứu khoa học, ứng dụng tiến bộ kỹ thuật và phát triển công nghệ khí tượng cao không; tham gia trực ca, trực nghiệp vụ theo sự phân công của phòng; tham gia theo dõi, giám sát tình trạng hoạt động của các trạm định vị sét khi được phân công.	Đại học trở lên	Khí tượng