

TỔNG CÔNG TY ĐƯỜNG SẮT VIỆT NAM  
TRƯỜNG CAO ĐẲNG ĐƯỜNG SẮT

Số: 861/TB-ĐSHN

Hà Nội, ngày 26 tháng 08 năm 2024

**ĐẾN** Số: H77  
Ngày: 26/8/2024  
Chuyên: 23/9  
Số và ký hiệu HS: HS

## THÔNG BÁO

Tuyển dụng nhân sự vận hành Đường sắt đô thị Hà Nội

Căn cứ Quyết định số 6266/QĐ-UBND ngày 27/11/2014 của UBND thành phố Hà Nội về việc thành lập Công ty TNHH MTV Đường sắt Hà Nội;

Căn cứ Điều lệ tổ chức và hoạt động Công ty TNHH MTV Đường sắt Hà Nội;

Căn cứ vào nhu cầu nhân sự vận hành, khai thác các tuyến Đường sắt đô thị Hà Nội.

Công ty TNHH MTV Đường sắt Hà Nội trân trọng thông báo tuyển dụng nhân sự làm việc tại tuyến Đường sắt đô thị số 2A Cát Linh – Hà Đông và tuyến ĐSĐT, Nhôn – ga Hà Nội, cụ thể như sau:

### I. ĐIỀU KIỆN ĐĂNG KÝ DỰ TUYỂN

#### 1. Điều kiện chung:

- Từ 18 tuổi đến 45 tuổi tùy theo vị trí tuyển dụng;
- Có đơn đăng ký dự tuyển; Sơ yếu lý lịch có xác nhận của cơ quan có thẩm quyền;
- Có văn bằng, chứng chỉ đào tạo chuyên môn phù hợp với vị trí dự tuyển;
- Có đủ sức khỏe phù hợp với yêu cầu vị trí tuyển dụng;

#### 2. Những người sau đây không được đăng ký dự tuyển:

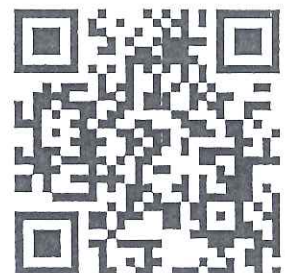
- Mất năng lực hành vi dân sự hoặc bị hạn chế năng lực hành vi dân sự;
- Đang bị truy cứu trách nhiệm hình sự; đang chấp hành bản án, quyết định về hình sự của Tòa án; đang bị áp dụng biện pháp xử lý hành chính đưa vào cơ sở chữa bệnh, cơ sở giáo dục, trường giáo dưỡng; phụ nữ đang mang thai;
- Đang bị xử lý kỷ luật hành chính với hình thức đình chỉ vị trí, chức danh đang đảm nhận do vi phạm các quy định về trật tự an toàn giao thông đường sắt.

### II. SỐ LƯỢNG, TIÊU CHUẨN VỊ TRÍ ĐĂNG KÝ DỰ TUYỂN

Nhân sự làm việc tại tuyến Đường sắt đô thị Hà Nội số 2A Cát Linh – Hà Đông và tuyến ĐSĐT, Nhôn – ga Hà Nội.

*(Có phụ lục chi tiết kèm theo)*

Nội dung chi tiết thông báo tuyển dụng và tiêu chuẩn, yêu cầu các vị trí chức danh xem trên trang Website Công ty <http://hanoimetro.net.vn> hoặc quét mã QR bên cạnh.



### III. CHẾ ĐỘ CHÍNH SÁCH ĐỐI VỚI NGƯỜI TRÚNG TUYỂN

i. Được làm việc trong môi trường hiện đại, công nghệ cao, có cơ hội thăng tiến, việc làm và thu nhập ổn định, lâu dài.

ii. Được đào tạo miễn phí tại Công ty TNHH MTV Đường sắt Hà Nội. Sau khi đào tạo, được bố trí làm việc theo vị trí đã đăng ký vận hành trên tuyến tuyến Đường sắt đô thị số 2A Cát Linh – Hà Đông và tuyến ĐSĐT, Nhôn – ga Hà Nội.

iii. Được hưởng đầy đủ các chế độ chính sách về lao động, tiền lương của Doanh nghiệp Nhà nước. Thu nhập tùy theo vị trí việc làm với mức lương từ 7 triệu đến 13 triệu đồng/tháng, được tham gia các chế độ Bảo hiểm xã hội, Bảo hiểm y tế, Bảo hiểm thất nghiệp và được hỗ trợ tiền ăn ca, trang bị đồng phục, bảo hộ lao động, vv theo quy định.

### IV. HỒ SƠ ĐĂNG KÝ DỰ TUYỂN

Người đăng ký dự tuyển nộp 01 bộ hồ sơ gồm:

1. Đơn đăng ký dự tuyển.
2. Bản khai sơ yếu lý lịch tự thuật hợp lệ dán ảnh 4x6, có xác nhận của cơ quan hoặc chính quyền địa phương trong vòng 06 tháng gần nhất.
3. Bản sao công chứng giấy khai sinh, CMND (CCCD/ Thẻ Căn cước),
4. Giấy xác nhận thông tin về cư trú (của Công an cấp phường, xã).
5. Bản sao công chứng giấy tờ chứng minh quá trình công tác (nếu có).
6. Bản sao công chứng các văn bằng, chứng chỉ, bảng điểm theo yêu cầu của vị trí cần tuyển.
7. Giấy chứng nhận sức khỏe của Bệnh viện Giao thông vận tải theo yêu cầu vị trí dự tuyển có giá trị trong vòng 06 tháng gần nhất.
8. 02 ảnh màu cỡ 4x6 cm ghi rõ họ tên, ngày sinh phía sau.

Hồ sơ đựng trong túi bằng bìa cứng cỡ 24cm x 32cm có ghi danh mục các giấy tờ nộp và địa chỉ, số điện thoại cần liên hệ.

Mỗi người chỉ được đăng ký 01 nguyện vọng dự tuyển tương ứng với 01 vị trí cần tuyển dụng. *Ứng viên trực tiếp đến nộp hồ sơ tại Công ty và không phải nộp bất kỳ khoản lệ phí nào.*

### V. HÌNH THỨC TUYỂN DỤNG

Thi tuyển kết hợp với kiểm tra, phỏng vấn về năng lực, trình độ chuyên môn, nghiệp vụ của người dự tuyển.

Bước 1: Sơ tuyển hồ sơ.

Bước 2: Thi tuyển kiến thức chung các môn: Tiếng Việt, IQ, EQ, hiểu biết xã hội, kỹ năng làm hài lòng khách hàng, kỹ năng làm việc theo nhóm. Đối với các vị trí: Trưởng, Phó Phòng/Đội và tương đương sẽ thi thêm kỹ năng lãnh đạo.

Bước 3: Thi sát hạch chuyên môn đối với các vị trí theo quy định.

Bước 4: Lãnh đạo Công ty phỏng vấn trước khi ra quyết định tuyển dụng.

*Đối với nhân sự không trúng tuyển: Công ty không có trách nhiệm giải thích lý do, hồ sơ lưu lại và không trả lại cho nhân sự.*

## **VI. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

### **1. Thời gian tiếp nhận hồ sơ:**

Thời gian nộp hồ sơ: Các ngày trong tuần (Sáng từ 8h00 - 11h30, chiều từ 13h30 - 17h00), trừ chiều thứ 7, ngày chủ nhật và ngày lễ, tết theo quy định.

**2. Thời gian thi tuyển:** Tùy vào tình hình thực tế, Công ty sẽ thông báo thời gian thi tuyển đến các ứng viên.

### **3. Địa điểm tiếp nhận hồ sơ:**

(1) Trụ sở Công ty TNHH MTV Đường sắt Hà Nội:

Phòng Hành chính - Tổ chức, Số 8 Hồ Xuân Hương, phường Nguyễn Du, quận Hai Bà Trưng, TP Hà Nội.

(2) Bộ phận chăm sóc khách hàng, sảnh B, tầng 2 nhà ga Cát Linh tuyến đường sắt đô thị 2A Cát Linh – Hà Đông số 192 phố Hào Nam, phường Ô Chợ Dừa, quận Đống Đa, TP Hà Nội.

(3) Văn phòng Depot Phú Lương, ngõ 11, đường Ba La, Phường Phú Lương, quận Hà Đông, TP Hà Nội.

(4) Phòng Hành chính - Tổ chức, tầng 2 nhà ga Nhôn (ga S1) tuyến đường sắt đô thị số 3 Nhôn – Ga Hà Nội, hoặc Depot Nhôn QL32, phường Tây Tựu, quận Bắc Từ Liêm, thành phố Hà Nội.

Điện thoại hỗ trợ thông tin: 0392.98.6363; 024.62593897

Thông báo này được đăng trên các báo Trung ương và địa phương; các trang Website tuyển dụng và việc làm; được gửi đến UBND các Phường, xã; các cơ sở đào tạo (*các Đại học, trường Đại Học, trường Cao đẳng, trường Trung cấp nghề, Trung tâm giáo dục nghề nghiệp – Giáo dục thường xuyên*); các Trung tâm Giao dịch việc làm trong thành phố Hà Nội và các tỉnh.

Trên đây là thông báo tuyển dụng nhân sự vận hành Đường sắt đô thị Hà Nội của Công ty TNHH một thành viên Đường sắt Hà Nội.

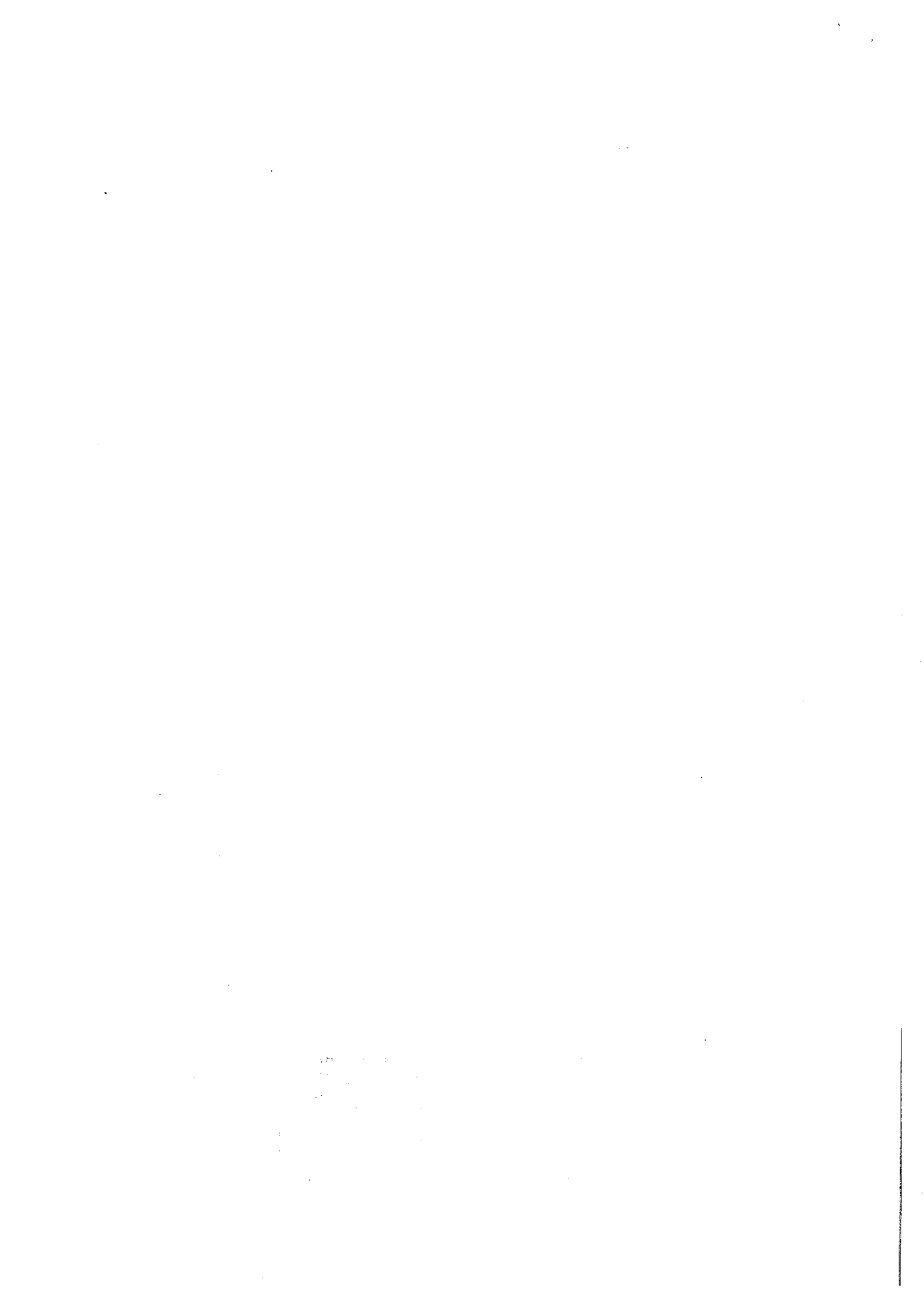
### **Nơi nhận:**

- Sở Nội Vụ (đề b/c);
- Sở GTVT;
- Tổng Công ty ĐSVN và các đơn vị trực thuộc;
- Các trường ĐH, CĐ và Trung cấp;
- UBND các Phường, xã thuộc TP Hà Nội;
- Các phòng, đơn vị trực thuộc;
- Báo Lao động, Hà nội mới, Kinh tế & đô thị...;
- Các Trung tâm xúc tiến việc làm...;
- Lưu: VT.

### **TỔNG GIÁM ĐỐC**



**Vũ Hồng Trường**



## PHỤ LỤC 1:

### CÁC VỊ TRÍ TUYỂN DỤNG

(Kèm theo Thông báo số 861/TB-ĐSHN ngày 26 tháng 08 năm 2024 của Công ty TNHH MTV Đường sắt Hà Nội)

#### 1. Phòng Vận hành

Tổng chỉ tiêu tuyển dụng: 45 người với 07 vị trí chức danh.

TT	Vị trí chức danh	Số lượng (người)
1	Nhân viên điều độ chạy tàu	16
2	Nhân viên giám sát, điều phối lái tàu	5
3	Nhân viên điều phối (điều độ) điện	9
4	Nhân viên điều độ, kiểm soát môi trường	5
5	Nhân viên Quản lý lập biểu đồ vận hành	1
6	Nhân viên Quản lý kỹ thuật lái tàu	1
7	Trực ban	8
<b>Tổng cộng</b>		<b>45</b>

#### 2. Phòng Kỹ thuật công nghệ

Tổng chỉ tiêu tuyển dụng: 10 người với 09 vị trí chức danh.

TT	Vị trí chức danh	Số lượng (người)
1	Nhân viên quản lý thiết bị nhà ga	1
2	Nhân viên quản lý thiết bị điện lực	1
3	Nhân viên quản lý thiết bị thông tin	1
4	Nhân viên quản lý thiết bị tín hiệu	1
5	Nhân viên quản lý thiết bị AFC	1
6	Nhân viên quản lý đường ray	1
7	Nhân viên quản lý thiết bị điện trên tàu (toa xe)	1
8	Nhân viên quản lý thiết bị máy móc trên tàu (thiết bị toa xe)	1
9	Nhân viên quản lý vật tư	2
<b>Tổng cộng</b>		<b>10</b>

#### 3. Phòng Giám sát an toàn

Tổng chỉ tiêu tuyển dụng: 07 người với 07 vị trí chức danh.

TT	Vị trí chức danh	Số lượng (người)
1	Nhân viên giám sát an toàn thiết bị kỹ thuật	1
2	Nhân viên giám sát an toàn PCCC giao thông, kiểm soát môi trường	1

TT	Vị trí chức danh	Số lượng (người)
3	Nhân viên giám sát an toàn lao động	1
4	Nhân viên giám sát an toàn tàu	1
5	Nhân viên quản lý tuân thủ chất lượng & thực hiện	1
6	Nhân viên đảm bảo chất lượng	1
7	Nhân viên nghiên cứu đối sách an toàn	1
<b>Tổng cộng</b>		<b>7</b>

#### 4. Đội vận hành nhà ga

Tổng chỉ tiêu tuyển dụng: 110 người với 05 vị trí chức danh.

TT	Vị trí chức danh	Số lượng (người)
<b>4.1. Nhóm Quản lý</b>		<b>06</b>
1	Nhân viên quản lý vé hành khách	2
2	Nhân viên quản lý bộ phận thu soát vé tự động AFC	4
<b>4.2. Khu Ga 1,2</b>		<b>104</b>
3	Nhân viên quản lý tổng hợp	48
4	Nhân viên vé	24
5	Nhân viên Phụ trách an toàn	32
<b>Tổng cộng</b>		<b>110</b>

#### 5. Đội duy tu sửa chữa công trình

Tổng chỉ tiêu tuyển dụng: 42 người với 04 vị trí chức danh.

TT	Vị trí chức danh	Số lượng (người)
<b>5.1. Tổ Kiểm tra sửa chữa công trình</b>		<b>31</b>
1	Kỹ sư điện nước	1
2	Thợ sửa chữa công trình	
2.1	Thợ sửa chữa công trình (hạ tầng)	15
2.2	Thợ sửa chữa công trình (Công trình xây dựng)	15
<b>5.2. Tổ Kiểm tra sửa chữa đường ray</b>		<b>11</b>
3	Kỹ sư kiểm tra đo lường	1
4	Thợ duy tu sửa chữa đường ray	
4.1	Thợ duy tu sửa chữa đường ray	9
4.2	Thợ duy tu sửa chữa đường ray (cấp điện)	1
<b>Tổng cộng</b>		<b>42</b>

**6. Đội duy tu sửa chữa thiết bị**

Tổng chỉ tiêu tuyển dụng: 75 người với 10 vị trí chức danh.

TT	Vị trí chức danh	Số lượng (người)
<b>6.1. Tổ kiểm tra sửa chữa thiết bị nhà ga</b>		<b>13</b>
1	Nhân viên quản lý kỹ thuật chuyên ngành	3
2	Thợ sửa chữa tổng hợp	10
<b>6.2. Tổ kiểm tra sửa chữa thông tin tín hiệu</b>		<b>48</b>
3	Kỹ sư quản lý hệ thống thu soát vé tự động(AFC)	1
4	Kỹ sư quản lý mảng Tín hiệu	2
5	Kỹ sư quản lý mảng Thông tin	1
6	Thợ sửa chữa hệ thống thu soát vé tự động (AFC)	11
7	Thợ sửa chữa tín hiệu	22
8	Thợ sửa chữa thông tin	11
<b>6.3. Tổ kiểm tra sửa chữa điện lực</b>		<b>14</b>
9	Kỹ sư điện	2
10	Thợ kiểm tra cấp điện	12
<b>Tổng cộng</b>		<b>75</b>

**7. Depot Phú Lương và Nhổn**

Tổng chỉ tiêu tuyển dụng: 66 người với 11 vị trí chức danh.

TT	Vị trí chức danh	Số lượng (người)
<b>7.1. Tổ kiểm tra kỹ thuật đoàn tàu</b>		<b>39</b>
1	Nhân viên kiểm tra thiết bị máy móc trên tàu	9
2	Nhân viên kiểm tra thiết bị điện trên tàu	9
3	Nhân viên sửa chữa cơ khí định kỳ hàng tháng	7
4	Nhân viên sửa chữa thiết bị điện định kỳ hàng tháng	14
<b>7.2. Tổ bảo trì Depot</b>		<b>27</b>
5	Kỹ sư điện nước (depot)	1
6	Nhân viên sửa chữa thiết bị (depot)	1
7	Thợ sửa chữa công trình (depot)	4
8	Nhân viên vận hành thiết bị + Nhân viên vận hành thiết bị cương vị A (cần cầu, xe nâng) + Nhân viên vận hành thiết bị cương vị B (máy tiện bánh tàu tự động dưới sàn)	7

TT	Vị trí chức danh	Số lượng (người)
	+ Nhân viên vận hành thiết bị cương vị C (máy rửa tàu tự động)	
9	Nhân viên quản lý vật tư	2
10	Nhân viên giám sát tín hiệu (depot)	5
11	Thủ kho vật tư	7
<b>Tổng cộng</b>		<b>66</b>

**PHỤ LỤC 2:**

**TIÊU CHUẨN, YÊU CẦU TUYỂN DỤNG NHÂN SỰ VẬN HÀNH CÁC TUYẾN ĐƯỜNG SẮT ĐÔ THỊ HÀ NỘI**  
(Kèm theo Thông báo số 861/TB-ĐSHN ngày 26 tháng 08 năm 2024 của Công ty TNHH MTV Đường sắt Hà Nội)

TT	Vị trí chức danh công việc	Mục đích và phân công vị trí làm việc		Học vấn	Điều kiện sức khỏe
<b>I. PHÒNG VẬN HÀNH (45 người, 07 vị trí chức danh)</b>					
1	Nhân viên điều độ chạy tàu	Nhân viên điều độ chạy tàu sẽ phụ trách việc theo dõi và điều khiển việc di chuyển tàu trên tuyến chính, theo dõi và điều khiển việc di chuyển tàu ra, vào và bên trong khu vực liên khoa của Đê pô và sẽ theo dõi cũng như phối hợp các hoạt động bảo dưỡng. Do vậy, nhân sự này sẽ đảm nhiệm ba công việc khác nhau trong phòng điều khiển : Giao thông tàu trên tuyến chính, Đê pô và các hoạt động bảo dưỡng.	Cao đẳng trở lên, các chuyên ngành điều hành, vận tải, khai thác vận tải đường sắt hoặc đường sắt đô thị.	Đủ sức khỏe theo quy định tại Thông tư số 12/2018/TT-BYT ngày 04/05/2018	
2	Nhân viên Giám sát. Điều phối lái tàu	Tổ chức, chỉ huy, điều phối sản xuất kinh doanh, lập kế hoạch sử dụng điều phối tàu tàu, đưa ra kế hoạch điều chỉnh tàu liên quan, điều phối nhân viên và hành khách luân phiên khi trật tự vận hành có sự hỗn loạn, điện số liệu vận hành tàu thông kê, chịu trách nhiệm giám sát hệ thống PCCC.	Trung cấp trở lên, các chuyên ngành đường sắt. (Ưu tiên người có trình độ cao hơn).	Đủ sức khỏe theo quy định tại Thông tư số 12/2018/TT-BYT ngày 04/05/2018	
3	Nhân viên điều phối (điều độ) điện	Chịu trách nhiệm trực tiếp công tác điều độ điện lực của tuyến. Chịu trách nhiệm thực hiện kế hoạch kiểm tra sửa chữa điện, điều phối, điều độ về hệ thống cấp điện khi cứu viện.	Đại học các chuyên ngành Kỹ thuật điện, hệ thống điện, điện tử, viễn thông. (Ưu tiên các chuyên ngành hệ thống điện, điều khiển tự động hóa).	Đủ sức khỏe học tập - công tác theo Quy định của Bộ Y Tế	
4	Nhân viên điều độ, kiểm soát môi trường	Phụ trách chỉ huy kiểm soát, điều độ hệ thống báo cháy tự động FAS và BMS - ECS (Hệ thống quản lý toà nhà – Hệ thống kiểm soát môi trường), đảm bảo các thiết bị vận hành tốt, chịu trách	Đại học các chuyên ngành xây dựng, hệ thống điện, cơ điện; môi trường giao	Đủ sức khỏe học tập - công tác theo Quy	

TT	Vị trí chức danh công việc	Mục đích và phân công vị trí làm việc	Học vấn	Điều kiện sức khỏe
		nhiệm vụ chỉ huy kiểm tra khán cấp.	thông, đô thị, công nghiệp. (Ưu tiên các chuyên ngành môi trường giao thông, đô thị, công nghiệp).	Đủ sức khỏe định của Bộ Y Tế
5	Nhân viên Quản lý lập biểu đồ vận hành	Đảm bảo việc sản xuất vận hành được tiến hành có trật tự, chịu trách nhiệm về tổ chức vận chuyển khách. Chịu trách nhiệm lập phương án tổ chức chạy tàu trong các thời kỳ khác nhau và giám sát tình hình thực hiện và lập kế hoạch cải tiến vận tải dài hạn. Giám sát, đôn đốc chỉ đạo, kiểm tra công tác tổ chức vận hành tàu;	Đại học các chuyên ngành khai thác vận tải, kinh tế vận tải, đầu máy toa xe, tàu điện – Metro. (Ưu tiên chuyên ngành kinh tế vận tải đường sắt, khai thác vận tải đường sắt).	Đủ sức khỏe học tập - công tác theo Quy định của Bộ Y Tế
6	Nhân viên quản lý kỹ thuật lái tàu	Chịu trách nhiệm quản lý kỹ thuật vận hành, làm tốt quản lý nhân sự và đào tạo nghiệp vụ từng vị trí, có số km chỉ đạo tại hiện trường hàng tháng không dưới 1000km	Đại học các chuyên ngành khai thác vận tải, kinh tế vận tải, đầu máy toa xe, tàu điện – Metro. (Ưu tiên chuyên ngành kinh tế vận tải đường sắt, khai thác vận tải đường sắt).	Đủ sức khỏe học tập - công tác theo Quy định của Bộ Y Tế
7	Trục ban	Phụ trách công tác quản lý hàng ngày tổ lái tàu. Giám sát tình hình thực hiện tiêu chuẩn hóa và chế độ quy định, đồng thời chấn chỉnh những thao tác không đúng quy phạm. Lái tàu khách chính tuyến đi làm và nghỉ làm, giám sát trạng thái tinh thần của nhân viên đi làm, tổ chức, điều phối tốt nhân viên phụ trách công tác vận tải hành khách. Nhận và cấp phát các vật dụng cần thiết cho lái tàu, bảo dưỡng bảo trì thường ngày. Phản hồi thông tin khai thác tàu khách, phối hợp với vị trí quản lý và giám sát nghiệp vụ chạy tàu làm tốt tổ	Trung cấp trở lên, các chuyên ngành đường sắt. (Ưu tiên người có trình độ cao hơn).	Đủ sức khỏe theo quy định tại Thông tư số 12/2018/TT-BYT ngày 04/05/2018

TT	Vị trí chức danh công việc	Mục đích và phân công vị trí làm việc	Học vấn	Điều kiện sức khỏe
		chức khai thác. Công tác thống kê, ghi chép chỉ tiêu Km Khai thác lái tàu.		

**II. PHÒNG KỸ THUẬT - CÔNG NGHỆ (10 người, 09 vị trí chức danh)**

1	Nhân viên quản lý thiết bị nhà ga	Đảm bảo thiết bị nhà ga vận hành ổn định, năng cao chất lượng duy tu thiết bị. Chịu trách nhiệm chỉ đạo, kiểm tra tình hình thực hiện của đơn vị duy tu thiết bị nhà ga và tình hình chấp hành thực hiện tiêu chuẩn, quy trình, quy định có liên quan. Chịu trách nhiệm phân tích tình hình kỹ thuật thiết bị nhà ga, chỉ đạo đơn vị duy tu phân tích, giải quyết những sự cố thường gặp và những vấn đề nan giải về kỹ thuật của thiết bị nhà ga, chịu trách nhiệm đơn đốc, giám sát, chỉ đạo, kiểm tra tiến độ và kết quả xử lý sự cố thiết bị nhà ga.	Đại học các chuyên ngành cơ khí, cơ điện, xây dựng dân dụng, công nghiệp, xây dựng giao thông, đường sắt đô thị, tàu điện metro.	Đủ sức khỏe học tập - công tác theo Quy định của Bộ Y Tế
2	Nhân viên quản lý thiết bị điện lực	Đảm bảo thiết bị điện lực vận hành ổn định, Chịu trách nhiệm chỉ đạo, kiểm tra tình hình thực hiện của đơn vị duy tu thiết bị điện và tình hình chấp hành thực hiện tiêu chuẩn, quy trình, quy định có liên quan; Chịu trách nhiệm phân tích tình hình kỹ thuật thiết bị điện, chỉ đạo đơn vị duy tu phân tích, giải quyết những sự cố thường gặp và những vấn đề nan giải về kỹ thuật của thiết bị điện, chịu trách nhiệm đơn đốc, giám sát, chỉ đạo, kiểm tra tiến độ và kết quả xử lý sự cố thiết bị điện;	Đại học các chuyên ngành: Điện, hệ thống điện, điều khiển tự động hóa.	Đủ sức khỏe học tập - công tác theo Quy định của Bộ Y Tế
3	Nhân viên quản	Đảm bảo vận hành ổn định thiết bị thông tin, Chịu trách nhiệm chỉ	Đại học các chuyên ngành	Đủ sức khỏe

TT	Vị trí chức danh công việc	Mục đích và phân công vị trí làm việc	Học vấn	Điều kiện sức khỏe
	lý thiết bị thông tin	đạo, kiểm tra tình hình thực hiện của đơn vị duy tu thiết bị thông tin, tín hiệu và tình hình chấp hành thực hiện tiêu chuẩn, quy trình, quy định có liên quan; Phân tích tình hình kỹ thuật thiết bị thông tin, tín hiệu, chỉ đạo đơn vị duy tu phân tích, giải quyết những sự cố thường gặp và những vấn đề nan giải về kỹ thuật của thiết bị thông tin, tín hiệu.	thông tin, tín hiệu, điện tử, viễn thông. ( <i>Ưu tiên chuyên ngành thông tin, tín hiệu đường sắt</i> ).	học tập - công tác theo Quy định của Bộ Y Tế
4	Nhân viên quản lý thiết bị tín hiệu	Đảm bảo vận hành ổn định thiết bị tín hiệu, Chịu trách nhiệm chỉ đạo, kiểm tra tình hình thực hiện của đơn vị duy tu thiết bị thông tin, tín hiệu và tình hình chấp hành thực hiện tiêu chuẩn, quy trình, quy định có liên quan; Phân tích tình hình kỹ thuật thiết bị thông tin, tín hiệu, chỉ đạo đơn vị duy tu phân tích, giải quyết những sự cố thường gặp và những vấn đề nan giải về kỹ thuật của thiết bị thông tin, tín hiệu, chịu trách nhiệm đơn đốc, giám sát, chỉ đạo, kiểm tra tiến độ và kết quả xử lý sự cố thiết bị thông tin, tín hiệu;	Đại học các chuyên ngành thông tin, tín hiệu, điện tử, viễn thông. ( <i>Ưu tiên chuyên ngành thông tin, tín hiệu đường sắt</i> ).	Đủ sức khỏe học tập - công tác theo Quy định của Bộ Y Tế
5	Nhân viên quản lý thiết bị AFC	Đảm bảo vận hành ổn định thiết bị AFC, Chịu trách nhiệm chỉ đạo, kiểm tra tình hình thực hiện của đơn vị duy tu thiết bị AFC và tình hình chấp hành thực hiện tiêu chuẩn, quy trình, quy định có liên quan; Phân tích tình hình kỹ thuật thiết bị AFC, chỉ đạo đơn vị duy tu phân tích, giải quyết những sự cố thường gặp và những vấn đề nan giải về kỹ thuật của thiết bị AFC, chịu trách nhiệm đơn đốc, giám sát, chỉ đạo, kiểm tra tiến độ và kết quả xử lý sự cố thiết bị AFC.	Đại học các chuyên ngành công nghệ thông tin, điện tử viễn thông, tự động hóa, cơ điện tử.	Đủ sức khỏe học tập - công tác theo Quy định của Bộ Y Tế
6	Nhân viên quản lý đường ray	Chịu trách nhiệm lập tiêu chuẩn, quy trình, quy định quản lý, duy tu thiết bị đường ray. Chịu trách nhiệm chỉ đạo, kiểm tra tình hình thực hiện của đơn vị duy tu thiết bị đường ray và tình hình chấp hành thực hiện tiêu chuẩn, quy trình, quy định có liên quan. Chịu trách nhiệm phân tích tình hình kỹ thuật thiết bị đường ray, chỉ	Đại học các chuyên ngành công trình. ( <i>Ưu tiên công trình đường sắt</i> ).	Đủ sức khỏe học tập - công tác theo Quy định của Bộ Y Tế

TT	Vị trí chức danh công việc	Mục đích và phân công vị trí làm việc	Học vấn	Điều kiện sức khỏe
		Đạo đơn vị duy tu phân tích, giải quyết những sự cố thường gặp và những vấn đề nan giải về kỹ thuật của thiết bị đường ray, chịu trách nhiệm đơn đốc, giám sát, chỉ đạo, kiểm tra tiến độ và kết quả xử lý sự cố thiết bị đường ray.		
7	Nhân viên quản lý thiết bị điện trên tàu (toa xe)	Chịu trách nhiệm chỉ đạo, kiểm tra tình hình thực hiện của đơn vị duy tu thiết bị đoàn tàu và tình hình chấp hành thực hiện tiêu chuẩn, quy trình, quy định có liên quan; Chịu trách nhiệm phân tích tình hình kỹ thuật thiết bị đoàn tàu, chỉ đạo đơn vị duy tu phân tích, giải quyết những sự cố thường gặp và những vấn đề nan giải về kỹ thuật của thiết bị đoàn tàu, chịu trách nhiệm đơn đốc, giám sát, chỉ đạo, kiểm tra tiến độ và kết quả xử lý sự cố thiết bị đoàn tàu;	Đại học các chuyên ngành kỹ thuật điện, hệ thống điện, cơ điện, tự động hóa, tàu điện metro.	Đủ sức khỏe học tập - công tác theo Quy định của Bộ Y Tế
8	Nhân viên quản lý thiết bị máy móc trên tàu (thiết bị toa xe)	Chịu trách nhiệm chỉ đạo, kiểm tra tình hình thực hiện của đơn vị duy tu thiết bị đoàn tàu và tình hình chấp hành thực hiện tiêu chuẩn, quy trình, quy định có liên quan; Chịu trách nhiệm phân tích tình hình kỹ thuật thiết bị đoàn tàu, chỉ đạo đơn vị duy tu phân tích, giải quyết những sự cố thường gặp và những vấn đề nan giải về kỹ thuật của thiết bị đoàn tàu, chịu trách nhiệm đơn đốc, giám sát, chỉ đạo, kiểm tra tiến độ và kết quả xử lý sự cố thiết bị đoàn tàu.	Đại học các chuyên ngành cơ khí, ưu tiên chuyên ngành đầu máy toa xe, tàu điện metro.	Đủ sức khỏe học tập - công tác theo Quy định của Bộ Y Tế
9	Nhân viên quản lý Vật tư	Chịu trách nhiệm tham mưu cho Trưởng bộ phận quản lý mảng vật tư thực hiện mọi chức năng, nhiệm vụ của bộ phận vật tư. Phối hợp lập kế hoạch mua sắm vật tư, theo dõi mua sắm vật tư, tổ chức kiểm tra hàng hóa mua về, tiến hành phân tích tình trạng vật tư, chịu trách nhiệm quản lý vật tư một cách khoa học và tiêu chuẩn.	Đại học các chuyên ngành cơ khí đầu máy toa xe, metro, cơ khí ô tô, kinh tế vận tải đường sắt metro, kinh tế vật tư.	Đủ sức khỏe học tập - công tác theo Quy định của Bộ Y Tế
<b>III. PHÒNG GIÁM SÁT AN TOÀN (07 người, 07 vị trí chức danh)</b>				
1	Nhân viên Giám sát an toàn thiết bị kỹ thuật	- Hiệu được vai trò, trách nhiệm của nhân viên GSAT thiết bị kỹ thuật. - Hiệu và biết cách vận dụng hệ thống pháp luật AT-VSLD vào công việc được giao.	Đại học các chuyên ngành kỹ thuật liên quan đến đường sắt, vận tải, giao thông, máy móc, thiết bị,	Đủ sức khỏe học tập - công tác theo Quy định của Bộ Y

TT	Vị trí chức danh công việc	Mục đích và phân công vị trí làm việc	Học vấn	Điều kiện sức khỏe
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiểu và vận dụng được hệ thống quản lý An toàn - Chất lượng của Công ty vào thực tế sản xuất.</li> <li>- Nắm bắt được quy trình vận hành, sửa chữa, bảo dưỡng, yêu cầu vận hành an toàn đối với các máy móc, thiết bị kỹ thuật hiện có của Công ty. Quy trình ứng phó sự cố hệ thống thiết bị kỹ thuật.</li> <li>- Biết cách xây dựng hệ thống sổ sách ghi chép, phân tích công tác an toàn hệ thống thiết bị kỹ thuật, và các ghi chép khác về tình hình an toàn, nắm bắt thông tin về quản lý hiện trường. Phối hợp xây dựng và triển khai kế hoạch đào tạo, sát hạch công tác an toàn hệ thống thiết bị kỹ thuật cùng các đơn vị liên quan.</li> </ul>	<p>điện, điện tử, hệ thống điện, tự động hóa, an toàn giao thông; an toàn bảo hộ lao động; PCCC.</p>	Té
2	<p>Nhân viên Giám sát an toàn PCCC, giao thông, kiểm soát môi trường</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiểu được vai trò, trách nhiệm của nhân viên Giám sát ATLD.</li> <li>- Hiểu và biết cách vận dụng hệ thống pháp luật AT-VSLD, PCCC vào công việc được giao.</li> <li>- Hiểu và vận dụng được hệ thống quản lý An toàn - Chất lượng của Công ty vào thực tế sản xuất.</li> <li>- Biết cách xây dựng chính sách, quy trình, quy định, kế hoạch về an toàn phòng cháy chữa cháy, an toàn giao thông và kiểm soát môi trường.</li> <li>- Biết cách tổ chức, đơn đốc, giám sát, chỉ đạo, kiểm tra công tác thực hiện an toàn phòng cháy chữa cháy, an toàn giao thông và kiểm soát môi trường của các đơn vị liên quan theo quy trình, quy định, kế hoạch được phê duyệt. Tổ chức kiểm tra việc bố trí khí tài PCCC. Nắm bắt và thực hành tốt công tác diễn tập ứng cứu, xử lý sự cố về cháy, nổ, sự cố điện, giao thông và môi trường.</li> <li>- Biết cách xây dựng hệ thống sổ sách ghi chép, tổng hợp, phân tích công tác an toàn phòng cháy chữa cháy, an toàn giao thông, kiểm soát môi trường và các ghi chép khác về quản lý rủi ro, tình hình an toàn, nắm bắt thông tin về quản lý hiện trường.</li> </ul>	<p>Đại học các chuyên ngành kỹ thuật liên quan đến đường sắt, vận tải, giao thông, điện kỹ thuật, công trình, phòng cháy chữa cháy. an toàn, bảo hộ lao động, phòng cháy chữa cháy, quản lý môi trường.</p>	<p>Đủ sức khỏe học tập - công tác theo Quy định của Bộ Y Tế</p>

TT	Vị trí chức danh công việc	Mục đích và phân công vị trí làm việc	Học vấn	Điều kiện sức khỏe
3	Nhân viên Giám sát An toàn lao động	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiểu được vai trò, trách nhiệm của nhân viên Giám sát ATLĐ.</li> <li>- Hiểu và biết cách vận dụng hệ thống pháp luật AT-VSLD vào công việc được giao.</li> <li>- Hiểu và vận dụng được hệ thống quản lý An toàn - Chất lượng của Công ty vào thực tế sản xuất.</li> <li>- Nắm bắt được yêu cầu vận hành an toàn đối với các máy móc, thiết bị kỹ thuật; các chức danh công việc hiện có của Công ty. Quy trình ứng phó sự cố các tình huống khẩn cấp thường xảy ra trong hệ thống DSEDT.</li> <li>- Biết cách xây dựng hệ thống sổ sách ghi chép, phân tích công tác an toàn lao động, nắm bắt thông tin về quản lý hiện trường, quản lý rủi ro.</li> </ul>	Đại học các chuyên ngành kỹ thuật an toàn, bảo hộ lao động.	Đủ sức khỏe học tập - công tác theo Quy định của Bộ Y Tế
4	Nhân viên Giám sát an toàn tàu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiểu được vai trò, trách nhiệm của nhân viên GSAT tàu.</li> <li>- Hiểu và biết cách vận dụng hệ thống pháp luật AT-VSLD, PCCC vào công việc được giao.</li> <li>- Hiểu và vận dụng được hệ thống quản lý An toàn - Chất lượng của Công ty vào thực tế sản xuất.</li> <li>- Hiểu và nắm bắt được công tác rà soát, đánh giá chính sách, quy trình, quy định, kế hoạch về an toàn vận hành tàu và an toàn phương tiện (tàu chở khách, tàu và các loại xe công trình).</li> <li>- Biết cách tổ chức, đơn đốc, giám sát, chỉ đạo, kiểm tra công tác an toàn vận hành tàu và quản lý an toàn phương tiện của các đơn vị liên quan theo quy trình, quy định, kế hoạch được phê duyệt. Nắm bắt và thực hành tốt việc giám sát, đơn đốc, chỉ đạo, kiểm tra các đơn vị liên quan triển khai công tác diễn tập ứng cứu, xử lý sự cố về vận hành tàu. Phối hợp xây dựng và triển khai kế hoạch đào tạo, sát hạch công tác an toàn vận hành tàu và đảm bảo an toàn phương tiện cùng các đơn vị liên quan.</li> </ul>	Đại học các chuyên ngành: Kỹ thuật giao thông, vận tải, xây dựng, an toàn giao thông; an toàn bảo hộ lao động; PCCC hoặc có kiến thức chuyên môn tương đương.	Đủ sức khỏe học tập - công tác theo Quy định của Bộ Y Tế

TT	Vị trí chức danh công việc	Mục đích và phân công vị trí làm việc	Học vấn	Điều kiện sức khỏe
		<p>Mục đích và phân công vị trí làm việc</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biết cách xây dựng hệ thống số sách ghi chép, phân tích công tác an toàn vận hành tàu và quản lý đảm bảo an toàn phương tiện, và các ghi chép khác về quản lý rủi ro, tình hình an toàn, nắm bắt thông tin về quản lý hiện trường.</li> <li>- Nắm được quy trình đăng kiểm phương tiện mới hoặc nâng cấp, hoán cải.</li> </ul>		
5	Nhân viên Quản lý tuân thủ chất lượng và thực hiện	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiểu được vai trò, trách nhiệm của nhân viên Quản lý tuân thủ chất lượng và thực hiện.</li> <li>- Hiểu và vận dụng được hệ thống quản lý An toàn - Chất lượng của Công ty vào thực tế sản xuất.</li> <li>- Hiểu và nắm được các Quy tắc; Quy định liên quan đến Vận hành và Bảo dưỡng hệ thống đường sắt đô thị. Quy trình ứng phó sự cố khẩn cấp đối với ĐSDT.</li> <li>- Hiểu và nắm được các yêu cầu chăm sóc khách hàng.</li> <li>- Xác định chiến lược nhằm duy trì hoặc cải thiện chất lượng và hiệu quả của công tác vận hành và bảo dưỡng. Khuyến nghị quy trình khi cho là cần thiết.</li> </ul>	Đại học các chuyên ngành: Kỹ thuật giao thông, vận tải, xây dựng, an toàn giao thông; an toàn bảo hộ lao động; PCCC hoặc có kiến thức chuyên môn tương đương.	Đủ sức khỏe học tập - công tác theo Quy định của Bộ Y Tế
6	Nhân viên đảm bảo chất lượng	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiểu được vai trò, trách nhiệm của nhân viên Đảm bảo chất lượng.</li> <li>- Hiểu và biết cách vận dụng hệ thống pháp luật AT-VSLE vào công việc được giao.</li> <li>- Hiểu và vận dụng được hệ thống quản lý An toàn - Chất lượng của Công ty vào thực tế sản xuất.</li> <li>- Hiểu và nắm được các Quy tắc; Quy định liên quan đến Vận hành và Bảo dưỡng hệ thống đường sắt đô thị. Quy trình ứng phó sự cố khẩn cấp đối với các sự cố có thể diễn ra trong lĩnh vực hoạt động của ĐSDT. Giám sát, duy trì và phân tích quy trình quản lý rủi ro..</li> <li>- Hiểu và nắm được các yêu cầu chăm sóc khách hàng.</li> </ul>	Đại học các chuyên ngành: Kỹ thuật giao thông, vận tải, xây dựng, an toàn giao thông; an toàn bảo hộ lao động; PCCC hoặc có kiến thức chuyên môn tương đương.	Đủ sức khỏe học tập - công tác theo Quy định của Bộ Y Tế

TT	Vị trí chức danh công việc	Mục đích và phân công vị trí làm việc	Học vấn	Điều kiện sức khỏe
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xác định chiến lược nhằm duy trì hoặc cải thiện chất lượng và hiệu quả của công tác vận hành và bảo dưỡng. Khuyến nghị quy trình khi cho là cần thiết.</li> </ul>		
7	Nhân viên Nghiên cứu đối sách an toàn	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiểu được vai trò, trách nhiệm của nhân viên Nghiên cứu đối sách an toàn.</li> <li>- Hiểu và biết cách vận dụng hệ thống pháp luật AT-VSLD vào công việc được giao.</li> <li>- Hiểu và vận dụng được hệ thống quản lý An toàn - Chất lượng của Công ty vào thực tế sản xuất.</li> <li>- Năm bất toàn diện hiện trạng công tác giám sát an toàn và nhu cầu phát triển, nghiên cứu tìm hiểu mô hình mới, biện pháp mới trong quản lý giám sát an toàn để có tham mưu đúng đắn cho lãnh đạo phòng.</li> <li>- Hiểu và vận dụng được hệ thống quản lý An toàn - Chất lượng của Công ty vào thực tế sản xuất.</li> <li>- Năm bất và vận dụng thực hành tốt công tác xử lý, khắc phục, điều tra, phân tích sự cố.</li> <li>- Biết cách xây dựng hệ thống sổ sách ghi chép, phân tích tổng hợp về tình hình an toàn - chất lượng trên hệ thống, nắm bắt thông tin về quản lý hiện trường. Xây dựng và triển khai các kế hoạch, chương trình tuyên truyền, huấn luyện an toàn của các phòng, ban, đơn vị.</li> </ul>	Đại học các chuyên ngành: Kỹ thuật giao thông, vận tải, xây dựng, an toàn giao thông; an toàn bảo hộ lao động; PCCC hoặc có kiến thức chuyên môn tương đương.	Đủ sức khỏe học tập - công tác theo Quy định của Bộ Y Tế
<b>IV. ĐỘI VẬN HÀNH NHÀ GA (110 người, 05 vị trí chức danh)</b>				
1	Nhân viên Quản lý vé hành khách	Có kiến thức chuyên môn và am hiểu quy định pháp luật về tổ chức vận chuyển hành khách, hiểu biết toàn diện về cấu trúc và vận hành hệ thống AFC, có năng lực phân tích tổng kê tốt, làm việc nghiêm túc, có tinh thần trách nhiệm cao. Có chứng chỉ đào tạo chuyên môn phù hợp.	Đại học chuyên ngành khai thác vận tải, công nghệ thông tin. (Ưu tiên ngành Công nghệ thông tin).	Đủ sức khỏe học tập - công tác theo Quy định của Bộ Y Tế

TT	Vị trí chức danh công việc	Mục đích và phân công vị trí làm việc	Học vấn	Điều kiện sức khỏe
2	Nhân viên quản lý bộ phận thu soát vé tự động (AFC)	Có kiến thức chuyên môn và am hiểu quy định pháp luật về tổ chức vận chuyển hành khách, hiểu biết toàn diện về cấu trúc và vận hành hệ thống AFC, có năng lực phân tích thống kê tốt, làm việc nghiêm túc, có tinh thần trách nhiệm cao. Có chứng chỉ đào tạo chuyên môn phù hợp.	Đại học chuyên ngành khai thác vận tải, công nghệ thông tin. (Ưu tiên ngành Công nghệ thông tin).	Đủ sức khỏe học tập - công tác theo Quy định của Bộ Y Tế
3	Nhân viên Quản lý tổng hợp	Có kiến thức chuyên môn và am hiểu quy định pháp luật về tổ chức chạy tàu, quản lý vận tải hành khách, quản lý hệ thống AFC, quản lý thi công, đảm bảo an toàn, PCCC, an ninh; có khả năng chấp hành tốt chức, khả năng ứng phó, khả năng ra quyết sách tốt. Có chứng chỉ đào tạo chuyên môn phù hợp.	Trung cấp nghề trở lên. (Ưu tiên có bằng hoặc chứng chỉ chuyên môn môn trình độ sơ cấp trở lên các chuyên ngành vận tải, khai thác vận tải đường sắt hoặc đường sắt đô thị).	Đủ sức khỏe theo quy định tại Thông tư số 12/2018/TT-BYT ngày 04/05/2018
4	Nhân viên vé	Có kiến thức chuyên môn và am hiểu quy định pháp luật về tổ chức chạy tàu, quản lý vận tải hành khách, hệ thống AFC, quản lý thi công, đảm bảo an toàn, PCCC, an ninh; có khả năng chấp hành tốt chức, có khả năng ứng phó, khả năng ra quyết sách tốt. Có chứng chỉ đào tạo chuyên môn phù hợp.	Tốt nghiệp PTTH. (Ưu tiên có bằng hoặc chứng chỉ chuyên môn trình độ sơ cấp trở lên các chuyên ngành vận tải, khai thác vận tải đường sắt hoặc đường sắt đô thị).	Đủ sức khỏe theo quy định tại Thông tư số 12/2018/TT-BYT ngày 04/05/2018

TT	Vị trí chức danh công việc	Mục đích và phân công vị trí làm việc	Học vấn	Điều kiện sức khỏe
5	Nhân viên phụ trách an toàn	<p>Có kiến thức chuyên môn và am hiểu quy định pháp luật về tổ chức chạy tàu, quản lý vận tải hành khách, hệ thống AFC, quản lý thi công, đảm bảo an toàn, PCCC, an ninh; có khả năng chấp hành tổ chức, khả năng ứng phó, khả năng ra quyết sách tốt.</p> <p>Có chứng chỉ đào tạo chuyên môn phù hợp.</p>	<p>Tốt nghiệp PTTH trở lên. (Ưu tiên có bằng hoặc chứng chỉ chuyên môn trình độ sơ cấp trở lên các chuyên ngành vận tải, khai thác vận tải đường sắt hoặc đường sắt đô thị).</p>	<p>Đủ sức khỏe theo quy định tại Thông tư số 12/2018/TT-BYT ngày 04/05/2018</p>
<b>V. ĐỘI DUY TU SỬA CHỮA CÔNG TRÌNH (42 người, 04 vị trí chức danh)</b>				
<b>5.1. TỒ KIỂM TRA SỬA CHỮA CÔNG TRÌNH</b>				
1	Kỹ sư điện nước	<p>(1) Chịu trách nhiệm về an toàn và chất lượng của Điện nước, chế độ quản lý phục vụ, chi tiết thực hiện và quy trình thực hiện, tổ chức chỉ đạo và giám sát thực hiện.</p> <p>(2) Chịu trách nhiệm về tổ chức và thực hiện công tác duy tu hàng ngày Điện nước của Tổ. Lập kế hoạch tác nghiệp duy tu hàng tháng, báo cáo thẩm duyệt và đặt ra nhiệm vụ về duy tu.</p> <p>(3) Chịu trách nhiệm về thu thập, thống kê, phân tích số liệu thực hiện mục tiêu, mục tiêu chất lượng phục vụ, an toàn và chất lượng Điện nước, nộp báo cáo phân tích theo tiến độ.</p> <p>(4) Chịu trách nhiệm lập kế hoạch sắp xếp công việc duy tu Điện nước trong những trường hợp đặc biệt, đồng thời tổ chức thực hiện.</p> <p>(5) Chịu trách nhiệm quản lý thiết bị thông tin, xây dựng hồ sơ kỹ thuật của thiết bị, làm tốt công tác quản lý trong trạng thái động.</p> <p>(6) Chịu trách nhiệm về đề xuất lập dự án cải tạo, lắp đặt mới Điện nước, sau khi lập dự án xong, lập phương án kỹ thuật công trình, kế hoạch tổ chức thực hiện và biện pháp an toàn, sau khi báo cáo thẩm duyệt xong thì tổ chức thực hiện công trình, nghiên cứu giải quyết</p>	<p>Đại học các chuyên ngành: Xây dựng dân dụng, công nghiệp, công trình giao thông. (Ưu tiên người có trình độ cao hơn).</p>	<p>Đủ sức khỏe học tập - công tác theo Quy định của Bộ Y Tế</p>

TT	Vị trí chức danh công việc	Mục đích và phân công vị trí làm việc	Học vấn	Điều kiện sức khỏe
		<p>những vấn đề kỹ thuật trong quá trình thực hiện công trình.</p> <p>(7) Chịu trách nhiệm về quản lý tiến độ và kiểm tra an toàn, chất lượng ngoài hiện trường, tham gia nghiệm thu dự án công trình, chịu trách nhiệm hiệu chỉnh thiết bị, kiểm tra ban đầu công trình, làm tốt việc thu thập, thẩm duyệt, xác nhận và nộp lên cấp trên tài liệu thi công, hỗ trợ hoàn thành việc nghiệm thu và lưu hồ sơ tài liệu công trình.</p> <p>(8) Chịu trách nhiệm thẩm duyệt nhu cầu sử dụng vật tư trong quá trình sản xuất, duy tu và ứng cứu khẩn cấp của tổ.</p> <p>(9) Chịu trách nhiệm về quản lý kỹ thuật chuyên môn thông tin của tổ duy tu. Lập cuốn hướng dẫn tác nghiệp, quy trình tác nghiệp, chỉ đạo tổ chức và thực hiện giám sát. Chịu trách nhiệm hoặc định dự án ứng cứu và xử lý sự việc phát sinh đột xuất.</p> <p>(10) Chịu trách nhiệm chỉ đạo Tổ duy tu triển khai duy tu Điện nước, hỗ trợ khi ứng cứu khẩn cấp.</p> <p>(11) Chịu trách nhiệm xử lý giám sát loại trừ rủi ro Điện nước, quản lý theo dõi sự cố, xây dựng và thực hiện quản lý kho dữ liệu rủi ro.</p> <p>(12) Phối hợp với cấp trên hoàn thành điều tra sự cố trong sản xuất an toàn và rủi ro có tính nguy hiểm, lập báo cáo phân tích sự cố, hoạch định và giám sát thực hiện biện pháp cải tiến, đề xuất sát hạch.</p> <p>(13) Chịu trách nhiệm về an toàn trong sản xuất và PCCC. Xây dựng hệ thống hồ sơ an toàn CBCNV, làm tốt công tác giáo dục về an toàn cho nhân viên, phối hợp hoàn thành công tác quản lý như bảo vệ lao động, xử lý thiết bị và hạ tầng PCCC, xử lý công nhân bị thương.</p> <p>(14) Tổ chức triển khai điều tra mức độ hài lòng của khách hàng, thống kê và phân tích, hoạch định và thực hiện biện pháp cải tạo,</p>	Học vấn	Điều kiện sức khỏe

TT	Vị trí chức danh công việc	Mục đích và phân công vị trí làm việc	Học vấn	Điều kiện sức khỏe
		liên tục cải tiến chất lượng dịch vụ. (15) Chịu trách nhiệm lập kế hoạch làm việc và tổng kết công tác. (16) Chịu trách nhiệm về công tác sát hạch trong nội bộ bộ phận. (17) Hoàn thành công tác phối hợp theo yêu cầu của các Bộ ngành khác.		
2	Thợ sửa chữa Công trình	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chấp hành các chế độ, điều lệ và tiêu chuẩn duy tu.</li> <li>- Chịu trách nhiệm giám sát, đảm bảo cho hạ tầng xây dựng cầu hầm trong phạm vi quản lý hoạt động và sử dụng bình thường căn cứ yêu cầu quy trình duy tu.</li> <li>- Chịu trách nhiệm điều tiết và phối hợp công tác với đơn vị sử dụng hạ tầng xây dựng cầu hầm trong phạm vi quản lý.</li> <li>- Chịu trách nhiệm xây dựng sổ sách và ghi chép về thiết bị, hạ tầng cầu hầm chính xác, chi tiết.</li> <li>- Chịu trách nhiệm về công tác duy tu bảo dưỡng kiểm tra thiết bị hạ tầng xây dựng trong phạm vi chuyên trách, đồng thời căn cứ vào quy định có liên quan để làm tốt công tác ghi chép.</li> <li>- Làm tốt công tác trao đổi, đảm bảo thông tin xuyên suốt trong giải quyết các vấn đề về xây dựng.</li> <li>- Làm tốt phối hợp công tác kiểm tra thi công.</li> <li>- Tham gia công tác ứng cứu khẩn cấp bên trong phạm vi chuyên trách.</li> <li>- Chịu trách nhiệm tổ chức vệ sinh, kiểm tra vào mùa xuân, cắt cỏ, vệ sinh tác nghiệp theo mùa vụ.</li> </ul> Có trách nhiệm sử dụng và bảo vệ công cụ, tài liệu kỹ thuật, linh kiện thay thế.	Tốt nghiệp PTTN. (Ưu tiên có bằng hoặc chứng chỉ chuyên môn trình độ sơ cấp trở lên các chuyên ngành xây dựng, vận tải, khai thác vận tải đường sắt hoặc đường sắt đô thị).	Đủ sức khỏe học tập - công tác theo Quy định của Bộ Y Tế.
<b>5.2. TỔ KIỂM TRA SỬA CHỮA ĐƯỜNG RAY</b>				
3	Kỹ sư kiểm tra đo lường	Chịu trách nhiệm về công tác quản lý kĩ thuật thăm dò tồn thương đường ray, giải quyết sự cố, lập phương án xử lý sự cố khẩn cấp:	Đại học các chuyên ngành: xây dựng công	Đủ sức khỏe học tập - công

TT	Vị trí chức danh công việc	Mục đích và phân công vị trí làm việc	Học vấn	Điều kiện sức khỏe
		<p>Chịu trách nhiệm về công tác quản lý kiểm tra hông học của thiết bị trên tuyến đường, chỉ đạo công tác duy tu, bảo dưỡng và giám định thiết bị thăm dò hông học.</p> <p>Chịu trách nhiệm phân tích số liệu thăm dò hông học, đề xuất biện pháp xử lý...</p>	trình giao thông, công trình đường sắt.	tác theo Quy định của Bộ Y Tế
4	Thợ duy tu sửa chữa đường ray, ray cấp điện	<p>Chịu trách nhiệm công tác duy tu, kiểm tra sửa chữa, thăm dò tồn thương, kiểm tra sửa chữa khẩn cấp, phục vụ phối hợp đối với thiết bị đường ray, ray cấp điện;</p> <p>Chịu trách nhiệm về công tác quản lý, thực hiện kiểm tra, sửa chữa, bảo dưỡng đường ray theo nhiệm vụ phân công, quản lý chất lượng trên tuyến đường, ray cấp điện.</p> <p>Chất lượng mọi quy định trong “Chế độ trách nhiệm sản xuất an toàn” và “Quy trình thao tác an toàn”, đảm bảo sản xuất an toàn.</p> <p>Đề xuất phương án thi công, phương án kỹ thuật</p> <p>Tham gia đề xuất, nghiên cứu các vấn đề kỹ thuật trong sản xuất, hỗ trợ kỹ sư giải quyết những vấn đề nan giải về kỹ thuật, tiến hành cải tạo, đổi mới kỹ thuật...</p>	Tốt nghiệp PTTH. (Ưu tiên có bằng hoặc chứng chỉ chuyên môn trình độ sơ cấp trở lên các chuyên ngành xây dựng, vận tải, khai thác vận tải đường sắt hoặc đường sắt đô thị).	Đủ sức khỏe học tập - công tác theo Quy định của Bộ Y Tế.
<b>VI. ĐỘI DUY TU SỬA CHỮA THIẾT BỊ (75 người, 10 vị trí chức danh)</b>				
<b>6.1. TỔ KIỂM TRA SỬA CHỮA THIẾT BỊ NHÀ GA</b>				
1	Nhân viên quản lý kỹ thuật chuyên ngành	<p>(1) Chịu trách nhiệm hoạch định nguyên tắc thực hiện quản lý duy tu hạ tầng thiết bị chuyên môn trong phạm vi chuyên trách của tổ duy tu theo quy định Xí nghiệp.</p> <p>(2) Chịu trách nhiệm lập kế hoạch duy tu sản xuất hàng quý, hàng tháng theo yêu cầu về duy tu của Xí nghiệp, đồng thời giám sát thực hiện.</p> <p>(3) Chịu trách nhiệm quản lý tình hình chấp hành chỉ tiêu chuyên môn căn cứ vào chỉ tiêu ngân sách duy tu thiết bị do Xí nghiệp đề ra, thống kê chi phí duy tu thiết bị.</p>	Đại học chuyên ngành: Cơ khí, cơ điện, dân dụng, công nghiệp, điện, điện tử, viễn thông, công nghệ thông tin. (Ưu tiên người có trình độ cao hơn).	Đủ sức khỏe học tập - công tác theo Quy định của Bộ Y Tế

TT	Vị trí chức danh công việc	Mục đích và phân công vị trí làm việc	Học vấn	Điều kiện sức khỏe
		<p>(4) Chịu trách nhiệm hoạch định kế hoạch sản xuất, duy tu và kế hoạch tổ chức thực hiện thi công công trình, báo cáo Xi nghiệp phê duyệt và thực hiện.</p> <p>(5) Chịu trách nhiệm thông kê, phân tích tiêu hao năng lượng thiết bị trong phạm vi chuyên trách, hoạch định biện pháp giảm tải và tiết kiệm điện năng.</p> <p>(6) Chịu trách nhiệm quản lý tài liệu kỹ thuật và hồ sơ tổ duy tu.</p> <p>(7) Chịu trách nhiệm thực hiện đào tạo kỹ năng sơ cấp, trung cấp cho nhân viên vận hành sản xuất của tổ duy tu.</p> <p>(8) Chịu trách nhiệm lập dự án cứu viện khẩn cấp của tổ, chỉ đạo tổ duy tu lập dự án, định kì tổ chức diễn tập ứng cứu, xây dựng và liên tục hoàn thiện hệ thống tổ chức ứng cứu khẩn cấp của tổ duy tu.</p>		
2	Thợ sửa chữa tổng hợp	<p>(1) Nghiên cứu thực hiện chế độ, điều lệ của doanh nghiệp, chân thành phục vụ chu đáo khách hàng, làm cho khách hàng hài lòng.</p> <p>(2) Căn cứ vào mục tiêu công việc do Tổ trưởng tổ duy tu bố trí, chịu trách nhiệm quản lý xử lý duy tu thiết bị trong khu vực nhà ga.</p> <p>(3) Chịu trách nhiệm kiểm tra, duy tu thiết bị, kịp thời báo cáo và xử lý những vấn đề được phát hiện.</p> <p>(4) Làm quen, nắm vững công việc ứng cứu thiết bị trong phạm vi chuyên trách, khi gặp tình huống khẩn cấp phải báo cáo kịp thời cấp trên và làm tốt công tác xử lý ban đầu.</p> <p>(5) Chịu trách nhiệm về công tác ghi chép tài liệu gốc về tác nghiệp duy tu, báo cáo, giao nộp, bảo quản, thông kê số liệu theo yêu cầu.</p> <p>(6) Chịu trách nhiệm hoàn thành các nhiệm vụ sản xuất phối hợp công trình tạm thời khác theo yêu cầu.</p> <p>(7) Chịu trách nhiệm cung cấp hỗ trợ kỹ thuật duy tu thiết bị cho nhân viên quản lý tổ ga hành khách.</p> <p>(8) Chịu trách nhiệm đưa ra đề xuất cải tiến, duy tu thiết bị trong</p>	<p>Trung cấp nghề trở lên, các chuyên ngành: Cơ khí, cơ điện, dân dụng, công nghiệp. (Ưu tiên người có trình độ cao hơn).</p>	<p>Đủ sức khỏe học tập - công tác theo Quy định của Bộ Y Tế.</p>

TT	Vị trí chức danh công việc	Mục đích và phân công vị trí làm việc	Học vấn	Điều kiện sức khỏe
		phạm vi quản lý.		
6.2.	<b>TỔ KIỂM TRA SỬA CHỮA THÔNG TIN TÍN HIỆU</b>			
3	Kỹ sư QL mạng AFC	<p>(1) Chịu trách nhiệm về thiết bị AFC, an toàn, chất lượng thiết bị, chế độ quản lý phục vụ, nguyên tắc thực hiện, lưu trình thực hiện, tổ chức chỉ đạo và giám sát thực hiện.</p> <p>(2) Chịu trách nhiệm về tổ chức và thực hiện công tác duy tu hàng ngày thiết bị AFC của tổ duy tu. Lập kế hoạch tác nghiệp duy tu hàng tháng, báo cáo thẩm duyệt và đặt ra nhiệm vụ về duy tu.</p> <p>(3) Chịu trách nhiệm về thu thập, thống kê, phân tích số liệu thực hiện mục tiêu, mục tiêu chất lượng dịch vụ và an toàn, chất lượng vận hành thiết bị, nộp báo cáo phân tích đúng thời hạn.</p> <p>(4) Chịu trách nhiệm về lập kế hoạch sắp xếp công việc duy tu thiết bị AFC thời kì đặc biệt của tổ duy tu thiết bị, đồng thời tổ chức thực hiện.</p> <p>(5) Chịu trách nhiệm quản lý thiết bị AFC, xây dựng dự án kỹ thuật thiết bị và làm tốt việc quản lý ở trạng thái động.</p> <p>(6) Chịu trách nhiệm về đề xuất lập dự án đại tu và đổi mới, sau khi lập xong dự án thì lập phương án kỹ thuật công trình, kế hoạch tổ chức thực hiện thi công và biện pháp an toàn, sau khi báo cáo trình phê duyệt xong, chỉ đạo và tổ chức thực hiện công trình, nghiên cứu giải quyết vấn đề kỹ thuật trong quá trình thực hiện, nghiên cứu giải quyết những rắc rối kỹ thuật trong quá trình thực hiện công trình.</p> <p>(7) Chịu trách nhiệm kiểm tra an toàn hiện trường, chất lượng, quản lý tiến độ, tham gia nghiệm thu dự án công trình, chịu trách nhiệm kiểm tra sơ bộ điều chỉnh thiết bị và công trình, làm tốt công tác thu thập, thẩm duyệt, xác nhận và trình cấp trên về tài liệu thi công, hồ trợ hoàn thành nghiệm thu, lưu hồ sơ tài liệu công trình.</p> <p>(8) Chịu trách nhiệm thẩm duyệt nhu cầu sử dụng vật tư trong quá</p>	Đại học có liên quan tới chuyên ngành liên quan liên quan đến: Công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông. (Ưu tiên người có trình độ cao hơn).	Đủ sức khỏe học tập - công tác theo Quy định của Bộ Y Tế

TT	Vị trí chức danh công việc	Mục đích và phân công vị trí làm việc	Học vấn	Điều kiện sức khỏe
4	Kỹ sư QL mảng Tin hiệu	<p>trình sản xuất, duy tu và ứng cứu khẩn cấp của tổ.</p> <p>(9) Chịu trách nhiệm về quản lý kỹ thuật chuyên môn AFC của tổ duy tu. Lập cuốn hướng dẫn tác nghiệp, quy trình tác nghiệp, chỉ đạo tổ chức và thực hiện giám sát. Chịu trách nhiệm hoặc định dự án ứng cứu và xử lý sự việc phát sinh đột xuất.</p> <p>(10) Chịu trách nhiệm chỉ đạo của tổ duy tu triển khai duy tu thiết bị, hỗ trợ kỹ thuật khi ứng cứu khẩn cấp.</p> <p>(11) Chịu trách nhiệm xử lý giám sát loại trừ rủi ro thiết bị AFC, quản lý theo dõi sự cố, xây dựng và thực hiện quản lý kho dự liệu rủi ro quản lý ở trạng thái động.</p> <p>(12) Phối hợp với cấp trên hoàn thành điều tra sự cố trong sản xuất an toàn và rủi ro có tính nguy hiểm, lập báo cáo phân tích sự cố, hoạch định và giám sát thực hiện biện pháp cải tiến, đề xuất sát hạch.</p> <p>(13) Chịu trách nhiệm về an toàn lao động và PCCC. Xây dựng hệ thống hồ sơ an toàn lao động, làm tốt công tác giáo dục về an toàn cho nhân viên, phối hợp hoàn thành công tác quản lý như bảo vệ lao động, xử lý thiết bị và hạ tầng PCCC, xử lý công nhân bị thương.</p> <p>(14) Tổ chức triển khai điều tra mức độ hài lòng của khách hàng, thống kê và phân tích, hoạch định và thực hiện biện pháp cải tạo, liên tục cải tiến chất lượng dịch vụ.</p> <p>(15) Chịu trách nhiệm lập kế hoạch làm việc và tổng kết công tác.</p> <p>(16) Chịu trách nhiệm về công tác sát hạch trong nội bộ bộ phận.</p> <p>(17) Hoàn thành công tác phối hợp theo yêu cầu của các bộ ngành khác.</p>	Đại học các chuyên ngành: Thông tin, tin hiệu, điện tử, viễn thông.	Đủ sức khỏe học tập - công tác theo Quy

TT	Vị trí chức danh công việc	Mục đích và phân công vị trí làm việc	Học vấn	Điều kiện sức khỏe
		<p>(2) Chịu trách nhiệm về tổ chức và thực hiện công tác duy tu hàng ngày thiết bị tín hiệu của trung tâm duy tu. Lập kế hoạch tác nghiệp duy tu hàng tháng, báo cáo thẩm duyệt và đặt ra nhiệm vụ về duy tu.</p> <p>(3) Chịu trách nhiệm về thu thập, thống kê, phân tích số liệu thực hiện mục tiêu, mục tiêu chất lượng dịch vụ và an toàn, chất lượng vận hành thiết bị, nộp báo cáo phân tích đúng thời hạn.</p> <p>(4) Chịu trách nhiệm về lập kế hoạch sắp xếp công việc duy tu thiết bị tín hiệu thời kì đặc biệt của tổ duy tu thiết bị, đồng thời tổ chức thực hiện.</p> <p>(5) Chịu trách nhiệm quản lý thiết bị tín hiệu, xây dựng dự án kỹ thuật thiết bị và làm tốt việc quản lý ở trạng thái động.</p> <p>(6) Chịu trách nhiệm về đề xuất lập dự án đại tu và đổi mới, sau khi lập xong dự án thì lập phương án kỹ thuật công trình, kế hoạch tổ chức thực hiện thi công và biện pháp an toàn, sau khi báo cáo trình phê duyệt xong, chỉ đạo và tổ chức thực hiện công trình, nghiên cứu giải quyết vấn đề kỹ thuật trong quá trình thực hiện, nghiên cứu giải quyết những rắc rối kỹ thuật trong quá trình thực hiện công trình.</p> <p>(7) Chịu trách nhiệm kiểm tra an toàn hiện trường, chất lượng, quản lý tiến độ, tham gia nghiệm thu dự án công trình, chịu trách nhiệm kiểm tra sơ bộ điều chỉnh thiết bị và công trình, làm tốt công tác thu thập, thẩm duyệt, xác nhận và trình cấp trên về tài liệu thi công, hỗ trợ hoàn thành nghiệm thu, lưu hồ sơ tài liệu công trình.</p> <p>(8) Chịu trách nhiệm thẩm duyệt nhu cầu sử dụng vật tư trong quá trình sản xuất, duy tu và ứng cứu khẩn cấp của tổ.</p> <p>(9) Chịu trách nhiệm về quản lý kỹ thuật chuyên môn tín hiệu của tổ duy tu. Lập cuốn hướng dẫn tác nghiệp, quy trình tác nghiệp, chỉ đạo tổ chức và thực hiện giám sát. Chịu trách nhiệm hoặc định dự án ứng cứu và xử lý sự việc phát sinh đột xuất.</p> <p>(10) Chịu trách nhiệm chỉ đạo tổ duy tu triển khai duy tu thiết bị, hỗ</p>	<p>Học vấn</p> <p>(Ưu tiên các chuyên ngành thông tin, tin hiệu đường sắt).</p>	<p>Điều kiện sức khỏe</p> <p>định của Bộ Y Tế</p>

TT	Vị trí chức danh công việc	Mục đích và phân công vị trí làm việc	Học vấn	Điều kiện sức khỏe
5	Kỹ sư QL mảng Thông tin	<p>trợ kỹ thuật khi ứng cứu khẩn cấp.</p> <p>(11) Chịu trách nhiệm xử lý giám sát loại trừ rủi ro thiết bị tin hiệu, quản lý theo dõi sự cố, xây dựng và thực hiện quản lý kho dữ liệu rủi ro quản lý ở trạng thái động.</p> <p>(12) Phối hợp với cấp trên hoàn thành điều tra sự cố trong sản xuất an toàn và rủi ro có tính nguy hiểm, lập báo cáo phân tích sự cố, hoạch định và giám sát thực hiện biện pháp cải tiến, đề xuất sát hạch.</p> <p>(13) Chịu trách nhiệm về an toàn lao động và PCCC. Xây dựng hệ thống hồ sơ an toàn lao động, làm tốt công tác giáo dục về an toàn cho nhân viên, phối hợp hoàn thành công tác quản lý như bảo vệ lao động, xử lý thiết bị và hạ tầng PCCC, xử lý công nhân bị thương.</p> <p>(14) Tổ chức triển khai điều tra mức độ hài lòng của khách hàng, thống kê và phân tích, hoạch định và thực hiện biện pháp cải tạo, liên tục cải tiến chất lượng dịch vụ.</p> <p>(15) Chịu trách nhiệm lập kế hoạch làm việc và tổng kết công tác.</p> <p>(16) Chịu trách nhiệm về công tác sát hạch trong nội bộ bộ phận.</p> <p>(17) Hoàn thành công tác phối hợp theo yêu cầu của các bộ ngành khác.</p> <p>(1) Chịu trách nhiệm về thiết bị thông tin, an toàn và chất lượng của thiết bị, chế độ quản lý phục vụ, chi tiết thực hiện và quy trình thực hiện, tổ chức chỉ đạo và giám sát thực hiện.</p> <p>(2) Chịu trách nhiệm về tổ chức và thực hiện công tác duy tu hàng ngày thiết bị thông tin của tổ. Lập kế hoạch tác nghiệp duy tu hàng tháng, báo cáo thẩm duyệt và đặt ra nhiệm vụ về duy tu.</p> <p>(3) Chịu trách nhiệm về thu thập, thống kê, phân tích số liệu thực hiện mục tiêu, mục tiêu chất lượng phục vụ, an toàn và chất lượng vận hành thiết bị thông tin, nộp báo cáo phân tích theo tiến độ.</p>	Đại học các chuyên ngành: Thông tin, tin hiệu, điện tử, viễn thông. (Ưu tiên các chuyên ngành thông tin, tin hiệu đường sắt).	Đủ sức khỏe học tập - công tác theo Quy định của Bộ Y Tế

TT	Vị trí chức danh công việc	Mục đích và phân công vị trí làm việc	Học vấn	Điều kiện sức khỏe
		<p>(4) Chịu trách nhiệm lập kế hoạch sắp xếp công việc duy tu thiết bị thông tin trong những trường hợp đặc biệt, đồng thời tổ chức thực hiện.</p> <p>(5) Chịu trách nhiệm quản lý thiết bị thông tin, xây dựng hồ sơ kỹ thuật của thiết bị, làm tốt công tác quản lý trong trạng thái động.</p> <p>(6) Chịu trách nhiệm về đề xuất lập dự án cải tạo, đổi mới và đại tu thiết bị, sau khi lập dự án xong, lập phương án kỹ thuật công trình, kế hoạch tổ chức thực hiện và biện pháp an toàn, sau khi báo cáo thẩm duyệt xong thì tổ chức thực hiện công trình, nghiên cứu giải quyết những vấn đề kỹ thuật trong quá trình thực hiện công trình.</p> <p>(7) Chịu trách nhiệm về quản lý tiến độ và kiểm tra an toàn, chất lượng ngoài hiện trường thực hiện công trình, tham gia nghiệm thu dự án công trình, chịu trách nhiệm hiệu chỉnh thiết bị, kiểm tra ban đầu công trình, làm tốt việc thu thập, thẩm duyệt, xác nhận và nộp lên cấp trên tài liệu thi công, hỗ trợ hoàn thành việc nghiệm thu và lưu hồ sơ tài liệu công trình.</p> <p>(8) Chịu trách nhiệm thẩm duyệt nhu cầu sử dụng vật tư trong quá trình sản xuất, duy tu và ứng cứu khẩn cấp của tổ.</p> <p>(9) Chịu trách nhiệm về quản lý kỹ thuật chuyên môn thông tin của tổ duy tu. Lập cuốn hướng dẫn tác nghiệp, quy trình tác nghiệp, chỉ đạo tổ chức và thực hiện giám sát. Chịu trách nhiệm hoặc định dự án ứng cứu và xử lý sự việc phát sinh đột xuất.</p> <p>(10) Chịu trách nhiệm chỉ đạo tổ duy tu triển khai duy tu thiết bị, hỗ trợ kỹ thuật khi ứng cứu khẩn cấp.</p> <p>(11) Chịu trách nhiệm xử lý giám sát loại trừ rủi ro thiết bị thông tin, quản lý theo dõi sự cố, xây dựng và thực hiện quản lý kho dữ liệu rủi ro quản lý ở trạng thái động.</p> <p>(12) Phối hợp với cấp trên hoàn thành điều tra sự cố trong sản xuất an toàn và rủi ro có tính nguy hiểm, lập báo cáo phân tích sự cố,</p>		

TT	Vị trí chức danh công việc	Mục đích và phân công vị trí làm việc	Học vấn	Điều kiện sức khỏe
		<p>hoạch định và giám sát thực hiện biện pháp cải tiến, đề xuất sát hạch.</p> <p>(13) Chịu trách nhiệm về an toàn lao động và PCCC. Xây dựng hệ thống hồ sơ an toàn lao động, làm tốt công tác giáo dục về an toàn cho nhân viên, phối hợp hoàn thành công tác quản lý như bảo vệ lao động, xử lý thiết bị và hạ tầng PCCC, xử lý công nhân bị thương.</p> <p>(14) Tổ chức triển khai điều tra mức độ hài lòng của khách hàng, thống kê và phân tích, hoạch định và thực hiện biện pháp cải tạo, liên tục cải tiến chất lượng dịch vụ.</p> <p>(15) Chịu trách nhiệm lập kế hoạch làm việc và tổng kết công tác.</p> <p>(16) Chịu trách nhiệm về công tác sát hạch trong nội bộ bộ phận.</p> <p>(17) Hoàn thành công tác phối hợp theo yêu cầu của các bộ ngành khác.</p>		
6	Thợ sửa chữa AFC	<p>(1) Đảm bảo chất lượng, hoàn thành mọi nhiệm vụ sản xuất, duy tu và nhiệm vụ tạm thời do Xi nghiệp đặt ra</p> <p>(2) Chịu trách nhiệm về ứng cứu sự cố và chức năng quản lý, bảo vệ thiết bị trong phạm vi chuyên trách.</p> <p>(3) Căn cứ vào yêu cầu của hệ thống quản lý chất lượng của Xi nghiệp, xây dựng hệ thống sổ sách thiết bị, ghi chép duy tu, kiểm tra và ghi chép sự cố, làm tốt công tác bảo quản, trình nộp ghi chép ban đầu của thiết bị.</p> <p>(4) Thực hiện chế độ và tiêu chuẩn của doanh nghiệp, chống việc kiểm tra còn bỏ sót, vi phạm kỹ luật, sản xuất an toàn, văn minh.</p> <p>(5) Có trách nhiệm sử dụng an toàn, bảo quản hợp lý, định kỳ lấy mẫu kiểm tra, bảo vệ niềm tin đối với thiết bị, công cụ, đồng hồ đo, vật liệu kỹ thuật và linh kiện thay thế đồ dùng cụ gia đình,</p> <p>6) Chịu trách nhiệm quản lý phòng máy thiết bị chuyên ngành AFC.</p> <p>(7) Chịu trách nhiệm giám định chất lượng hàng năm và báo cáo kết</p>	<p>Trung cấp nghề trở lên, các chuyên ngành liên quan đến thông tin, tín hiệu, điện tử, viễn thông, công nghệ thông tin. (<i>Ưu tiên người có trình độ cao hơn</i>).</p>	<p>Đủ sức khỏe học tập - công tác theo Quy định của Bộ Y Tế.</p>

TT	Vị trí chức danh công việc	Mục đích và phân công vị trí làm việc	Học vấn	Điều kiện sức khỏe
7	Thợ sửa chữa Tín hiệu	<p>quả đối với thiết bị chuyên trách.</p> <p>(8) Chịu trách nhiệm hoàn thành công tác phối hợp giữa tổ duy tu và các đơn vị có liên quan.</p> <p>(1) Đảm bảo chất lượng, hoàn thành mọi nhiệm vụ sản xuất, duy tu và nhiệm vụ tạm thời do Xí nghiệp đặt ra.</p> <p>(2) Chịu trách nhiệm về ứng cứu sự cố và chức năng quản lý, bảo vệ thiết bị trong phạm vi chuyên trách.</p> <p>(3) Căn cứ vào yêu cầu của hệ thống quản lý chất lượng, xây dựng hệ thống ghi chép ban đầu về sự cố, duy tu, đo lường kiểm tra và số sách về thiết bị chính xác, chi tiết, làm tốt công tác bảo quản, giao nộp ghi chép ban đầu về thiết bị trong năm.</p> <p>(4) Chấp hành chế độ, điều lệ, quy định của doanh nghiệp, cụ thể hành vi vi phạm chế độ, kỷ luật, bỏ sót kiểm tra và sửa chữa, sản xuất an toàn và văn minh.</p> <p>(5) Đối với các thiết bị, công cụ, đồng hồ đo, tài liệu kỹ thuật, linh phụ kiện thay thế đồ dùng gia đình được trang bị cho tổ duy tu, cần có trách nhiệm sử dụng an toàn, bảo quản hợp lý, kiểm tra định kỳ, giữ gìn cẩn thận.</p> <p>(6) Có trách nhiệm quản lý phòng máy thiết bị tín hiệu chuyên nghiệp.</p> <p>(7) Chịu trách nhiệm giám định chất lượng thiết bị trong phạm vi chuyên trách và lập báo cáo kết quả giám định.</p> <p>(8) Chịu trách nhiệm hoàn thành công tác phối hợp giữa tổ duy tu và các đơn vị có liên quan.</p>	<p>Trung cấp nghề trở lên, các chuyên ngành liên quan đến thông tin, tin hiệu, điện tử, viễn thông. (Ưu tiên người có trình độ cao hơn).</p>	<p>Đủ sức khỏe học tập - công tác theo Quy định của Bộ Y Tế.</p>
8	Thợ sửa chữa Thông tin	<p>(1) Đảm bảo chất lượng, hoàn thành mọi nhiệm vụ sản xuất, duy tu và nhiệm vụ tạm thời do Xí nghiệp đặt ra.</p> <p>(2) Chịu trách nhiệm về ứng cứu sự cố và chức năng quản lý, bảo vệ thiết bị trong phạm vi chuyên trách.</p>	<p>Trung cấp nghề trở lên, các chuyên ngành liên quan đến thông tin, tin hiệu, điện tử, viễn thông.</p>	<p>Đủ sức khỏe học tập - công tác theo Quy định của Bộ Y Tế.</p>

TT	Vị trí chức danh công việc	Mục đích và phân công vị trí làm việc	Học vấn	Điều kiện sức khỏe
		<p>(3) Căn cứ vào yêu cầu của hệ thống quản lý chất lượng của Xi nghiệp, xây dựng hệ thống sổ sách thiết bị, ghi chép duy tu, kiểm tra và ghi chép sự cố, làm tốt công tác bảo quản, trình nộp ghi chép gốc của thiết bị.</p> <p>(4) Thực hiện chế độ và tiêu chuẩn của doanh nghiệp, chống việc kiểm tra còn bỏ sót, vi phạm kỷ luật, sản xuất an toàn, văn minh.</p> <p>(5) Có trách nhiệm sử dụng an toàn, bảo quản hợp lý, định kì lấy mẫu kiểm tra, bảo vệ niêm tin đối với thiết bị, công cụ, đồng hồ đo, vật liệu kỹ thuật và linh kiện thay thế đồ dụng cụ gia đình,</p> <p>(6) Chịu trách nhiệm quản lý phòng máy thiết bị chuyên ngành thông tin.</p> <p>(7) Chịu trách nhiệm giám định chất lượng hàng năm và báo cáo kết quả đối với thiết bị chuyên trách.</p> <p>(8) Chịu trách nhiệm hoàn thành công tác phối hợp giữa tổ duy tu và các đơn vị có liên quan.</p>	<p>Học vấn</p> <p><i>(Ưu tiên người có trình độ cao hơn).</i></p>	<p>Điều kiện sức khỏe</p> <p>Tế</p>
<b>6.3. TỔ KIỂM TRA SỬA CHỮA ĐIỆN LỰC</b>				
9	Kỹ sư điện	<p>(1) Chịu trách nhiệm hoạch định kế hoạch duy tu, kiểm tra sửa chữa thiết bị hệ thống điện lực, hoạch định biện pháp quản lý chất lượng bảo vệ thiết bị.</p> <p>(2) Chịu trách nhiệm thực hiện phương thức vận hành bảo vệ giá trị tham số thiết bị hệ thống điện.</p> <p>(3) Chịu trách nhiệm hoặc định phương án, biện pháp kỹ thuật về kiểm tra, sửa chữa thiết bị.</p> <p>(4) Chịu trách nhiệm hoạch định quy trình vận hành thiết bị hệ thống điện lực, sách hướng dẫn tác nghiệp và quy trình tiêu chuẩn tác nghiệp, tổng kết và báo cáo cấp trên về chất lượng bảo vệ thiết bị.</p> <p>(5) Chịu trách nhiệm giảng giải về chỉ tiêu an toàn, phục vụ, tổ chức</p>	<p>Đại học các chuyên ngành điện lực và các ngành khác có liên quan. <i>(Ưu tiên người có trình độ cao hơn).</i></p>	<p>Đủ sức khỏe học tập - công tác theo Quy định của Bộ Y Tế</p>

TT	Vị trí chức danh công việc	Mục đích và phân công vị trí làm việc	Học vấn	Điều kiện sức khỏe
		<p>giảng giải về thực hiện chỉ tiêu.</p> <p>(6) Chịu trách nhiệm hoạch định biện pháp vận hành an toàn thiết bị hệ thống điện, hoạch định dự án xử lý sự cố.</p> <p>(7) Chịu trách nhiệm thống kê, phân tích sự cố thiết bị hệ thống điện, hoạch định biện pháp dự phòng.</p> <p>(8) Lập phương án xử lý sự cố nạn giải, phương án thao tác, tác nghiệp phức tạp, đồng thời tiến hành chỉ đạo ngoài hiện trường.</p> <p>(9) Chịu trách nhiệm thẩm tra báo cáo thí nghiệm điện và công tác tổng kết duy trì theo kế hoạch và báo cáo cấp trên.</p> <p>(10) Chịu trách nhiệm tổ chức quản lý hàng ngày đối với công cụ thí nghiệm điện và kiểm tra hàng năm.</p> <p>(11) Chịu trách nhiệm tổng kết công tác cuối năm và sắp xếp kế hoạch năm sau.</p>		
10	Thợ kiểm tra cấp điện	<p>(1) Nghiên cứu tác nghiệp sản xuất theo quy định tại “Quy trình vận hành điện” và “quy trình an toàn điện”, đảm bảo chất lượng sản xuất.</p> <p>(2) Nghiêm túc chấp hành quy định có liên quan trong “Chế độ trách nhiệm sản xuất an toàn” và “Quy trình thao tác an toàn”, làm quen môi trường làm việc và các điểm rủi ro trong mọi tình huống tác nghiệp, làm tốt biện pháp an toàn, đảm bảo sự an toàn trong vận hành và an toàn cho bản thân.</p> <p>(3) Năm vững biện pháp thao tác thiết bị, nắm vững các phương thức vận hành thiết bị điện trong khu vực chuyên trách, nắm vững phương pháp sử dụng và bảo quản dụng cụ an toàn.</p> <p>(4) Năm vững những kiến thức cơ bản về tổ chức, tính năng, tác dụng của thiết bị biến điện cao thế, nắm vững các tiêu chuẩn kỹ thuật có liên quan của thiết bị điện. Nắm vững các số liệu kỹ thuật như thiết bị điện, loại cáp, vị trí chôn trong khu vực chuyên trách.</p>	<p>Trung cấp trở lên các chuyên ngành điện lực và các ngành khác có liên quan. (Ưu tiên người có trình độ cao hơn).</p>	<p>Đủ sức khỏe học tập - công tác theo Quy định của Bộ Y Tế</p>

TT	Vị trí chức danh công việc	Mục đích và phân công vị trí làm việc	Học vấn	Điều kiện sức khỏe
		<p>(5) Chịu trách nhiệm hoàn thành các nhiệm vụ như vận hành thiết bị điện trong khu vực chuyên trách, tuân tra kiểm tra, duy tu thiết bị, kiểm tra sửa chữa theo bảng kế hoạch, xử lý sự cố, xử lý chướng ngại.</p> <p>(6) Chịu trách nhiệm về biện pháp tổ chức an toàn trong tác nghiệp kiểm tra sửa chữa và hoạch định, chấp hành biện pháp kỹ thuật.</p> <p>(7) Chịu trách nhiệm công tác thao tác đập cầu dao tiếp địa trong tình huống hệ thống tự động hóa đã thoát.</p> <p>(8) Chịu trách nhiệm về công tác phòng cháy, phòng chống thiên tai, vệ sinh an toàn trạm biến thế.</p> <p>(9) Chịu trách nhiệm bảo quản dụng cụ, khí cụ, vật tư, phụ tùng thay thế trạm biến áp.</p> <p>(10) Tham gia đào tạo nghiệp vụ, tập luyện vị trí, không ngừng nâng cao trình độ nghiệp vụ của mình.</p>		

**VII. DEPOT NHỒN (66 người, 11 vị trí chức danh)**

**7.1. TỜ KIỂM TRA KỸ THUẬT ĐOÀN TÀU**

1	<p>Nhân viên kiểm tra thiết bị máy móc trên tàu</p>	<p>Các hoạt động chính và trách nhiệm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tiến hành bảo dưỡng đầu máy toa xe và hỗ trợ Nhân viên cao cấp kiểm tra thiết bị máy móc (Nhân viên vào cấp kiểm tra thiết bị điện trên tàu).</li> <li>- Phát hiện các lỗi thông thường của Đầu máy toa xe trong quá trình thảo luận công tác kiểm tra và báo cáo các lỗi phát hiện trong quá trình kiểm tra này với Nhân viên cao cấp kiểm tra thiết bị máy móc (Nhân viên vào cấp kiểm tra thiết bị điện trên tàu)</li> <li>- Tuân thủ quy trình bảo dưỡng và các chỉ đạo phù hợp, quy tắc và quy trình vận hành nhằm đảm bảo tuân thủ với các yêu cầu đề ra,</li> <li>- Công tác bảo dưỡng đầu máy toa xe được thực hiện với sự tham vấn với Nhân viên cao cấp kiểm tra thiết bị máy móc (Nhân viên</li> </ul>	<p>Trung cấp nghề trở lên các chuyên ngành: Cơ khí, cơ điện, đầu máy toa xe và các chuyên ngành liên quan đường sắt. (Ưu tiên người có trình độ cao hơn).</p>	<p>Đủ sức khỏe học tập - công tác theo Quy định của Bộ Y Tế</p>
---	---	---	---	---

TT	Vị trí chức danh công việc	Mục đích và phân công vị trí làm việc	Học vấn	Điều kiện sức khỏe
		<p>vao cấp kiểm tra thiết bị điện trên tàu) nhằm đảm bảo hoàn thành công việc trong khoảng thời gian phân bố.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tiến hành kiểm tra chi tiết Dầu máy toa xe,</li> <li>- Tiến hành kiểm tra và thay thế định kỳ các bộ phận hao mòn như guốc lấy điện, bóng đèn, cần gạt nước.</li> <li>- Hỗ trợ Nhân viên cao cấp kiểm tra thiết bị máy móc (Nhân viên vao cấp kiểm tra thiết bị điện trên tàu) trong các hoạt động phức tạp hơn như thay thế hoặc bảo dưỡng phanh, các cấu kiện bộ bánh tàu và hộp đếm có trục.</li> <li>- Tuân thủ các biện pháp bảo dưỡng chính xác chú ý đặc biệt đến các biện pháp an toàn.</li> <li>- Đảm bảo tăng dụng cụ, dụng cụ đặc biệt và thiết bị thí nghiệm luôn trong tình trạng tốt và số lượng đầy đủ.</li> </ul> <p>Kiểm tra phụ tùng luôn đầy đủ số lượng, theo danh mục phụ tùng yêu cầu trên hành đặt hàng lại khi yêu cầu,</p>		
2	Nhân viên kiểm tra thiết bị điện trên tàu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thực hiện bảo trì hệ thống, thiết bị điện đoàn tàu, đầu máy dòn dưới sự giám sát của nhân viên cao cấp kiểm tra thiết bị điện trên tàu;</li> <li>- Kiểm tra chức năng làm việc của các thiết bị máy móc, sử dụng các dụng cụ đo kiểm điện;</li> </ul>	<p>Trung cấp nghề trở lên các chuyên ngành: Cơ khí, cơ điện, đầu máy toa xe và các chuyên ngành liên quan đường sắt. (Ưu tiên người có trình độ cao hơn).</p>	<p>Đủ sức khỏe học tập - công tác theo Quy định của Bộ Y Tế</p>
3	Nhân viên sửa chữa cơ khí định kỳ hàng tháng	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thực hiện bảo trì hệ thống, thiết bị máy móc đoàn tàu, đầu máy dòn dưới sự giám sát của nhân viên cao cấp kiểm tra thiết bị máy móc trên tàu;</li> <li>- Kiểm tra chức năng làm việc của các thiết bị máy móc, sử dụng các dụng cụ, thiết bị đo kiểm cơ khí;</li> </ul>	<p>Trung cấp nghề trở lên các chuyên ngành: Cơ khí, cơ điện, đầu máy toa xe và các chuyên ngành liên quan đường sắt. (Ưu tiên người có trình độ cao hơn).</p>	<p>Đủ sức khỏe học tập - công tác theo Quy định của Bộ Y Tế</p>

TT	Vị trí chức danh công việc	Mục đích và phân công vị trí làm việc	Học vấn	Điều kiện sức khỏe
4	Nhân viên sửa chữa thiết bị điện định kỳ hàng tháng	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thực hiện bảo trì hệ thống, thiết bị điện đoàn tàu, đầu máy dòn dưới sự giám sát của nhân viên cao cấp kiểm tra thiết bị điện trên tàu;</li> <li>- Kiểm tra chức năng làm việc của các thiết bị máy móc, sử dụng các dụng cụ đo kiểm điện;</li> </ul>	Trung cấp nghề trở lên các chuyên ngành: Cơ khí, cơ điện, đầu máy toa xe và các chuyên ngành liên quan đường sắt. (Ưu tiên người có trình độ cao hơn).	Đủ sức khỏe học tập - công tác theo Quy định của Bộ Y Tế
<b>7.2. TỔ BẢO TRÌ DEPOT</b>				
5	Kỹ sư điện nước (Depot)	<p>Các hoạt động chính và trách nhiệm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hoạt động như trưởng nhóm đối với thợ sửa chữa công trình, nhân viên vận hành thiết bị, nhân viên quản lý vật tư;</li> <li>- Lập và đảm bảo đầy đủ các nguồn lực cần thiết cho các hoạt động bảo dưỡng;</li> <li>- Lập báo cáo thường xuyên cho tổ trưởng tổ bảo trì depot;</li> <li>- Đảm bảo các mục tiêu đề ra bởi tổ trưởng tổ bảo trì depot và năm trong ngân sách phân bổ;</li> <li>- Kiểm tra tất cả các hoạt động bảo dưỡng được tiến hành theo tiêu chuẩn an toàn và chất lượng yêu cầu;</li> <li>- Phân tích quy trình bảo dưỡng và tìm kiếm cách thức cải thiện tổ chức bảo dưỡng;</li> <li>- Phân tích các lỗi và báo cáo cho tổ trưởng tổ bảo trì depot;</li> <li>- Lên lịch họp thường xuyên với các nhóm nhằm đánh giá phạm vi cải thiện;</li> <li>- Theo dõi các chỉ số hiệu quả công việc và đề xuất biện pháp sửa chữa nhằm đạt được các mục tiêu;</li> <li>- Đánh giá nhu cầu đào tạo của thợ sửa chữa công trình, nhân viên vận hành thiết bị, nhân viên quản lý vật tư, và lên kế hoạch nội dung, thời gian cần tập huấn bổ sung;</li> </ul>	Đại học các chuyên ngành: Cơ khí, cơ điện, cơ điện tử, xây dựng (dẫn dụng, công nghiệp, công trình giao thông). (Ưu tiên người có trình độ cao hơn).	Đủ sức khỏe học tập - công tác theo Quy định của Bộ Y Tế

TT	Vị trí chức danh công việc	Mục đích và phân công vị trí làm việc	Học vấn	Điều kiện sức khỏe
		<p>- Thực hiện các nhiệm vụ khác theo phân công của tổ trưởng tổ bảo tridepot, Ban Lãnh đạo Depot.</p> <p>Các hoạt động chính và trách nhiệm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Làm việc như trưởng nhóm đối với nhân viên quản lý vật tư, thủ kho vật tư;</li> <li>- Lập và đảm bảo đầy đủ các nguồn lực cần thiết cho các hoạt động bảo dưỡng;</li> <li>- Lập báo cáo thường xuyên cho tổ trưởng tổ bảo tridepot;</li> <li>- Đảm bảo các mục tiêu đề ra bởi tổ trưởng tổ bảo tridepot được đáp ứng và trong phạm vi ngân sách đề ra;</li> <li>- Kiểm tra tất cả các hoạt động bảo dưỡng được tiến hành theo các tiêu chuẩn an toàn và chất lượng yêu cầu;</li> <li>- Phân tích quy trình bảo dưỡng và tìm kiếm cách thức cải thiện tổ chức bảo dưỡng;</li> <li>- Phân tích các lỗi vào báo cáo cho tổ trưởng tổ bảo tridepot;</li> <li>- Lên kế hoạch hợp thường xuyên với các nhóm nhằm đánh giá các phạm vi cải thiện;</li> <li>- Theo dõi các yêu cầu hiệu quả công việc và đề xuất biện pháp sửa chữa nhằm đạt được mục tiêu;</li> <li>- Đánh giá nhu cầu đào tạo của các thợ sửa chữa công trình, nhận viên vận hành thiết bị, nhân viên quản lý vật tư và lên kế hoạch tập huấn cho người mới vào làm;</li> <li>- Đảm bảo số lượng phụ tùng và dụng cụ đặc biệt luôn đạt mức độ yêu cầu và nhất quán với danh mục phụ tùng đề xuất;</li> <li>- Đảm bảo lái thử tàu, dòn tàu phù hợp với công việc, được chứng nhận hoàn toàn cho kỹ năng lái trong depot và tuyến chính;</li> <li>- Đảm bảo tàu công vụ được bảo dưỡng theo các yêu cầu của quy trình bảo dưỡng sửa chữa và luôn sẵn sàng để vận hành;</li> <li>- Đảm bảo các biện pháp an toàn được theo dõi bởi nhân viên quản</li> </ul>	<p>Đại học, các chuyên ngành: Dầu máy toa xe, cơ khí, cơ điện, Xây dựng (dân dụng, công nghiệp), điện, điện tử viễn thông, công nghệ thông tin. (<i>Ưu tiên người có trình độ cao hơn</i>).</p>	<p>Đủ sức khỏe học tập - công tác theo Quy định của Bộ Y Tế</p>
6	Nhân viên quản lý thiết bị (Depot)			

TT	Vị trí chức danh công việc	Mục đích và phân công vị trí làm việc	Học vấn	Điều kiện sức khỏe
		<p>lý và thợ sửa chữa tại tất cả các thời điểm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chịu trách nhiệm bảo dưỡng sửa chữa các thiết bị: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Máy rửa tàu;</li> <li>• Máy tiện bánh xe và máy nghiền phôi;</li> <li>• Máy tiện ổ trục;</li> <li>• Máy nâng di động;</li> <li>• Máy ép bánh xe;</li> <li>• Bàn xoay giá chuyển hướng;</li> <li>• Máy gia công tâm bánh;</li> <li>• Máy rửa giá chuyển hướng;</li> <li>• Máy ép giá chuyển hướng;</li> <li>• Máy nâng giá chuyển hướng;</li> <li>• Thiết bị nén và kéo ổ bi;</li> <li>• Buồng sơn;</li> <li>• Hệ thống cần lấy điện;</li> <li>• Thiết bị đặt tàu lên ray.</li> </ul> </li> </ul>		
7	Thợ sửa chữa Công trình (Depot)	<p>Các hoạt động chính và trách nhiệm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tiến hành kiểm tra, bảo dưỡng sửa chữa công trình depot theo quy trình nhà sản xuất;</li> <li>- Đảm bảo các mục tiêu và yêu cầu đề ra bởi tổ trưởng tổ bảo trì depot được tuân thủ chặt chẽ;</li> <li>- Đảm bảo tất cả các hoạt động bảo dưỡng được tiến hành theo tiêu chuẩn an toàn và chất lượng yêu cầu;</li> <li>- Báo cáo cho tổ trưởng tổ bảo trì depot về bất kỳ lỗi và sai sót gặp phải trong quá trình kiểm tra hàng ngày và lên kế hoạch cho các biện pháp sửa chữa;</li> <li>- Phân tích các lỗi và báo cáo cho tổ trưởng tổ bảo trì depot nhằm xác định kế hoạch hành động;</li> <li>- Tham dự các cuộc họp thường xuyên theo yêu cầu;</li> </ul>	<p>Trung cấp nghề trở lên, các chuyên ngành: Cơ khí, cơ điện, điện, Xây dựng (dân dụng, công nghiệp, Công trình giao thông). (Ưu tiên người có trình độ cao hơn).</p>	<p>Đủ sức khỏe học tập - công tác theo Quy định của Bộ Y Tế</p>

TT	Vị trí chức danh công việc	Mục đích và phân công vị trí làm việc	Học vấn	Điều kiện sức khỏe
		Tham dự các chương trình đào tạo nghề có liên quan.		
8	NV vận hành thiết bị: + Nhân viên vận hành thiết bị + Nhân viên vận hành vị A (cân cầu, xe nâng) + Nhân viên vận hành thiết bị + Nhân viên vận hành vị B (máy rửa tàu tự động dưới sàn) + Nhân viên vận hành thiết bị + Nhân viên vận hành vị C (máy rửa tàu tự động) + Nhân viên vận hành vị B (máy rửa tàu tự động) + Nhân viên vận hành vị A (cân cầu, xe nâng) + Nhân viên vận hành vị B (máy rửa tàu tự động dưới sàn) + Nhân viên vận hành vị C (máy rửa tàu tự động)	Các hoạt động chính và trách nhiệm: + Vận hành, bảo dưỡng và sửa chữa thiết bị + Nhân viên vận hành thiết bị + Nhân viên vận hành vị B (máy rửa tàu tự động dưới sàn) + Nhân viên vận hành vị C (máy rửa tàu tự động) + Phối hợp phục vụ đơn vị + Sửa chữa tàu tiên hành bảo dưỡng, sửa chữa đoàn tàu, hoàn thành các tác nghiệp của thiết bị	Trung cấp nghề trở lên, các chuyên ngành: Kỹ thuật Cơ khí hoặc Cơ điện, Điện; (Ưu tiên người có trình độ cao hơn).	Đủ sức khỏe học tập - công tác theo Quy định của Bộ Y Tế
9	Nhân viên quản lý Vật tư	Các hoạt động chính và trách nhiệm: - Tiến hành quản lý tồn kho trong kho hàng ngày; - Thu thập thông tin về các hạng mục trong kho bằng Hệ thống Quản lý Bảo dưỡng và kiểm đếm thực tế và xác minh các hạng mục này; - Điều chỉnh các sai khác có liên quan đến số lượng và số tham chiếu; - Tiến hành kiểm kê định kỳ bằng cách kiểm đếm và xác minh tất cả các hạng mục và so sánh với cơ sở dữ liệu; - Ghi chép và đảm bảo tất cả các hạng mục được đặt hàng được ghi chép chính xác trong cơ sở dữ liệu; - Đảm bảo mỗi lần phụ tùng được lấy ra khỏi kho, hạng mục đó được ghi chép, và số lượng phụ tùng trong kho được kiểm tra;	Trung cấp nghề trở lên, các chuyên ngành: Kỹ thuật Cơ khí hoặc Cơ điện, Điện. (Ưu tiên người có trình độ cao hơn).	Đủ sức khỏe học tập - công tác theo Quy định của Bộ Y Tế

TT	Vị trí chức danh công việc	Mục đích và phân công vị trí làm việc	Học vấn	Điều kiện sức khỏe
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đặt hàng lại phụ tùng nếu gặp phải bất kỳ sai khác nào;</li> <li>- Kiểm tra chứng chỉ hiệu chuẩn được cung cấp cùng với một số dụng cụ đặc biệt và thiết bị thí nghiệm luôn còn hạn và tiến hành các biện pháp sửa chữa khi các chứng chỉ này sắp hết hạn;</li> <li>- Đảm bảo chi tiết thông tin liên lạc của tất cả các nhà cung cấp và nhà sản xuất luôn được cập nhật;</li> <li>- Theo dõi và xác minh tất cả đơn hàng đặt mua;</li> </ul>		
10	Nhân viên Giám sát tín hiệu (Depot)	<p>Các hoạt động chính và trách nhiệm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Giám sát công tác chuẩn bị/phân tách trong nhà xưởng;</li> <li>- Giám sát điều động tàu sửa chữa và hướng dẫn nhân sự Đầu máy toa xe và Lái tàu công vụ về vận hành đôn tàu và chuẩn bị/phân tách tàu;</li> <li>- Phối hợp với OCC cho tất cả các hoạt động chuyển giao tàu đến khu vực không áp dụng liên khóa trong depot;</li> <li>- Hướng dẫn lái thử đôn tàu vận hành trong khu vực depot;</li> <li>- Phối hợp với OCC đối với tất cả các vấn đề ảnh hưởng đến sự sẵn có của đầu máy toa xe hoặc bất kỳ thiết bị depot nào;</li> <li>- Tuân thủ chặt chẽ lịch trình và thời gian bảo dưỡng đối với các tàu phục vụ hoạt động bảo dưỡng trong phân xưởng;</li> <li>- Giám sát các hệ thống ICS/BMS đối với tất cả các báo động liên quan đến depot và phối hợp với OCC, với nhân viên, thợ sửa chữa trong depot để điều chỉnh;</li> <li>- Giám sát hệ thống ATS và CCTV đối với tất cả các hoạt động chuyển giao tàu từ khu vực áp dụng liên khóa trong depot;</li> <li>- Phối hợp tất cả các hoạt động cần thiết khi có sự cố nhằm hỗ trợ xử lý sự cố và khôi phục với OCC.</li> </ul>	Trung cấp nghề trở lên, các chuyên ngành: Kỹ thuật, Cơ khí hoặc Cơ điện, Điện; (Ưu tiên người có trình độ cao hơn).	Đủ sức khỏe học tập - công tác theo Quy định của Bộ Y Tế
11	Thủ kho vật tư	<p>Các hoạt động chính và trách nhiệm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dỡ hàng khỏi xe tải và đưa hàng hóa vào kho;</li> </ul>	Có bằng hoặc chứng chỉ chuyên môn trình độ sơ	Đủ sức khỏe học tập - công

TT	Vị trí chức danh công việc	Mục đích và phân công vị trí làm việc	Học vấn	Điều kiện sức khỏe
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phân loại và sắp đặt vật liệu và các hạng mục lên kệ, ngăn tủ hoặc trong các thùng theo các tiêu chuẩn sắp xếp hàng;</li> <li>- Sắp xếp hàng hóa trong các hộp lưu trữ phù hợp, tuân thủ các hướng dẫn kiểm soát lưu kho;</li> <li>- Duy trì kiểm soát tồn kho bằng cách thu thập các lệnh theo vị trí kho, yêu cầu in ấn, ghi chép số lượng vật liệu hoặc hàng mục tiếp nhận hoặc phân phối thông qua một máy tính;</li> <li>- Hỗ trợ kiểm đếm thủ công tồn kho;</li> <li>- Sắp xếp các pallet rỗng;</li> <li>- Tiến hành kiểm tra thiết bị hàng ngày như sạc pin cho cầu nâng và bôi trơn thiết bị;</li> <li>- Duy trì môi trường làm việc an toàn và sạch sẽ bằng cách giữ cho các kệ để đồ, khu vực để pallet, và khu vực làm việc ngăn nắp; Quét dọn và lau dọn. Tổ chức nhà kho và khu vực làm việc một cách có tổ chức tại mọi thời điểm;</li> <li>- Mặc trang thiết bị an toàn theo yêu cầu tại mọi thời điểm;</li> </ul>	<p>Học vấn</p> <p>cấp trở lên các chuyên ngành Kỹ thuật, Cơ khí hoặc Cơ điện, Điện; hoặc đường sắt đô thị.</p>	<p>Điều kiện sức khỏe</p> <p>tác theo Quy định của Bộ Y Tế</p>