

ՄԱՍՆԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐԸ

Հ/Հ	Անվանումներ	Նկարագրերը
1.	Մասնագիտության անվանումը	Տեխնիկ՝ երկաթուղային շարժակազմի տեխնիկական շահագործման
2.	Դերը	Երկաթուղային կայարաններում կամ դեպոներում վագոնների վերանորոգում, սպասարկում և շահագործում
3.	Խնդիրները	Մարդատար և բեռնատար վագոնների անսարքությունների հայտնաբերում, վագոնների տեխնիկական սպասարկման, շահագործում ու նորոգման կազմակերպում, աշխատանքային գործընթացների իրականացման ժամանակ անվտանգության պահպանում:
4.	Աշխատանքային գործընթացները	
4.1.	Աշխատանքային գործընթաց 1.	Կայարան ժամանած վագոնների անսարքությունների հայտնաբերում
4.2.	Աշխատանքային գործընթաց 2.	Վագոնների տեխնիկական սպասարկում
4.3.	Աշխատանքային գործընթաց 3.	Վագոնների նորոգում
4.4.	Աշխատանքային գործընթաց 4.	Վագոնների տեխնիկական շահագործում
5.	Աշխատողին ներկայացվող պահանջները	
5.1	Լեզուների իմացություն	<ul style="list-style-type: none"> • Հայերեն՝ գերազանց • Ռուսերեն՝ C1 • Երկրորդ օտար լեզու՝ B1
5.2	Համակարգչի իմացություն	<ul style="list-style-type: none"> • MS Word՝ գերազանց • MS Excel՝ լավ • MS PowerPoint՝ բավարար • Internet Explorer՝ լավ
5.3	Մասնագիտական գիտելիքներ	<p>Պետք է իմանա՝</p> <ul style="list-style-type: none"> • կայարան ժամանած վագոնների տեխնիկական զննման և անսարքությունների հայտնաբերման կարգը, վերանորոգման տեսակները և կայարանից մեկնող վագոնների սպասարկման կանոնները, • վագոնների անսարքությունների նորոգման տեխնոլոգիական գործընթացը, • արգելակման սարքերի փորձարկման տեսակները, • վերանորոգված վագոնների հավաքման կարգը, • վագոնային տնտեսության էլեկտրասարքավորումների անխափան աշխատանքի սկզբունքները, • համապատասխան փաստաթղթային գրառումներ

ՀՀ	Անվանումներ	Նկարագրերը
		<p>կատարելու և հաշվետվություններ ներկայացնելու կարգը,</p> <ul style="list-style-type: none"> • վազոնային տնտեսության առանձին տեղամասերի գործառույթները և աշխատողների պարտականությունները, • վերանորոգված վազոնների որակավորման չափանիշները և շահագործման թույլտվության կարգը, • աշխատանքի անվտանգության կանոնները, • կայարան ժամանած գնացքի ընդունման և սահմանափակման կարգը, • վազոնների տեխնիկական սպասարկման աշխատանքների կատարման կարգը, • վազոնների դետալների և հանգույցների մաշվածության աստիճանի որոշման եղանակները, • վազոնների տեխնիկական շահագործման կանոնները, • վազոնների (գնացքի) արգելակման համակարգերի փորձարկման վերահսկողության կարգը,
5.4	Մասնագիտական կարողություններ	<p>Պետք է կարողանա՝</p> <ul style="list-style-type: none"> • կատարել վազոնների անսարքությունների չափումներ և որոշել պահանջվող վերանորոգման աստիճանը, • հայտնաբերել և որոշել կայարան ժամանած վազոնների անսարքությունները, վերանորոգման տեսակները և սպասարկել կայարանից մեկնող վազոնները • համակարգել վազոնների անսարքությունների վերանորոգման աշխատանքները • կազմակերպել և հսկել բանվորների աշխատանքները, • կատարել արգելակման սարքերի փորձարկումներ • կազմակերպել վերանորոգված վազոնների հավաքման գործընթացը • կազմակերպել և հսկել վազոնային տնտեսության էլեկտրասարքավորումների անխափան աշխատանքը • վերահսկել իր տեղամասի աշխատանքները, կատարել համապատասխան փաստաթղթային գրառումներ և ներկայացնել հաշվետվություններ կատարված աշխատանքների վերաբերյալ, • որոշել վազոնի պահանջվող վերանորոգման աստիճանը, • կազմակերպել մարդատար և բեռնատար վազոնների տեխնիկական սպասարկման կետերի աշխատանքները, • կազմակերպել վերանորոգող-կոմպլեկտավորող բրիգադների աշխատանքները, • կազմակերպել վազոնների տեխնիկական սպասարկման աշխատանքները, • իրականացնել հսկողություն տեխնիկական սպասարկման աշխատանքների ընթացքի նկատմամբ, • կազմակերպել վազոնների տեխնիկական շահագործումը, • իրականացնել վազոնների (գնացքի) արգելակման համակարգերի փորձարկման վերահսկողությունը, • ապահովել անվտանգության կանոնների պահպանումը վազոնների տեխնիկական շահագործման, զննման և նորոգման ընթացքում, • ստուգել վերանորոգված վազոնները, որակավորել և տալ շահագործման թույլտվություն:

Հ/Հ	Անվանումներ	Նկարագրերը
6.	Պատասխանատվության աստիճանը	Երկաթուղային շարժակազմի տեխնիկական շահագործման տեխնիկը պատասխանատու է վագոնների արդյունավետ վերանորոգման, սպասարկման, տեխնիկական շահագործման և անվտանգության տեխնիկայի պահպանման համար: Պատասխանատու է աշխատակիցների միջև նորմալ աշխատանքային հարաբերությունների ձևավորման և նրանց արդյունավետ աշխատանքի կազմակերպման համար: Գործում է ինքնուրույն կամ ավելի բարձր որակավորում ունեցող մասնագետի ղեկավարությամբ: Բոլոր պարտականությունները կատարում է երկաթուղային շարժակազմի տեխնիկական շահագործման տեխնիկին ներկայացվող պահանջներին համապատասխան:
7.	Աշխատանքների բարդության աստիճանը	Միջին բարդության աշխատանքների կատարում կապված երկաթուղային շարժակազմի տեխնիկական շահագործման հետ:
8.	Մասնակցությունը գործընթացներում	Գործընթացներ` 1, 2, 3, 4
9.	Կրթության պահանջը	Միջին մասնագիտական