

Մասնագիտության նկարագիրը	
Պաշտոնի /գրադմուսքի/ անվանումը	Փականագործ՝ շինարարական մեքենաների և մեխանիզմների մոնտաժման և կարգաբերման
I. Դերը	Շինարարական մեքենաների և մեխանիզմների սարքավորումների, հանգույցների, մեխանիզմների, ագրեգատների, սարքերի հավաքելը, մոնտաժելը, ապամոնտաժելը, կարգավորելը, կարգաբերելը, փորձարկելը:
<p>II. Խնդիրների բնագավառները</p> <ul style="list-style-type: none"> - Մոնտաժել և ապամոնտաժել շինարարական մեքենաների և մեխանիզմների համակարգեր, սարքավորումներ, հանգույցներ, մեխանիզմներ, ագրեգատներ, սարքեր, -Սպասարկել և ընթացիկ նորոգել շինարարական մեքենաների և մեխանիզմների համակարգեր, սարքավորումներ, հանգույցներ, մեխանիզմներ, ագրեգատներ, սարքեր, -Որոշել շինարարական մեքենաների և մեխանիզմների համակարգերի, սարքավորումների, հանգույցների, մեխանիզմների, ագրեգատների և սարքերի տեխնիկական վիճակը, -Կարգաբերել և կարգավորել շինարարական մեքենաների և մեխանիզմների համակարգեր, սարքավորումներ, հանգույցներ, մեխանիզմներ, ագրեգատներ, սարքեր, -Բացահայտել և որոշել շինարարական մեքենաների և մեխանիզմների համակարգերի, սարքավորումների, հանգույցների, մեխանիզմների, ագրեգատների, սարքերի մոնտաժման և կարգաբերման ժամանակ առաջացած ոչ բարդ անսարքությունները և դրանց առաջացման պատճառները, -Նորոգել շինարարական մեքենաների և մեխանիզմների մոնտաժման և կարգաբերման ժամանակ առաջացած ոչ բարդ անսարքություններ, -Գործարկել և լրահավաքել շինարարական մեքենաների և մեխանիզմների համակարգերը, սարքավորումները, հանգույցները, մեխանիզմները, ագրեգատները, սարքերը, -Ստուգել և փորձարկել շինարարական մեքենաները և մեխանիզմները, դրանց առանձին համակարգերը, սարքավորումները, հանգույցները, մեխանիզմները, ագրեգատները, սարքերը: <p><u>Խնդիրների բնագավառ 1.</u> Շինարարական մեքենաների և մեխանիզմների համակարգերի, սարքավորումների, հանգույցների, մեխանիզմների, ագրեգատների և սարքերի մոնտաժում (ապամոնտաժում)</p>	
Աշխատանքային գործընթացը	<ul style="list-style-type: none"> -Նախապատրաստում է աշխատանքային տեղը մոնտաժման (ապամոնտաժման) աշխատանքների համար, -ընտրում է համապատասխան գործիքները, հարմարանքները և սարքավորումները, -ծանոթանում է մոնտաժման (ապամոնտաժման) տեխնոլոգիական փաստաթղթերին և գործընթացներին, -մոնտաժում է (ապամոնտաժում) շինարարական մեքենայի և մեխանիզմի համակարգերը, սարքավորումները,

<p>Կատարման չափանիշներ</p>	<p>հանգույցները, մեխանիզմները, ագրեգատները և սարքերը,</p> <ul style="list-style-type: none"> - աշխատատեղը և շրջակա տարածքը մաքրված է փոշուց, մետաղի խարտուղներից, յուղի հետքերից, թափոններից, - փականագործական գործիքները, սարքավորումները և հարմարանքները դասավորված են և նախապատրաստված աշխատանքի համար, - աշխատատեղը միացված է էլեկտրամատակարարման արտաքին ցանցին, - ճիշտ է հասկացել մոնտաժման (ապամոնտաժման) տեխնոլոգիական փաստաթղթերը, - շինարարական մեքենաների և մեխանիզմների համակարգերի, սարքավորումների, հանգույցների, մեխանիզմների, ագրեգատների և սարքերի մոնտաժման (ապամոնտաժման) հաջորդականությունը որոշված է ճիշտ, - շինարարական մեքենայի և մեխանիզմի համակարգերը, սարքավորումները, հանգույցները, մեխանիզմները, ագրեգատները և սարքերը, մոնտաժված (ապամոնտաժված) են տեխնիկական պահանջներին համապատասխան, - աշխատանքի ավարտից հետո աշխատատեղը և նրա շրջակա տարածքը մաքրված է մետաղական խարտուղից, աղբից, փոշուց և յուղի հետքերից, թափոններից, - աշխատանքի ավարտից հետո փականագործական գործիքները, սարքավորումները, հարմարանքները տեղակայված են համապատասխան տեղերում, - անջատված են էլեկտրամատակարարման արտաքին ցանցը,
<p><u>Խնդիրների բնագավառ 2.</u> Շինարարական մեքենաների և մեխանիզմների տեխնիկական սպասարկում և ընթացիկ նորոգում</p>	
<p>Աշխատանքային գործընթացը</p>	<ul style="list-style-type: none"> - նախապատրաստում է աշխատանքային տեղը տեխնիկական սպասարկման և ընթացիկ նորոգման աշխատանքների համար, - ծանոթանում է տեխնիկական սպասարկման և ընթացիկ նորոգման տեխնոլոգիական փաստաթղթերին և գործընթացներին, - ընտրում է համապատասխան գործիքները, հարմարանքները և սարքավորումները, - ընտրում է համապատասխան նյութերը,

	<p>-կատարում է տեխնիկական սպասարկման և ընթացիկ նորոգման աշխատանքները,</p>
<p>Կատարման չափանիշներ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - աշխատատեղը և շրջակա տարածքը մաքրված է փոշուց, մետաղի խարտուղներից, յուղի հետքերից, թափոններից, - փականագործական գործիքները, սարքավորումները և հարմարանքները դասավորված են և նախապատրաստված աշխատանքի համար, - աշխատատեղը միացված է էլեկտրամատակարարման արտաքին ցանցին, - ճիշտ է հասկացել տեխնիկական սպասարկման և ընթացիկ նորոգման տեխնոլոգիական փաստաթղթերը, - ընտրված է տեխնիկական սպասարկման և ընթացիկ նորոգման համար անհրաժեշտ նյութերը, - շինարարական մեքենաների և մեխանիզմների տեխնիկական սպասարկման և ընթացիկ նորոգման հաջորդականությունը որոշված է ճիշտ, - շինարարական մեքենան և մեխանիզմը սպասարկված է և ընթացիկ նորոգված տեխնիկական պահանջներին համապատասխան, - աշխատանքի ավարտից հետո աշխատատեղը և նրա շրջակա տարածքը մաքրված է մետաղական խարտուղից, աղբից, փոշուց և յուղի հետքերից, թափոններից, - աշխատանքի ավարտից հետո փականագործական գործիքները, հարմարանքները, սարքավորումները տեղակայված են համապատասխան տեղերում, - անջատված են էլեկտրամատակարարման արտաքին ցանցը,
<p><u>Խնդիրների բնագավառ 3.</u> Շինարարական մեքենաների և մեխանիզմների համակարգերի, սարքավորումների, հանգույցների, մեխանիզմների, ագրեգատների տեխնիկական վիճակի որոշում,</p>	
<p>Աշխատանքային գործընթացը</p>	<ul style="list-style-type: none"> - նախապատրաստում է աշխատանքային տեղը տեխնիկական վիճակի որոշման աշխատանքների համար, - ընտրում է համապատասխան գործիքները, հարմարանքները և սարքավորումները, - ծանոթանում է տեխնիկական վիճակի որոշման տեխնոլոգիական փաստաթղթերին և գործընթացներին, - որոշում է շինարարական մեքենայի և մեխանիզմի համակարգերի, սարքավորումների, հանգույցների,

	մեխանիզմների, ագրեգատների տեխնիկական վիճակը,
Կատարման չափանիշներ	<ul style="list-style-type: none"> - աշխատատեղը և շրջակա տարածքը մաքրված է փոշուց, մետաղի խարտուղներից, յուղի հետքերից, թափոններից, - փականագործական գործիքները և հարմարանքները դասավորված են նախապատրաստված աշխատանքի համար, - աշխատատեղը միացված է էլեկտրամատակարարման արտաքին ցանցին, - ճիշտ է հասկացել տեխնիկական վիճակի որոշման տեխնոլոգիական փաստաթղթերը, - շինարարական մեքենաների և մեխանիզմների տեխնիկական վիճակի որոշման հաջորդականությունը որոշված է ճիշտ, - շինարարական մեքենայի և մեխանիզմի տեխնիկական վիճակը որոշված է տեխնիկական պահանջներին համապատասխան, - աշխատանքի ավարտից հետո աշխատատեղը և նրա շրջակա տարածքը մաքրված է մետաղական խարտուղից, աղբից, փոշուց և յուղի հետքերից, թափոններից, - աշխատանքի ավարտից հետո փականագործական գործիքները, հարմարանքները, սարքավորումները տեղակայված են համապատասխան տեղերում, - անջատված են էլեկտրամատակարարման արտաքին ցանցը:
<u>Խնդիրների բնագավառ 4.</u> Շինարարական մեքենաների և մեխանիզմների համակարգերի, սարքավորումների, հանգույցների, մեխանիզմների, ագրեգատների, սարքերի կարգաբերում և կարգավորում	
Աշխատանքային գործընթացը	<ul style="list-style-type: none"> - նախապատրաստում է աշխատանքային տեղը կարգաբերման և կարգավորման աշխատանքների համար, - ընտրում է համապատասխան գործիքները, հարմարանքները և սարքավորումները, - ծանոթանում է կարգաբերման և կարգավորման տեխնոլոգիական փաստաթղթերին և գործընթացներին, - կարգաբերում և կարգավորում է շինարարական մեքենայի և մեխանիզմի համակարգեր, սարքավորումներ, հանգույցներ, մեխանիզմներ, ագրեգատներ, սարքեր:
Կատարման չափանիշներ	- աշխատատեղը և շրջակա տարածքը մաքրված է փոշուց, մետաղի

	<p>խարտուքներից, յուրի հետքերից, թափոններից,</p> <ul style="list-style-type: none"> - փականագործական գործիքները, սարքավորումները և հարմարանքները դասավորված են և նախապատրաստված աշխատանքի համար, - աշխատատեղը միացված է էլեկտրամատակարարման արտաքին ցանցին, - ճիշտ է հասկացել կարգաբերման և կարգավորման տեխնոլոգիական փաստաթղթերը, - շինարարական մեքենայի և մեխանիզմի համակարգերի, սարքավորումների, հանգույցների, մեխանիզմների, ագրեգատների, սարքերի մոնտաժման հաջորդականությունը որոշված է ճիշտ, - շինարարական մեքենայի և մեխանիզմի համակարգերի, սարքավորումների, հանգույցների, մեխանիզմների, ագրեգատների, սարքերի մոնտաժման հաջորդականությունը որոշված է ճիշտ, - շինարարական մեքենայի և մեխանիզմի համակարգերը, սարքավորումները, հանգույցները, մեխանիզմները, ագրեգատները, սարքերը կարգաբերված և կարգավորված են տեխնիկական պահանջներին համապատասխան, - աշխատանքի ավարտից հետո աշխատատեղը և նրա շրջակա տարածքը մաքրված է մետաղական խարտուքից, աղբից, փոշուց և յուրի հետքերից, թափոններից, - աշխատանքի ավարտից հետո փականագործական գործիքները, սարքավորումները, հարմարանքները տեղակայված են համապատասխան տեղերում, - անջատված են էլեկտրամատակարարման արտաքին ցանցերը,
<p><u>Խնդիրների բնագավառ 5.</u> Շինարարական մեքենաների և մեխանիզմների մոնտաժման և կարգաբերման ժամանակ առաջացած անսարքությունների վերացում</p>	
<p>Աշխատանքային գործընթացը</p>	<ul style="list-style-type: none"> - կարողանում է ընտրել համապատասխան փականագործական գործիքներ, հարմարանքներ և սարքավորումներ, - կատարում է շինարարական մեքենայի և մեխանիզմի նախնական քանդում և նորոգման ենթակա սարքավորման, մեխանիզմի, հանգույցի, ագրեգատի, մեքենամասի բացում, - կատարում է անսարք կամ վնասված սարքավորման, հանգույցի, մեխանիզմի, ագրեգատի հանումը շինարարական

	<p>մեքենայի և մեխանիզմի վրայից,</p> <ul style="list-style-type: none"> - կատարում է շինարարական մեքենայից կամ մեխանիզմից անսարք կամ վնասված սարքավորման, հանգույցի, մեխանիզմի, ագրեգատի ապամոնտաժում, քանդում, մաքրում և լվացում, վերացնում է անսարքությունը, - կատարում է նորոգման հետ կապված փականագործական աշխատանքներ, - փոխարինում է անսարք կամ վնասված սարքավորում, հանգույց, մեխանիզմ, ագրեգատ կամ առանձին մեքենամասեր, - հավաքում է նորոգված սարքավորում, հանգույց, մեխանիզմ, ագրեգատ, - ստուգում և կարգավորում է ըստ անհրաժեշտության նորոգված սարքավորման, հանգույցի մեխանիզմի, ագրեգատի աշխատանքը, - մոնտաժում է սարքավորումը, հանգույցը մեխանիզմը, ագրեգատը շինարարական մեքենայի և մեխանիզմի վրա:
<p>Կատարման չափանիշներ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - փականագործական գործիքները, սարքավորումները և հարմարանքները ընտրված են, - նորոգման ենթակա ագրեգատը, մեխանիզմը, սարքավորումը ապամոնտաժված է շինարարակա մեքենայից, մեխանիզմից, - նորոգման ենթակա ագրեգատը, մեխանիզմը, սարքավորումը նախնական քանդված է, հեռացված են հանգույցը այլ մեքենամասերի և ագրեգատների հետ կապող օղակները, - նորոգման ենթակա ագրեգատը, մեխանիզմը, սարքավորումը մաքրված և լվացված է, արատորոշված, - անսարք կամ վնասված հանգույցը, մեխանիզմը, ագրեգատը քանդված է, անսարքությունը վերացված, - փականագործական աշխատանքները կատարված են ճիշտ, - անսարք կամ վնասված սարքավորումը, հանգույցը, մեխանիզմը, ագրեգատը կամ առանձին մեքենամասերը փոխարինված են, - նորոգված սարքավորումը, հանգույցը, մեխանիզմը, ագրեգատը հավաքված է, - նորոգված սարքավորման, հանգույցի, մեխանիզմի, ագրեգատի աշխատանքը ստուգված է, հնարավոր անսարքությունները վերացված են, - սարքավորումը, հանգույցը, մեխանիզմը, ագրեգատը

	մոնտաժված է շինարարական մեքենայի կամ մեխանիզմի վրա:
<u>Խնդիրների բնագավառ 6.</u> Շինարարական մեքենաների և մեխանիզմների համակարգերի, ագրեգատների, սարքերի և սարքավորումների, ինչպես նաև ամբողջական մեքենաների գործարկում և լրահավաքում	
Աշխատանքային գործընթացը	<ul style="list-style-type: none"> -գործարկում է շինարարական մեքենաների և մեխանիզմների համակարգեր, ագրեգատներ, սարքեր և սարքավորումներ շինարարական մեքենան կամ մեխանիզմը, -լրահավաքում է շինարարական մեքենաների և մեխանիզմների համակարգեր, ագրեգատներ, սարքեր և սարքավորումներ շինարարական մեքենան կամ մեխանիզմը, -լիցքավորում է շինարարական մեքենան կամ մեխանիզմը համապատասխան քսայուղերով, հովացման հեղուկներով, տեխնիկական հեղուկներով և այլ նյութերով,
Կատարման չափանիշներ	<ul style="list-style-type: none"> - շինարարական մեքենան և մեխանիզմը լիցքավորված է անհրաժեշտ քսայուղերով, հովացման հեղուկներով և այլ նյութերով, - շինարարական մեքենան և մեխանիզմը գործարկվել է տեխնիկական պահանջներին համապատասխան, - շինարարական մեքենան և մեխանիզմը լրահավաքվել է տեխնիկական պահանջներին համապատասխան,
<u>Խնդիրների բնագավառ 7.</u> Շինարարական մեքենաների, մեխանիզմների և դրանց առանձին համակարգերի, ագրեգատների, մեխանիզմների ու սարքավորումների ստուգում, փորձարկում	
Աշխատանքային գործընթացը	<ul style="list-style-type: none"> -ստուգում է վերանորոգված շինարարական մեքենան, մեխանիզմը և դրանց առանձին համակարգերը, ագրեգատները, մեխանիզմներն ու սարքավորումները առանց բեռնավորման, - վերացնում է նորոգված և ստուգման արդյունքում ի հայտ եկած շինարարական մեքենայի, մեխանիզմի անսարքությունը, -կատարում է շինարարական մեքենայի, մեխանիզմի և դրանց առանձին համակարգերի, ագրեգատների, մեխանիզմների ու սարքավորումների վերջնական հավաքում, ստուգում և փորձարկում շահագործական պայմաններում (բեռնավորված վիճակում), -անհրաժեշտության դեպքում կազավորում, կարգաբերում:
Կատարման չափանիշներ	-նորոգված շինարարական մեքենան և մեխանիզմը փորձարկված է տեխնիկական պահանջներին համապատասխան,

	<ul style="list-style-type: none"> - հավաքման և նորոգման անճշտությունները բացահայտված են և վերացված, - շինարարական մեքենաների, մեխանիզմների և դրանց առանձին համակարգերը, ագրեգատները, մեխանիզմներն ու սարքավորումները, մեքենան և մեխանիզմը վերջնական հավաքված է, ստուգված, անհրաժեշտության դեպքում կարգաբերված և կարգավորված, - շինարարական մեքենաների, մեխանիզմների և դրանց առանձին համակարգերը, ագրեգատները, մեխանիզմներն ու սարքավորումները, մեքենան և մեխանիզմը, շինարարական մեքենան և մեխանիզմը կարգաբերված և փորձարկված շահագործական պայմաններում, տեխնիկական պահանջներին համապատասխան:
<p>III. Պատասխանատվությունը /անմիջական պատասխանատվության շրջանակ/</p>	<p>Շինարարական մեքենաների և մեխանիզմների մոնտաժող և կարգաբերող փականագործը պատասխանատու է.</p> <ul style="list-style-type: none"> - իր սպասարկման տեղամասում գտնվող շինարարական մեքենայի և մեխանիզմի, սարքավորումների, հանգույցների, մեխանիզմների, ագրեգատների, սարքերի, ուժային և լուսավորման համակարգերի նորմալ և անխափան աշխատանքի, շահագործման պայմանների պահպանումն ապահովելու համար, - շինարարական մեքենաների և մեխանիզմների սարքավորումները, հանգույցները, մեխանիզմները, ագրեգատները ճիշտ տեղակայելու, դրանց մոնտաժման, ապամոնտաժման, կարգավորման, կարգաբերման աշխատանքները ժամանակին և ամբողջությամբ կատարելու, - շինարարական մեքենաների և մեխանիզմների արատորոշման, տեխնիկական սպասարկման և ընթացիկ նորոգման աշխատանքները ժամանակին և ամբողջությամբ կատարելու, - իրեն վերապահված գործառույթների վերաբերյալ փաստաթղթերը և ակտերը գործող նորմատիվներին համապատասխան կազմելու համար անհրաժեշտ տվյալների տրամադրման համար, - շինարարական մեքենաներ և մեխանիզմներ շահագործողներին անհրաժեշտ տեխնիկական օգնություն և

	<p>խորհրդատվություն տրամադրելու, -նյութական միջոցները խնայողաբար օգտագործելու, աշխատանքի անվտանգության կանոնների պահպանումն ապահովելու, -համապատասխան տեղեկությունները վերադասին ժամանակին և սահմանված կարգով տրամադրելու համար:</p>
IV. Լեզուները	<p>հայերեն - գերազանց մեկ օտար լեզու- բավարար</p>
V. Համակարգիչը	<p>MS Word - բավարար Internet Explorer` բավարար</p>
VI. Գիտելիքները	<p>-մեքենաշինական գծագրություն - նյութագիտության հիմունքներ - թույլտվածքներ և նստեցվածքներ, չափիչ գործիքներ եվ չափումների տեխնիկա - վառելիքաքսանյութեր և տեխնիկական հեղուկներ, - աշխատանքի անվտանգություն և առաջին օգնություն:</p>
VII. Կարողությունները և հմտությունները	<p>-աշխատանքում առաջադրանքների կատարման համար անձնական պատասխանատվության ստանձնում. որոշ դեպքերում ավելի ցածր որակավորում ունեցող աշխատողների կողմից կատարված աշխատանքի համար պատասխանատվության ստանձնում. - խնդիրներ լուծելիս սեփական վարքագիծը հանգամանքներին հարմարեցնելու կարողություն. -կատարել պարզ գործողություններ համակարգչային հայտնի ծրագրերով. - իրավիճակին համապատասխան մասնագիտական տեղեկություններ տրամադրելու, առկա տեղեկությունների հիման վրա եզրահանգումներ կատարելու կարողություն, - աշխատանքների կատարման առավել արդյունավետ տարբերակները ընտրելու, փոփոխվող աշխատանքային պայմաններում հիմնավոր որոշումներ կայացնելու և վերլուծություններ կատարելու կարողություններ, - շինարարական մեքենաների և մեխանիզմների մոնտաժման և կարգաբերման համար անհրաժեշտ հարմարանքներ,գործիքներ, սարքեր ու սարքավորումներ օգտագործելու հմտություն, - շինարարական մեքենաների և մեխանիզմների</p>

	<p>սարքավորումների, հանգույցների, մեխանիզմների, ագրեգատների, սարքերի, ուժային և լուսավորման համակարգերի պարամետրերը չափելու և հսկելու հմտություն, - շինարարական մեքենաների և մեխանիզմների ոչ բարդ անսարքությունների վերացման, փորձարկման և կարգավորման աշխատանքներ կատարելու հմտություններ, - շինարարական մեքենաների և մեխանիզմների սարքավորումների, հանգույցների, մեխանիզմների, ագրեգատների, սարքերի, ուժային և լուսավորման համակարգերի, մոնտաժման և կարգաբերման հմտություններ, - հաշվարկներ կատարելու հմտություն, - նորմատիվ փաստաթղթերից, ստանդարտներից և տեխնիկական պայմաններից օգտվելու հմտություն, - հաշվետվություններ և այլ փաստաթղթեր կազմելու հմտություն,</p>
<p>VIII. Անձի որակական հատկանիշներ</p>	<p>-պարտաճանաչություն, - կարգապահություն, - ուշադրություն և դիտողունակություն, - վերլուծական մտածողություն, - համագործակցելու պատրաստակամություն, - հանդուրժողականություն, - նորն ընդունելու պատրաստակամություն, - հետաքրքրություն նորագույն տեխնիկայի նկատմամբ:</p>