

**ՆԱԽՆԱԿԱՆ ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ (ԱՐՅԵՍՏԱԳՈՐԾԱԿԱՆ) ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ 6-16.29.01
 <<ՓՈՅՏԱՄՇԱԿԱՄԱՆ ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ՇԱՅԱԳՈՐԾՈՒՄ
 ԵՎ ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱ>> ՄԱՍՆԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ 6-16.29.01-3 <<ՊԱՏՐԱՍՏՈՂ ԿԱՅՈՒՅՔԻ
 ԶԱՐԴԱՅԻՆ ՏԱՐՐԵՐԻ>> ՈՐԱԿԱՎՈՐՄԱՆ ՆԿԱՐԱԳԻՐԸ**

Հ/Հ	Անվանումը	Նկարագիրը
1	2	3
1.	Մասնագիտության (որակավորման) անվանումը և կոդը	Մասնագիտությունը՝ <<Փայտամշակման արտադրությունների սարքավորումների շահագործում և տեխնոլոգիա>>, որակավորումը՝ <<Պատրաստող կահույքի զարդային տարրերի>>: Մասնագիտության կոդը՝ 6- 16.29.01: Որակավորման կոդը՝ 6- 16.29.01- 3:
2.	Դերը	Կահույքի զարդային տարրեր պատրաստողը, տարբեր կազմակերպարավական տնտեսաձևի կահույքի արտադրության կազմակերպություններում կամ որպես անհատ ձեռներեց, կատարում է բնափայտի նախապատրաստվածքի ընտրություն, չափանշում, ձևում, փայտամշակման հաստոցների և սարքավորումների շահագործում, զարդանկարը փայտե կիսաշինվածքի վրա անցկացում, գծանշում, մշակման տեխնոլոգիական գործընթացների հաջորդականության պահպանում, ձեռքի ու մեքենայական գործիքների կիրառմամբ զարդանախշերի գեղարվեստական փորագրում, վերջնամշակում, արդյուքում կահույքի զարդային տարրերի պատրաստում, պահանջվող որակի ապահովում, անվտանգության տեխնիկայի և հրդեհային անվտանգության կանոնների պահպանում:
3.	Խնդիրների բնագավառը և աշխատանքային գործընթացները	
3.1.	Բնագավառ 1.	Նախապատրաստական աշխատանքների կատարում
	Աշխատանքային գործընթացները	1) փայտանյութի նախապատրաստվածքի ընտրում, չորության աստիճանի որոշում և աշխատանքային գոտի տեղափոխում, 2) կտրիչ և ստուգիչ-չափիչ գործիքները, օժանդակ նյութերը, այլ պարագաները և աշխատանքային գծագրերը դազգահի սեղանին դասավորում, իսկ հերթափոխի ավարտին՝ դրանք հավաքում և պահարանում պահում, 3) փայտամշակման հաստոցները, սարքավորումները և մեքենայական գործիքները աշխատանքի նախապատրաստում, 4) հերթափոխի ավարտին տաշեղի հավաքում, կույտավորում, սարքավորումները և աշխատատեղը փոշուց մաքրում, հաստոցների ուղղորդների յուղում:
	Կատարման չափանիշներ	Աշխատեղի, նախապատրաստվածքների, գործիքների, փայտամշակման հաստոցների ու սարքավորումների աշխատանքի նախապատրաստման գործառույթները կատարում է ըստ աշխատանքի կազմակերպման սկզբունքի և ներքին կարգուկանոնի պահանջներին համապատասխան:
3.2.	Բնագավառ 2.	Կահույքի զարդային տարրերի մեխանիկական մշակման տեխնոլոգիական գործընթացների իրականացում
	Աշխատանքային գործընթացները	1) Կահույքի զարդային տարրերի դետալների նախապատրաստվածքների չափանշում, գծանշում, ձևում (կտրում), 2) փայտամշակման հաստոցների ու սարքավորումների

		վերջնակարգաբերում, 3) փայտամշակման հաստոցներով ու սարքավորումներով և մեքենայական ու ձեռքի գործիքներով կահույքի զարդային տարրերի դետալների սկզբնական և մաքրատաշ մշակման հիմնական գործողությունների կատարում՝ սղոցում, ֆրեզում, գայլիկոնում, տաշում, փորում, ռանդում, հղկում. 4) ձեռքի գործիքներով և մեքենայական եղանակով զարդանախշերի փորագրում, 5) կահույքի զարդային տարրերի վերջնամշակում:
	Կատարման չափանիշներ	Կահույքի զարդային տարրերի դետալների նախապատրաստվածքների չափանշման, գծանշման, ձևման, փայտամշակման հաստոցների ու սարքավորումների վերջնակարգաբերման, դրանց միջոցով և մեքենայական ու ձեռքի գործիքներով կահույքի զարդային տարրերի դետալների սկզբնական ու մաքրատաշ մշակման, զարդանախշերի փորագրման և վերջնամշակման գործընթացները կատարում է ըստ տեխնոլոգիայի և գծագրի, ապահովում է դետալների մշակման ճշգրտությանն ու մաքրությանը ներկայացվող պահանջները, պատրաստում է որակյալ արտադրանք, պահպանում է աշխատանքի անվտանգության կանոնները:
3.3.	Բնագավառ 3.	Հյուսնային միացումների կատարում
	Աշխատանքային գործընթացները	1) Ամրակներով (փայտամեխ, ներդրովի բուլթակ, սեպ, երիթ, մեխ, գամ, հեղույս, անուր, անկյունակ և այլն) հյուսնային միացումների կատարում, 2) սոսնձման եղանակով՝ անկյունային, ճակատային, կողային, T-աձև, X-աձև և <<Ճիծեռնակի պոչ>> հյուսնային միացումների կատարում:
	Կատարման չափանիշներ	Ամրակներով և սոսնձման եղանակով կարողանում է կատարել՝ T-աձև, X-աձև և <<Ճիծեռնակի պոչ>> հյուսնային միացումներ, պահպանում է տեխնոլոգիական կարգապահությունը, ապահովում է պահանջվող որակ:
3.4.	Բնագավառ 4.	Հյուսնային իրերի և կահույքի զարդային տարրերի նորոգում
	Աշխատանքային գործընթացները	1) հյուսնային իրերի և կահույքի զարդային տարրերի զննում, թերությունների արձանագրում, 2) կատարվելիք աշխատանքների և նորոգման համար անհրաժեշտ հիմնական ու օժանդակ նյութերի և պարագաների ցանկի կազմում, 3) նորոգման- վերականգնման եղանակների ընտրում, 4) վնասված մասերի նորոգում՝ հնարավորության սահմաններում, իսկ անհնարիության դեպքում՝ նոր տարրերի պատրաստում, վերջնամշակում և տեղադրում, պահանջվող որակի ապահովում:
	Կատարման չափանիշներ	Կարողանում է պարզել և արձանագրել ներկայացված կահույքի թերությունները: Կարողանում է ընտրել կահույքի նորոգման-վերականգնման եղանակները: Հնարավորության սահմաններում կատարում է կահույքի վնասված մասերի նորոգում, իսկ անհնարիության դեպքում՝ նոր տարրերի պատրաստում, վերջնամշակում և տեղադրում: Կահույքի նորոգման-վերականգնման աշխատանքները կատարում է սահմանված ժամկետում և ապահովում է պահանջվող որակ:
3.5.	Բնագավառ 5.	Հյուսնային իրերի և կահույքի զարդային նոր տարրերի կառուցվածքի ստեղծում
	Աշխատանքային	1) զարդային նոր տարրի կոմպոզիցիաների ստեղծում,

	գործընթացները	Եսթիզների գծում, չափերի տեղադրում, 2) առկա միջոցներով պատրաստման հնարավորության և տեխնոլոգիականության որոշում, 3) նմուշի պատրաստում, 4) նկատված թերությունների շտկում, վերջնամշակում. 5) պատրաստած նմուշը մասնագիտական գնահատման ներկայացնում:
	Կատարման չափանիշներ	Կարողանում է ստեղծել կահույքի զարդային նոր տարրերի կոմպոզիցիաներ, գծել դրանց դետալների Եսթիզները, տեղադրել չափերը, պատրաստել փորձնական նմուշներ, պարզել դրանց պատրաստման հնարավորությունը և տեխնոլոգիականությունը:
3.6	Բնագավառ 6.	Անվտանգության տեխնիկայի և հրդեհային անվտանգության կանոնների պահպանում
	Աշխատանքային գործընթացները	1) Անվտանգության տեխնիկայի կանոնների պահպանում փայտամշակման սարքավորումների շահագործման, տեխնիկական սպասարկման և նորոգման աշխատանքների իրականացման ժամանակ, 2) անվտանգության տեխնիկայի կանոնների պահպանում՝ առողջության համար վնասակար, միաժամանակ հրդեհավտագ կյուբերի՝ լաքերի, լուծիչների և քիմիական այլ կյուբերի կիրառման դեպքերում, 3) անվտանգության տեխնիկայի կանոնների պահպանում՝ մեքենայական գործիքներով աշխատանքների կատարման ժամանակ, 4) պաշտպանիչ միջոցների կիրառում և համապատասխան բանվորական արտահագուստի կրում՝ հղկման, լաքապատման և առողջության համար վնասակար այլ տեխնոլոգիական գործընթացների իրականացման ժամանակ, 5) Էլեկտրաանվտանգության կանոնների պահպանում՝ հյուսնային ու կահույքի իրերի պատրաստման ժամանակ, 6) արտադրական սանիտարիայի և հիգիենիայի կանոնների պահպանում, 7) հրդեհային անվտանգության կանոնների պահպանում, հրդեհի առաջացման կանխում, հրդեհի առաջացման դեպքում ղեկավարությանը անմիջապես ահազանգում և հրդեհաշիջման անհետաձգելի միջոցառումների ձեռնարկում, 8) տեխնաժին և արտակարգ իրավիճակների հետևանքների վերացման աշխատանքներին մասնակցում, 9) տուժածներին առաջին օգնության ցուցաբերում:
	Կատարման չափանիշներ	Ցուցաբերում է անվտանգության տեխնիկայի, էլեկտրաանվտանգության և հրդեհային անվտանգության կանոնների իմացություն և դրանց պահանջների կիրառման ունակություն՝ փայտամշակման հաստոցների, սարքավորումների և մեքենայական գործիքների շահագործման, տեխնիկական սպասարկման և նորոգման աշխատանքների իրականացման ժամանակ: Աշխատանքի անվտանգության և առողջության համար վնասակար տեխնոլոգիական գործընթացների իրականացման ժամանակ կիրառում է նախատեսված համապատասխան պաշտպանիչ միջոցները, կրում է սահմանված ձևի բանվորական արտահագուստ, պահպանում է արտահագուստի կրմանը ներկայացվող պահանջները և անվտանգության տեխնիկայի կանոններից բխող մյուս պահանջները: Իմանում է տեխնաժին և արտակարգ

		իրավիճակներում աղետի հետևանքների վերացման աշխատանքներին մասնակցության պահանջը և տուժածներին առաջին օգնության ցուցաբերման կանոնները:
4.	Պատասխանատվությունը	Կահույքի զարդային տարրեր պատրաստողը կրում է պատասխանատվություն՝ սահմանված ժամկետում պահանջվող որակի արտադրանքի պատրաստման, անվտանգության տեխնիկայի ու հրդեհային անվտանգության կանոնների պահպանության և աշխատանքային պայմանագրով ստանձնած մյուս պարտավորությունների կատարման համար:
5.	Բարդության աստիճանը	Կահույքի զարդային տարրեր պատրաստող որակավորման շրջանավարտը կատարում է պարզ և միջին բարդության աշխատանքներ:
6.	Մասնագիտական գիտելիքներ և կարողություններ	
6.1.	Մասնագիտական գիտելիքներ	<p>Պետք է իմանա.</p> <p><u>1.Շնորհանուր մասնագիտական առարկաների գծով.</u></p> <p>1) իր ընտրած մասնագիտության էությունն ու հասարակական նշանակությունը և դրա նկատմամբ ցուցաբերի մշտական հետաքրքրություն,</p> <p>2) կառուցագիտական և տեխնոլոգիական փաստաթղթերի միասնական համակարգերի (ԿՓՄՅ-ի, ՏՓՄՅ-ի) պահանջները և դրանցից օգտվելու կանոնները,</p> <p>3) հյուսնային ու կահույքի իրերին ներկայացվող ստանդարտների ընդհանուր պահանջները,</p> <p>4) տեխնիկական գծագրերում կիրառվող պայմանական նշանակումները,</p> <p>5) համափոխարինելիության կանոնները,</p> <p>6) թույլտվածքների և նստեցվածքների համակարգը, մաքրության դասերը, անհարթությունների պարամետրերը,</p> <p>7) հյուսնային ու կահույքի իրերի գծագրերի տեսակները, մասնագրերը և ընթերցման կանոնները,</p> <p>8) աշխատանքային գծագրեր և էսքիզներ գծելու ընդհանուր կանոնները,</p> <p>9) տեխնիկական չափումներ և նշումներ կատարելու կանոնները,</p> <p>10) փայտամշակման և կահույքագործության ոլորտի մասնագիտական տերմինաբանությունը,</p> <p>11) էլեկտրաանվտանգության կանոնները՝ հյուսնային ու կահույքի իրերի պատրաստման ժամանակ,</p> <p>12) էլեկտրատեխնիկայի հիմունքները՝ կատարվող աշխատանքների սահմաններում,</p> <p>13) կահույքի զարդային տարրերի պատրաստման համար կիրառվող կառուցվածքային և օժանդակ նյութերի տեսականին,</p> <p>14) հյուսնային իրերի և կահույքի զարդային տարրերի պատրաստման համար կիրառվող ծառերի և բնափայտերի տեսակները, կառուցվածքը, դրանց ֆիզիկական, քիմիական ու մեխանիկական հատկությունները, յուրահատկությունները և կիրառման բնագավառները,</p> <p>15) բնափայտի հիմնական տեսակների բնութագրերը, արատները, տեսակայնությունը (սորտայնությունը),</p> <p>16) փայտանյութի և սղոցանյութի պահպանման ու չորացման կանոնները,</p> <p>17) ամրակման դետալների, արմատուրների, օժանդակ պարագաների (ֆուրնիտուրի), ապակե իրերի, հայելիների և օժանդակ այլ նյութերի տեսականին:</p>

		<p><u>2. Հատուկ մասնագիտական առարկաների գծով.</u></p> <p>1) աշխատանքի անվտանգության, հրդեհային անվտանգության և արտադրական սանիտարիայի ու հիգիենայի կանոնները՝ հյուսնային աշխատանքների կատարման ժամանակ,</p> <p>2) արտադրությունում կիրառվող, սակայն առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի նաև դյուրավառ նյութերի հետ վարվելու կանոնները և պաշտպանիչ միջոցները,</p> <p>3) կահույքի արտադրության մեջ կիրառվող փայտամշակման հաստոցների, սարքավորումների ու մեքենայական գործիքների հիմնական տեսակները, նշանակությունը, կառուցվածքը, կարգաբերման ու վերջնակարգաբերման կանոնները,</p> <p>4) հաստոցների ու սարքավորումների շահագործման, ընթացիկ տեխնիկական սպասարկման և աշխատանքում մանր թերությունների վերացման կանոնները,</p> <p>5) դետալների նախապատրաստվածքների նախապատրաստման, չափանշման և գծանշման կանոնները,</p> <p>6) բնափայտի և փայտանյութերի ձևման եղանակները,</p> <p>7) ձեռքի գործիքներով և փայտամշակման հաստոցներով ու սարքավորումներով իրականացվող փայտանյութի մշակման եղանակները, տեխնոլոգիական գործընթացները և աշխատանքների կատարման հերթականությունը (չափանշում, գծանշում, սղոցում, ռանդում, անցքերի գայլիկում, անցքերի եզրալայնում, հղկում, փորակում, վերջնամշակում և այլն),</p> <p>8) փայտանյութի մշակման համար կիրառվող կտրիչ գործիքների տեսականին, նշանակությունը, սրման, տեղակայման և օգտագործման կանոնները,</p> <p>9) օժանդակ գործիքների տեսականին, նշանակությունը, կիրառման կանոնները,</p> <p>10) դետալների բազայավորման, սևեռակման ու ամրակման համապիտանի (ուևիվերսալ) հարմարանքները, գայլիկումման համուղղիչների տեսակները, դրանց նշանակությունը, կիրառման կանոնները,</p> <p>11) ստուգիչ-չափիչ գործիքների տեսականին, նշանակությունը, կիրառման կանոնները,</p> <p>12) հյուսնային աշխատանքների կատարման որակի ստուգման կանոնները,</p> <p>13) ըստ ձևի, չափերի, թուլտվածքների ու նստեցվածքների դետալների մշակման ճշգրտության ստուգման եղանակները,</p> <p>14) ըստ մակերևույթների անհարթությունների, խազերի, խավտության և թավտության դետալների մշակման ճշգրտության ստուգման եղանակները,</p> <p>15) կահույքի զարդային տարրերի դետալների մեխանիկական մշակման թերությունների վերացման և որակի բարձրացման եղանակները,</p> <p>16) փատանյութի արատների լցափակման եղանակները.) կտրիչ գործիքների սրման միջոցները, եղանակները, նախատեսված պաշտպանիչ միջոցները և կիրառման կանոնները,</p> <p>17) հյուսնային իրերի և կահույքի զարդային տարրերի ճկման եղանակները,</p> <p>18) հյուսնային միացումների կատարման եղանակները,</p>
--	--	---

		<p>19) կահույքի զարդային տարրերի վերջնամշակման համար կրառվող հղկանյութերի ու ողորկման գործիքների տեսակները, կիրառման եղանակները,</p> <p>20) հյուսնային իրերի և կահույքի զարդային տարրերի հիմնական թերությունները և դրանց վերացման ու նորոգման եղանակները,</p> <p>21) հյուսնային իրերի և կահույքի զարդային տարրերի նոր կառուցվածքների ստեղծման հիմնական տեխնոլոգիական գործընթացները:</p>
<p>6.2.</p>	<p>Մասնագիտական կարողություններ</p>	<p>Պետք է կարողանա.</p> <p><u>1.Շնորհանուր մասնագիտական առարկաների գծով.</u></p> <p>1) Օգտվել՝ կառուցագիտական ու տեխնոլոգիական փաստաթղթերի միասնական համակարգերից (ԿՓՄՅ-ից, ՏՓՄՅ-ից), ՅՅ պետական ստանդարտներից և տեղեկատու գրականությունից,</p> <p>2) կարդալ հյուսնային իրերի և զարդային տարրերի գծագրեր, էսքիզներ, մասնագրեր և տեխնիկական փաստաթղթեր,</p> <p>3) կատարել պարզ դետալների գծագրերի և էսքիզների պրոեկցիաների կառուցում երեք հարթությունների վրա,</p> <p>4) կատարել տեխնիկական չափումներ և գծագրերում համապատասխան նշումներ,</p> <p>5) ճիշտ ընկալել և կիրառել փայտամշակման և կահույքագործության ոլորտի մասնագիտական տերմինաբանությունը,</p> <p>6) կիրառել էլեկտրաանվտանգության կանոնները՝ հյուսնային իրերի և կահույքի զարդային տարրերի պատրաստման ժամանակ,</p> <p>7) կիրառել էլեկտրատեխնիկայի գծով գիտելիքները՝ կատարվող աշխատանքների սահմաններում,</p> <p>8) ճանաչել, ընտրել և օգտագործել կահույքի զարդային տարրերի պատրաստման համար անհրաժեշտ կառուցվածքային փայտանյութեր և օժանդակ նյութեր,</p> <p>9) տեսակավորել բնափայտը ըստ տեսակների, արատների և նպատակահարմարորեն /ռացիոնալ/ օգտագործել դրանք,</p> <p>10) պահպանել փայտանյութի և սղոցանյութի պահման և չորացման կանոնները,</p> <p>11) շահագործել (բանեցնել) փայտամշակման հաստոցներ, սարքավորումներ և մեքենայական գործիքներ,</p> <p>12) ընտրել և աշխատանքում կիրառել՝ ամրակման դետալներ, արմատուրներ, օժանդակ պարագաներ (Ֆուրնիտուր), ապակե իրեր, հայելի և օժանդակ այլ նյութեր,</p> <p>13) ընտրել տնտեսապես արդյունավետ (էֆեկտիվ) եղանակներ՝ հյուսնային իրերի և կահույքի զարդային տարրերի պատրաստման համար,</p> <p>14) արդյունավետորեն օգտագործել առկա պաշարները:</p> <p><u>2.Հատուկ մասնագիտական առարկաների գծով.</u></p> <p>1) կիրառել աշխատանքի անվտանգության և արտադրական սանիտարիայի կանոնները հյուսնային աշխատանքների կատարման ժամանակ,</p> <p>2) պահպանել արտադրությունում կիրառվող, սակայն առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի նաև դյուրավառ նյութերի հետ վարվելու կանոնները, կիրառել անվտանգ աշխատանքի համար նախատեսված պաշտպանիչ միջոցներ,</p> <p>3) կարգաբերել, վերջնակարգաբերել, գործարկել և</p>

		<p>անչատել փայտամշակման հաստոցները, սարքավորումներն ու մեքենայական գործիքները,</p> <p>4) իրականացնել հաստոցների ու սարքավորումների ընթացիկ տեխնիկական սպասարկում և աշխատանքում մանր թերությունների վերացում,</p> <p>5) կատարել դետալների նախապատրաստվածքների չափանշում, գծանշում, ձևում,</p> <p>6) ձեռքի ու մեքենայական գործիքներով և փայտամշակման հաստոցներով կատարել դետալների սկզբնական և մաքրատաշ մշակման տեխնոլոգիական գործընթացների իրականացում՝ սղոցում, ֆրեզում, անքերի գայլիկոնում ու եզրալանում, տաշում, փորակում, ռանդում, հղկում և այլն,</p> <p>7) պահպանել տեխնոլոգիական աշխատակարգերը (ռեժիմները), գործընթացների հերթականությունը և ապահովել թողարկվող արտադրանքի որակը,</p> <p>8) ստուգել և պարզել դետալների մշակման ճշգրտությունը՝ ըստ ձևի, չափերի, թուլվածքների ու նստեցվածքների,</p> <p>9) որոշել դետալների մշակման ճշգրտության աստիճանը՝ ըստ մակերևույթների անհարթությունների, խազերի, խավոտության և թավոտության,</p> <p>10) բարձրացնել դետալների մշակման որակը՝ ըստ ձևի, չափերի և մակերևույթների անհարթությունների աստիճանի,</p> <p>11) վերացնել փատանյութի արատները, մշակման թերությունները և սրել կտրիչ գործիքները,</p> <p>12) մշակել փայտասեպեր, բլթանցքեր, բույներ և այլն,</p> <p>13) կատարել հյուսնային իրերի և կահույքի զարդային տարրերի ձևում,</p> <p>14) կատարել հյուսնային միացումներ,</p> <p>15) կատարել հյուսնային իրերի և կահույքի զարդային տարրերի վերջնամշակում, վերացնել թերությունները, հավասարեցնել, լրահղել և ողորկել մակերևույթները,</p> <p>16) որոշել նորոգման ներկայացրած կահույքի թերությունների վերացման եղանակները և կատարել հյուսնային իրերի և զարդային տարրերի նորոգում, վերականգնում,</p> <p>17) ստուգել հյուսնային աշխատանքների կատարման որակը,</p> <p>18) մշակել (ստեղծել) հյուսնային իրերի և կահույքի զարդային տարրերի նոր կոմպոզիցիաներ:</p>
7.	Ընդհանուր ոչ մասնագիտական գիտելիքներ և կարողություններ	
7.1.	Ընդհանուր ոչ մասնագիտական գիտելիքներ	<p>Պետք է իմանա.</p> <p>1) ՀՀ սահմանադրությունը.</p> <p>2) մասնագիտական գործունեության բնագավառում աշխատողների իրավունքներն ու պարտականությունները, աշխատանքային իրավահարաբերությունների կարգավորման վերաբերյալ օրենսդրական ակտերի և նորմատիվ այլ փաստաթղթերի դրույթները,</p> <p>3) անհրաժեշտ տեղեկատվության փնտրման եղանակներն ու միջոցները, տեղեկատվական և հեռահաղորդակցական միջոցների կիրառման գործելաձևերը,</p> <p>4) մաթեմատիկայի հիմնական կանոնները՝ ավագ դպրոցի ծրագրի շրջանակում,</p> <p>5) հայոց գրական լեզվի և շարահյուսության կանոնները,</p> <p>6) առնվազն մեկ օտար լեզու (պարզ շփման մակարդակով),</p> <p>7) համաշխարհային մշակույթի ժամանակակից</p>

		<p>ձեռքբերումները,</p> <p>8) Էթիկայի հիմնական կանոնները՝ գործընկերների, ղեկավարների և պատվիրատուների հետ հաղորդակցվելու ժամանակ,</p> <p>9) շուկայական տնտեսության հիմնական սկզբունքները, շուկայում ապրանքների և ծառայությունների առաջարկի և պահանջարկի հասկացությունները,</p> <p>10) կազմակերպության արտադրատեսակային գործունեության սկզբունքները, ձևերը, բնութագիրը,</p> <p>11) գնագոյացման մեխանիզմները,</p> <p>12) բնապահպանական տարածքային հիմնախնդիրները,</p> <p>13) հիմնական վտանգների տեսակները և մասնագիտական գործունեությունում դրանց առաջացման հավանականության նվազեցման եղանակները,</p> <p>14) հրդեհային անվտանգության կանոնները և հրդեհի կանխման գործելաձևերը,</p> <p>15) տեխնաժին արտակարգ իրավիճակների և տարերային աղետների հետևանքների վերացման գործելաձևերը,</p> <p>16) տուժածներին առաջին օգնություն ցույցաբերելու կանոնները:</p>
7.2.	<p>Ընդհանուր ոչ մասնագիտական կարողություններ</p>	<p>Պետք է կարողանա.</p> <p>1) պաշտպանել իր իրավունքները՝ իրավական և նորմատիվային փաստաթղթերին համապատասխան,</p> <p>2) աշխատել թիմում, արդյունավետ հաղորդակցվել գործընկերների, ղեկավարների և պատվիրատուների հետ,</p> <p>3) վերլուծել աշխատանքային իրադրությունը և կազմակերպել սեփական գործունեությունը՝ ելնելով տրված նպատակից և դրան հասնելու եղանակներից,</p> <p>4) պահպանել էթիկայի կանոնները, կառուցել և վերլուծել իր խոսքը՝ դրա չափի, պատշաճության և բարոյականության նորմերին համապատասխան,</p> <p>5) ներկայացնել մայրենի լեզվով մասնագիտական հստակ տեղեկատվություն,</p> <p>6) հաղորդակցվել առնվազն մեկ օտար լեզվով (պարզ շփման մակարդակով),</p> <p>7) կիրառել մաթեմատիկայի կանոնները՝ մասնագիտական խնդիրների լուծման ժամանակ,</p> <p>8) դրսևորել անհրաժեշտ ֆիզիկական պատրաստվածություն,</p> <p>9) իրականացնել տեղեկատվության փնտրում, որն անհրաժեշտ է մասնագիտական խնդիրների արդյունավետ լուծման համար,</p> <p>10) օգտագործել տեղեկատվական- հեռահաղորդակցման տեխնոլոգիաները մասնագիտական գործունեությունում,</p> <p>11) պահպանել հրդեհային անվտանգության կանոնները, կանխել հրդեհի առաջացման պատճառները,</p> <p>12) մասնակցել տեխնաժին և արտակարգ իրավիճակների հետևանքների վերացման աշխատանքներին,</p> <p>13) կիրառել կենսաանվտանգ տեխնիկա,</p> <p>14) տուժածներին ցուցաբերել առաջին օգնություն:</p>
8.	<p>Որակավորման մակարդակը</p>	<p>ՈՄ - 3</p>