

Հավելված

ՀՀ կրթության և գիտության նախարարի
2009 թ. դեկտեմբերի 7-ի N 1011 - Ն հրամանի

**ՆԱԽՆԱԿԱՆ ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ (ԱՐԴԵՍՏԱԳՈՐԾԱԿԱՆ) ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ
2203 «ՀԱՄԱԿԱՐԳԻՉՆԵՐԻ ՇԱՐԱԳՈՐԾՈՒՄ» ՄԱՍՆԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ
«ՀԱՄԱԿԱՐԳԻՉԱՅԻՆ ՕՊԵՐԱՏՈՐ» ՈՐԱԿԱՎՈՐՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԿՐԹԱԿԱՆ ԶԱՓՈՐՈՇԵԶ**

ԳԼՈՒԽ 1

ՆԱԽՆԱԿԱՆ ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ (ԱՐԴԵՍՏԱԳՈՐԾԱԿԱՆ) ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ 2203 «ՀԱՄԱԿԱՐԳԻՉՆԵՐԻ ՇԱՐԱԳՈՐԾՈՒՄ» ՄԱՍՆԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ «ՀԱՄԱԿԱՐԳԻՉԱՅԻՆ ՕՊԵՐԱՏՈՐ» ՈՐԱԿԱՎՈՐՄԱՆ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԲՆՈՒԹՅԱԳԻՐԸ

1. Նախնական մասնագիտական (արհեստագործական) կրթության 2203 «Համակարգիչների շահագործում» մասնագիտության «Արհեստավոր» որակավորման աստիճանի «Համակարգչային օպերատոր» որակավորումը հաստատված է Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2008թ. հուլիսի 31-ի «Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2006թ. հունվարի 12-ի N 73-ն որոշման մեջ փոփոխություն կատարելու մասին» N 838-Ն որոշմամբ:
2. Նախնական մասնագիտական (արհեստագործական) կրթության 2203 «Համակարգիչների շահագործում» մասնագիտության «Համակարգչային օպերատոր» որակավորման հիմնական կրթական ծրագրի յուրացումն իրականացվում է ուսուցման առկա և դրսեկության (էքստեռն) ձևերով:
3. Նախնական մասնագիտական (արհեստագործական) կրթության 2203 «Համակարգիչների շահագործում» մասնագիտության «Համակարգչային օպերատոր» որակավորման հիմնական կրթական ծրագրի յուրացման համար Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2008թ. հուլիսի 31-ի «Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2006թ. հունվարի 12-ի N 73-ն որոշման մեջ փոփոխություն կատարելու մասին» N 838-Ն որոշմամբ
 - 1) կրթության առկա ձևեր՝
 - ա. միջնակարգ (լրիվ) ընդհանուր կրթության հիմքով՝ 1 տարի,
 - բ. հիմնական ընդհանուր կրթության հիմքով առանց միջնակարգ (լրիվ) ընդհանուր կրթություն ստանալով՝ 1 տարի,
 - գ. հիմնական ընդհանուր կրթության հիմքով՝ ավագ դպրոցի կրթական ծրագրի հետ համատեղելու դեպքում՝ 3 տարի
 - 2) դրսեկության (էքստեռնատ) ձևով ուսուցման տևողությունը համաձայն Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2007թ. սեպտեմբերի 6-ի «Նախնական մասնագիտական (արհեստագործական) և միջին մասնագիտական հիմնական կրթական ծրագրերի հեռավար (դիստանցիոն) և դրսեկությամբ (էքստեռնատով) ուսուցման կարգերը հաստատելու մասին» N 1028-Ն որոշմամբ սահմանված կարգի որոշում է ուսումնական հաստատությունը:
4. Նախնական մասնագիտական (արհեստագործական) կրթության 2203 «Համակարգիչների շահագործում» մասնագիտության «Համակարգչային օպերատոր» որակավորման հիմնական կրթական ծրագիրը միջնակարգ (լրիվ) ընդհանուր կրթության հիմքով և հիմնական ընդհանուր կրթության հիմքով յուրացնող ուսանողի ուսումնական բեռնվածության նվազագույն ծավալը 1368 ժամ է, առավելագույն ծավալը՝ 2322 ժամ: Հիմնական կրթական ծրագիրը հիմնական

ընդհանուր կրթության հիմքով՝ ավագ դպրոցի կրթական ծրագրի հետ համատեղելու դեպքում ուսումնառության տևողությունն ավելանում է 104 շաբաթով:

ԳԼՈՒԽ 2.

ՆԱԽՆԱԿԱՆ ՄԱՍՍԱԳԻՏԱԿԱՆ (ԱՐԴԵՍՏԱԳՈՐԾԱԿԱՆ) ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ 2203 «ՀԱՍԱԿԱՐԳԻՉՆԵՐԻ ՇԱՀԱԳՈՐԾՈՒՄ» ՄԱՍՍԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ «ՀԱՍԱԿԱՐԳԻՉԱՅԻՆ ՕՊԵՐԱՏՈՐ» ՈՐԱԿԱՎՈՐՄԱՆ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ԿՐԹԱԿԱՆ ԾՐԱԳԻՐՆ ԱՎԱՐՏԱԾ ՇՐՋԱՆԱԿԱՐՏԻ ՄԱՍՍԱԳԻՏԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ԲՆՈՒԹՅԱԳԻՐԸ

5. Նախնական մասնագիտական (արհեստագործական) կրթության 2203 «Համակարգչների

շահագործում» մասնագիտության «Համակարգչային օպերատոր» որակավորմանք մասնագետը կարող է իրականացնել հետևյալ զբաղմունքները.

1) կազմակերպության խնդիրներից և գործառույթներից ելնելով իրականացնել տեղեկատվության թվայնացման, պահպանման և փոխանցման գործառույթը,

2) համակարգչների շահագործում ցանկացած կազմակերպահրավական կարգավիճակ ունեցող հիմնարկում կատարել օպերատորական աշխատանք՝ կիրառելով նորագույն տեղեկատվական և կոմունիկացիոն տեխնոլոգիաները:

6. Նախնական մասնագիտական (արհեստագործական) կրթության 2203 «Համակարգչների շահագործում» մասնագիտության «Համակարգչային օպերատոր» որակավորմանք շրջանավարտը իր մասնագիտական գործունեության ընթացքում պետք է իրականացնի հետևյալ պարտականությունները.

- 1) թվայնացնել և համապատասխան տեղում պահպանել փաստաթղթերը (տեքստային, գրաֆիկական խմբագրիչներով, էլեկտրոնային այլուսակներով),
- 2) փաստաթղթերի ուղարկում՝ էլեկտրոնային կապի միջոցների օգությամբ՝ mail, fax,
- 3) աշխատել գրասենյակային համակարգչային հարակից սարքերով /տպիչ, սկաներ, թվային ֆոտոխցիկ, մուլտիմեդիա պրոյեկտոր/,
- 4) կատարել տեղեկատվության որոնում ինտերնետում:

ԳԼՈՒԽ 3.

ԸՆԴԱՑՈՒՐ ՊԱՐԱՁԵՐ ՆԱԽՆԱԿԱՆ ՄԱՍՍԱԳԻՏԱԿԱՆ (ԱՐԴԵՍՏԱԳՈՐԾԱԿԱՆ) ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ

«ՀԱՍԱԿԱՐԳԻՉՆԵՐԻ ՇԱՀԱԳՈՐԾՈՒՄ» ՄԱՍՍԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ «ՀԱՍԱԿԱՐԳԻՉԱՅԻՆ ՕՊԵՐԱՏՈՐ»

ՈՐԱԿԱՎՈՐՄԱՆ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ԿՐԹԱԿԱՆ ԾՐԱԳՐԻ ՆԿԱՏՄԱՄՐ

7. Նախնական մասնագիտական (արհեստագործական) կրթության 2203 «Համակարգչների շահագործում» մասնագիտության «Համակարգչային օպերատոր» որակավորման հիմնական կրթական ծրագիրը շրջանավարտի համար պետք է ապահովի՝

- 1) ժամանակակից անհատի և քաղաքացու ձևավորման պահանջներին համապատասխան ազգային և համամարդկային մշակույթի ու պատմության վերաբերյալ գիտելիքների յուրացում, դրանք մասնագիտական գործունեության ընթացքում կիրառելով հմտությունների ձևավորում,
- 2) մասնագիտական ոլորտի ընդհանուր գիտելիքների յուրացում, որոնք բավարար հիմք են հանդիսանում մասնագիտական խնդիրների հետ կապված հանձնարարությունները կատարելու համար,
- 3) մասնագիտական տեսական ու գործնական գիտելիքները կիրառելով արդյունավետ օգտագործել համապատասխան գործիքներ, սարքավորումներ, հարմարանքներ,
- 4) մասնագիտական գործառնությունները համապատասխան նորմաների սահմաններում իրականացնելու հմտությունների ձևավորում,
- 5) մասնագիտական տերմինարանության ճիշտ ընկալում և կիրառում,

- 6) մասնագիտական գործունեության ժամանակ համապատասխան գործողությունների սոցիալական հետևանքները հաշվի առնելու հմտություն,
- 7) մասնագիտական ինքնազարգացման և կատարելագործման նպատակով իրեն անհրաժեշտ տեղեկությունները մասնագիտական աղբյուրներից ձեռք բերելու հմտությունների ձևավորում,
- 8) աշխատանքային խնդիրների լուծման ժամանակ պատասխանատվություն ստանձնելու, լուծումները հիմնավորված իրականացնելու կարևորությունը պատկերացնելու, նման աշխատանքի պատրաստ լինելու մակարդակ,
- 9) ինչպես ընդհանուր, այնպես էլ որոշակի փոփոխվող գործուներով իրավիճակներում աշխատելու համար հմտությունների ձևավորում:

ԳԼՈՒԽ 4.

ՊԱՐԱՍՏԵՐ ՆԱԽՆԱԿԱՆ ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ (ԱՐԴԵՍՏԱԳՈՐԾԱԿԱՆ) ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ «ՀԱՄԱԿԱՐԳԻՉԱՆԵՐԻ ՇԱՀԱԳՈՐԾՈՒՄ» ՄԱՍՆԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ «ՀԱՄԱԿԱՐԳԻՉԱՅԻՆ ՕՊԵՐԱՏՈՐ» ՈՐԱԿԱՎՈՐՄԱՆ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ ԾՐԱԳՈՒ ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅԱՆ ՊԱՐՏԱԳՈՒ ՆՎԱԶԱԳՈՒՅՆԻ ՆԿԱՏՄԱՍՐ

8. Նախնական մասնագիտական (արհեստագործական) կրթության 2203 «Համակարգիչների շահագործում» մասնագիտության «Համակարգչային օպերատոր» որակավորման հիմնական կրթական ծրագիրը շրջանավարտի համար ընդհանուր հումանիտար և սոցիալ-տնտեսագիտական գիտելիքների բնագավառում պետք է ապահովի՝

- 1) իմանալ ՀՀ Սահմանադրության, մարդու և հասարակության, քաղաքացիների միջև հարաբերությունները կարգավորող, իր բնագավառի օրենքների և նորմատիվ փաստաթղթերի հիմնական դրույթները,
- 2) տիրապետել հայոց լեզվին,
- 3) հաղորդակցվել մեկ օտար լեզվով,
- 4) պատկերացում ունենալ առողջ կենսակերպի մասին, տիրապետել ֆիզիկական կատարելագործման ունակություններին և հմտություններին,
- 5) ծանոթանալ ազգային և համաշխարհային պատմության ու մշակույթին,
- 6) պատկերացում ունենալ անձի և հասարակության զարգացման օրինաչափությունների, հասարակության սոցիալական կառուցվածքի, շարժումների, քաղաքականության սուբյեկտների, քաղաքական հարաբերությունների և գործընթացների մասին:

9. Նախնական մասնագիտական (արհեստագործական) կրթության 2203 «Համակարգիչների շահագործում» մասնագիտության «Համակարգչային օպերատոր» որակավորման հիմնական կրթական ծրագիրը շրջանավարտի համար մաթեմատիկական և ընդհանուր բնագիտական գիտելիքների բնագավառում պետք է ապահովի՝

- 1) ծանոթ լինել էկոլոգիական հիմնական հասկացություններին, բնապահպանական գլոբալ և տարածքային հիմնախնդիրներին,
- 2) տիրապետի տեղեկատվության հավաքման, պահպանման և մշակման համակարգչային մեթոդներին և կարողանա օգտագործել ժամանակակից տեղեկատվական տեխնոլոգիաներ,
- 3) պատկերացում ունենալ արտակարգ իրավիճակների մասին, տիրապետել արտակարգ իրավիճակներում գործելու սկզբունքներին, ծանոթ լինել փրկարարական աշխատանքների կազմակերպման կառույցներին և փրկարարական տեխնիկային, կարողանալ օգտագործել անհատական պաշտպանության միջոցներ:

10. Նախնական մասնագիտական (արհեստագործական) կրթության 2203 «Համակարգիչների շահագործում» մասնագիտության «Համակարգչային օպերատոր» որակավորման հիմնական

Կրթական ծրագիրը շրջանավարտի համար պետք է ապահովի առանցքային հմտություններին տիրապետում՝ ըստ աղյուսակ 1-ում բերված մոդուլների:

11. Նախնական մասնագիտական (արհեստագործական) կրթության 2203 «Համակարգիչների շահագործում» մասնագիտության «Համակարգչային օպերատոր» որակավորման հիմնական կրթական ծրագիրը շրջանավարտի համար պետք է ապահովի ընդհանուր մասնագիտական և հատուկ մասնագիտական կարողությունների ձեռքբերում՝ ըստ աղյուսակ 2-ում բերված մոդուլների:

ԳԼՈՒԽ 5.

ՊԱՐԱՆՁՆԵՐ ՆԱԽՆԱԿԱՆ ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ (ԱՐԴԵՍՏԱԳՈՐԾԱԿԱՆ) ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ 2203 «ՀԱՄԱԿԱՐԳԻՉՆԵՐԻ ՇԱՀԱԳՈՐԾՈՒՄ» ՄԱՍՆԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ «ՀԱՄԱԿԱՐԳՎԱՐՎԱՅԻՆ ՕՊԵՐԱՏՈՐ» ՈՐԱԿԱՎՈՐՄԱՆ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ԿՐԹԱԿԱՆ ԾՐԱԳԻՐԸ ՆԱԽՆԱԿԱՆ ԾՐԱԳՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆԿԱՏՄԱՄՐ

12. Նախնական մասնագիտական (արհեստագործական) կրթության 2203 «Համակարգիչների շահագործում» մասնագիտության «Համակարգչային օպերատոր» որակավորման հիմնական կրթական ծրագիր իրականացնող հաստատության կադրային ապահովության և կադրային համապատասխանության նկատմամբ սահմանվում են հետևյալ պահանջները.

- 1) Նախնական մասնագիտական (արհեստագործական) կրթության 2203 «Համակարգիչների շահագործում» մասնագիտության «Համակարգչային օպերատոր» որակավորման հիմնական կրթական ծրագիր իրականացնող հաստատություններում ուսումնական գործնթացն իրականացնում են մանկավարժական և ուսումնաօժանդակ անձնակազմի աշխատողները:
- 2) Հաստատության մանկավարժական աշխատողների կազմում ընդգրկվում են դասախոսներ, արտադրական ուսուցման վարպետներ:
- 3) Դասախոսական անձնակազմի աշխատողները, որպես կանոն, պետք է ունենան իրենց կողմից ուսուցանվող դասընթացի գծով բարձրագույն մասնագիտական կրթություն:
- 4) Հատուկ մասնագիտական դասընթացները պարագող դասախոսների համար մասնագիտական աշխատանքի փորձի առկայությունը ցանկալի է:
- 5) Ուսումնական պրակտիկան վարող արտադրական ուսուցման վարպետը պետք է ունենա համապատասխան մասնագիտական կրթություն և մասնագիտական աշխատանքի փորձ:
- 6) Արտադրական և նախաավարտական պրակտիկաները վարում է մասնագիտական դասընթացի դասախոսը:

13. Նախնական մասնագիտական (արհեստագործական) կրթության 2203 «Համակարգիչների շահագործում» մասնագիտության «Համակարգչային օպերատոր» որակավորման հիմնական կրթական ծրագիր իրականացնող հաստատության ուսումնամեթոդական ապահովության նկատմամբ սահմանվում են հետևյալ պահանջները.

- 1) 2203 «Համակարգիչների շահագործում» մասնագիտության «Համակարգչային օպերատոր» որակավորման հիմնական կրթական ծրագրի իրականացումը պետք է ապահովված լինի ուսանողի համար մատչելի տեղեկատվական նյութերով (գրադարանային ֆոնդ, տվյալների համակարգչային բազա), ինչն, ըստ բովանդակության, պետք է համապատասխանի մասնագիտության ուսումնական պլանով նախատեսված առարկաների լրիվ ցանկին: Այդ առարկաների, ինչպես նաև ուսումնական գործնթացի կազմակերպման բոլոր ձևերի գծով (տեսական, գործնական պարագաների, ուսումնական, արտադրական և նախաավարտական պրակտիկաների, կուրսային աշխատանքների) պետք է առկա լինեն համապատասխան

դասագրքեր, ուսումնամեթոդական, մեթոդական ձեռնարկներ, ուղեցույցներ (գործնական պարագաների, ինքնուրույն արտալսարանային աշխատանքների կազմակերպման համար), գործնական խաղերի սցենարներ (դերային խաղեր), թեստային հանձնարարականների հավաքաժուներ, ալգորիթմներ, մեթոդական մշակումներ, ցուցումներ, երաշխավորություններ, դիտողական նյութեր, ուսուցման տեխնիկական միջոցներ (ուսումնադիտողական, լսատեսողական նյութեր դասավանդվող բոլոր առարկաների և բոլոր տեսակի պարագաների վերաբերյալ՝ ուսանողների և դասախոսների համար), ինչպես նաև միջանկյալ և ամփոփիչ ատեստավորման նյութեր:

14. Նախնական մասնագիտական (արհեստագործական) կրթության 2203 «Համակարգիչների շահագործում» մասնագիտության «Համակարգչային օպերատոր» որակավորման հիմնական կրթական ծրագիր իրականացնող կազմակերպության նյութատեխնիկական ապահովության նկատմամբ սահմանվում են հետևյալ պահանջները.

1) Ուսումնական կարինետների երաշխավորվող ցանկը՝

- ա. հումանիտար առարկաների,
- բ. սոցիալ-տնտեսագիտական առարկաների,
- գ. հայոց լեզվի և խոսքի մշակույթի,
- դ. օտար լեզուների,
- ե. քաղաքացիական պաշտպանության և արտակարգ իրավիճակների, էկոլոգիայի և կենսագործունեության ապահովության,
- զ. մեթոդական:

2) Ուսումնական լաբորատորիաների երաշխավորվող ցանկը՝

- ա. համակարգչային և հեռահաղորդակցական տեխնիկայի,
- բ. ուսուցման տեխնիկական միջոցների:

4) Սպորտային համալիր՝

- ա. մարզադահլիճ,
- բ. մարզահրապարակ:

Կրթական ծրագիր իրականացնող կազմակերպությունը, Ելնելով անհրաժեշտությունից, կարող է ձևավորել լրացուցիչ կարինետներ, լաբորատորիաներ, արհեստանոցներ:

15. Նախնական մասնագիտական (արհեստագործական) կրթության 2203 «Համակարգիչների շահագործում» մասնագիտության «Համակարգչային օպերատոր» որակավորման հիմնական կրթական ծրագրով ուսումնական գործընթացի կազմակերպման նկատմամբ սահմանվում են հետևյալ պահանջները.

- 1) Ուսանողի շաբաթական ուսումնական բեռնվածության առավելագույն ծավալը չպետք է գերանզանցի 54 ժամը՝ ներառյալ լսարանային և արտալսարանային ուսումնական աշխատանքի բոլոր տեսակները:
- 2) Ուսումնառության ընթացքում ուսանողի բեռնվածությունը պարտադիր լսարանային պարագաներով չպետք է գերազանցի շաբաթական 36 ժամը, ինչը նաև ուսումնական բեռնվածության նվազագույն ծավալն է, ընդ որում՝ նշված ծավալը չի ներառում նախասիրական առարկաների պարագաները, խորհրդատվությունները և լրացուցիչ արտալսարանային պարագաները:

- 3) Ուսումնական խնդիր համար սահմանվում են խորհրդատվության ժամեր յուրաքանչյուր ուսումնական տարում մինչև 100 ժամ:
- 4) Ուսումնական տարվա սկիզբը և ավարտը բոլոր կուրսերում որոշվում է ուսումնական պլաններով:
- 5) Ուսանողների համար սահմանվում են արձակուրդներ տարեկան առնվազն երկու անգամ՝ 8-11 շաբաթ ընդհանուր տևողությամբ, այդ թվում 2 շաբաթից ոչ պակաս ձմռան ժամանակահատվածում: Արձակուրդների կոնկրետ տևողությունները և ժամկետները սահմանում են ուսումնական հաստատությունը:
- 6) Նախասիրական առարկաների ցանկը, դրանց ծավալը (ոչ ավել, քան շաբաթական 4 ժամ՝ առանձին դասացուցակով) և ուսուցման ժամկետները որոշում է կազմակերպությունը՝ ուսանողների ընտրությամբ:
16. Նախնական մասնագիտական (արհեստագործական) կրթության 2203 «Համակարգիչների շահագործում» մասնագիտության «Համակարգչային օպերատոր» որակավորման հիմնական կրթական ծրագրի պրակտիկաների կազմակերպման նկատմամբ սահմանվում են հետևյալ պահանջները.
- 1) Նախնական մասնագիտական (արհեստագործական) կրթության 2203 «Համակարգիչների շահագործում» մասնագիտության «Համակարգչային օպերատոր» որակավորման հիմնական կրթական ծրագրի ուսուցումը ներառում է ուսումնական (տեսական ուսուցմամբ կ(կամ) առանց տեսական ուսուցման), արտադրական և նախապարտական պրակտիկաները:
 - 2) Պրակտիկաների ընթացքում ուսանողները կատարելագործում են իրենց գործնական հմտությունները:
 - 3) Պրակտիկայի տևողությունը սահմանվում է մասնագիտության ուսումնական պլանով:
 - 4) Պրակտիկաների ուսումնական ծրագրերը կազմում և հաստատում են ուսումնական հաստատությունները:
 - 5) Պրակտիկաների անցկացումը վարում են արտադրական ուսուցման վարպետները, դասախոսները:
 - 6) Ուսումնական պրակտիկաներն անց են կացվում պրակտիկայի ծրագրի կատարումն ապահովելու համար բավարար կահավորում ու տեխնիկական հագեցում ունեցող ուսումնական, ուսումնա-արտադրական արհեստանոցներում, ուսումնական տնտեսություններում, ուսումնափորձնական տեղամասերում, ուսումնական հաստատության այլ ուսումնաօժանդակ օբյեկտներում, ինչպես նաև արտադրական կազմակերպություններում, հաստատություններում:
 - 7) Արտադրական և նախապարտական պրակտիկաները, որպես կանոն, անց են կացվում պրակտիկաների ուսումնական ծրագրերի բովանդակությանը համապատասխան պայմաններ ունեցող կազմակերպություններում:
17. Նախնական մասնագիտական (արհեստագործական) կրթության 2203 «Համակարգիչների շահագործում» մասնագիտության «Համակարգչային օպերատոր» որակավորման հիմնական կրթական ծրագիրն իրականացնելու ընթացքում ուսանողների միջանկյալ և ամփոփիչ ատեսավորումների նկատմամբ սահմանվում են հետևյալ պահանջները.
- 1) Նախնական մասնագիտական (արհեստագործական) կրթության 2203 «Համակարգիչների շահագործում» մասնագիտության «Համակարգչային օպերատոր» որակավորման հիմնական կրթական ծրագրով ուսուցման ընթացքը վերահսկելու և արդյունքների ձեռքբերումը գնահատելու նպատակով անց է կացվում ուսանողների միջանկյալ ատեսավորում, իսկ որակավորում շնորհելու համար՝ շրջանավարտների պետական ամփոփիչ ատեսավորում:

- 2) Միջանկյալ ատեստավորում անց է կացվում ուսումնական կիսամյակի ընթացքում և վերջում:
- 3) Ուսումնական կիսամյակի սկզբում ուսանողը տեղեկացվում է կիսամյակի ընթացքում միջանկյալ ատեստավորման բնույթի, ներառվող նյութի ծավալի և ժամկետների մասին:
- 4) Ուսանողների միջանկյալ ատեստավորման տեսակը և անցկացման ձևը ընտրում է ուսումնական հաստատությունը:
- 5) Շրջանավարտների ամփոփիչ ատեստավորում երաշխավորվում է անց կացնել առանձին առարկաներից կամ մոդուլներից պետական քննության, համալիր (միջառարկայական կամ միջմոդուլային) պետական քննության կամ ավարտական /դիպլոմային/ աշխատանք կատարելու և պաշտպանելու ձևով: Ամփոփիչ ատեստավորման ձևը ընտրում է ուսումնական հաստատությունը:
- 6) Ամփոփիչ ատեստավորման ընտրված ձևը և ներառվող նյութի ծավալը պետք է հնարավորություն տա համոզվել սույն չափորոշչով 2203 «Համակարգիչների շահագործում» մասնագիտության «Համակարգչային օպերատոր» որակավորման արհեստավորի պատրաստվածության նկատմամբ սահմանված պահանջներին շրջանավարտի համապատասխանության մեջ:

ԳԼՈՒԽ 6.

ՆԱԽՆԱԿԱՆ ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ (ԱՐԴԵՍՏԱԳՈՐԾԱԿԱՆ) ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ 2203 «ՀԱՄԱԿԱՐԳԻՉՆԵՐԻ ԾԱՐԱԳՈՐԾՈՒՄ» ՄԱՍՆԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ «ՀԱՄԱԿԱՐԳԻՉԱՅԻՆ ՕՊԵՐԱՏՈՐ» ՈՐԱԿԱՎՈՐՄԱՆ ՕՐԻՆԱԿԵԼԻ ՈՒՍՈՒՄՆԱԿԱՆ ՊԼԱՆԸ ԵՎ ՆՐԱ ՊԱՐՁԱԲԱՆՈՒՄՆԵՐՈ

18. Նախնական մասնագիտական (արհեստագործական) կրթության 2203 «Համակարգիչների շահագործում» մասնագիտության «Համակարգչային օպերատոր» որակավորման հիմնական կրթական ծրագիրն իրականացնելու նպատակով սահմանվում է օրինակելի ուսումնական պլան՝ համաձայն այյուսակ 3-ի:

19. Նախնական մասնագիտական (արհեստագործական) կրթության 2203 «Համակարգիչների շահագործում» մասնագիտության «Համակարգչային օպերատոր» որակավորման հիմնական կրթական ծրագիրն իրականացնող կազմակերպությունը
 - 1) սույն չափորոշչով սահմանված օրինակելի ուսումնական պլանի հիման վրա կազմում և հաստատում է աշխատանքային ուսումնական պլանը,
 - 2) աշխատանքային ուսումնական պլանը կազմելիս կարող է մինչև 5% չափով փոփոխել դասընթացների և մոդուլների ժամաքանակը,
 - 3) կարող է փոփոխել առանձին առարկաների և մոդուլների ծրագրային նյութի բովանդակությունը 15%-ի սահմաններում՝ չփոփոխելով արդյունքները և կատարման չափանիշները,
 - 4) առարկայի և (կամ) մոդուլի ընդհանուր ժամաքանակի սահմաններում որոշում է տեսական, գործնական և լաբորատոր պարապմունքների ժամաքանակները,
 - 5) պրակտիկայի համար նախատեսված շաբաթների սահմաններում որոշում է ուսումնական և արտադրական պրակտիկաների տևողությունները, անցկացման ժամկետները, նախավարտական պրակտիկայի տևողությունը,
 - 6) մասնագիտական առարկաների և մոդուլների ուսումնական ծրագրերը կազմելիս հաշվի է առնում գործատուների, գործադիր իշխանությունների, մասնագիտական ոլորտը կառավարող պետական լիազորված մարմինների, այլ շահագրգիռ սուբյեկտների (սոցիալական գործընկերների) առաջարկությունները,
 - 7) ընտրում է շրջանավարտների՝ սույն չափորոշչով երաշխավորված ամփոփիչ ատեստավորման ձևերից մեկը:

Նախնական մասնագիտական (արհեստագործական) կրթության 2203 «Համակարգիչների շահագործում» մասնագիտության «Համակարգչային օպերատոր» որակավորման հիմնական կրթական ծրագրի առանցքային հնտությունների մոդուլներ

ՍՈՂՈՎԼԻ ԱՆՎԱԾՈՒՄԸ «ՀԱՌՈՐԴԱԿՑՈՒԹՅՈՒՆ»	
Մոդուլի դասիցը	ՀԴՀ-3 -08-001
Մոդուլի նպատակը	Այս մոդուլը նախատեսված է նրանց համար, ովքեր կարիք ունեն զարգացնելու և ամրապնդելու հաղորդակցության իրենց ունակությունները: Մոդուլը կարելի է սովորել ոչ միայն մասնագիտական ուսումնառությանը զուգընթաց, այլև առանձին, քանի որ այն պարունակում է նաև ընդհանուր կրթության և անձի զարգացման համար կարևոր տարրեր: Սա նշանակում է, որ դասավանդողները պիտի խրախուսեն տարրեր մոտեցումներ բացահայտելու հնարավորությունները, ինչպես օրինակ՝ դերային խաղեր, տեսանյութեր, մանուկի ուսումնասիրություն և այլն: Ավարտելով այս մոդուլը՝ ուսանողը կզարգացնի հաղորդակցության կարևոր ունակություններ, ձեռք կբերի ինքնավստահություն, որպեսզի կարողանա արդյունավետ և ակտիվ կերպով հաղորդակցվել աշխատանքնային ու մասնագիտական գործունեության ընթացքում, ինչպես նաև՝ անձնական կյանքում:
Մոդուլի տևողությունը	54 ժամ
Մուտքային պահանջները	Չկան
Մոդուլի գնահատման կարգը	Մոդուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար նախատեսված կատարման չափանիշների բավարար մակարդակի ապահովումն է:
Ուսումնառության արդյունք 1	Սահմանել ուսումնառության անձնական նպատակները
Կատարման չափանիշներ	ա. Ճիշտ է սահմանում ուսումնառության անձնական նպատակները, բ. Ճիշտ է պյանավորում և կիրառում ուսումնառության անձնական նպատակների ձեռքբերմանն ուղղված ուսումնառության գործընթացները, գ. Ճիշտ է սահմանում ուսումնառության տարրեր եղանակները:
Ուսումնառության արդյունք 2	Բանավոր և գրավոր տեղեկատվական հաղորդում կատարել պարզ թեմաների և տեքստերի մասին
Կատարման չափանիշներ	ա. օգտագործում է բանավոր և գրավոր խոսքի համապատասխան կառուցվածք, բ. հաղորդումը պարունակում է պարզ տեղեկատվություն, կարծիքներ կամ գաղափարներ, գ. տեղեկատվության առանձնացում /խմբավորումը կատարում է նպատակային, դ. հաղորդումը իրականացնում է՝ հաշվի առնելով իրավիճակը և լսարանը:
Ուսումնառության արդյունք 3	Նախաձեռնել, պահպանել, եզրափակել երկխոսություններ և քննարկումներ
Կատարման չափանիշներ	ա. Ճիշտ է կիրառում «ակտիվ ունկնդրման» ժամանակ օգտագործվող հնտությունները, (պարզաբանումներ ստանալու ձգտումը, գրառումներ կատարելը, ամփոփելը), բ. ազատ կերպով ձևակերպում, արտահայտում և պաշտպանում է իր գաղափարները, տեսակետներն ու կարծիքները, գ. ցուցաբերում է համոզելու կարողություն, դ. կատարում է ճիշտ ամփոփում /եզրափակում:
Ուսումնառության արդյունք 4	Մեկնաբանել սխեմաներ, այլուսակներ, դիագրամներ, քարտեզներ և նկարներ
Կատարման չափանիշներ	ա. Ճիշտ է նախանշում սխեմաների, այլուսակների, դիագրամների, քարտեզների և նկարների նշանակությունը և նրանց միջև եղած տարրերությունները, բ. Ճիշտ է մեկնաբանում առաջարկված սխեմաները, այլուսակները, դիագրամները, քարտեզները և նկարները. գ. մեկնաբանման ընթացքում օգտագործում է խոսքի համապատասխան կառուցվածք:

ՈՒՍՈՒՄՆԱՌՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔԸ	Կատարել փաստաթղթավորում
Կատարման չափանիշներ	ա. Ճիշտ է սահմանում տարբեր փաստաթղթերը՝ զստ դրանց նշանակության, բ.Ճիշտ է նախանշում տարբեր փաստաթղթերի օգտագործման տեղն ու դերը, գ. Ճիշտ է կատարում տարբեր տեսակի տեղեկատվությունների փաստաթղթավորումը:
ՄՈՂՈՒԼԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ «ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅՈՒՆ ԵՎ ԱՌԱՋԻՆ ՕԳՆՈՒԹՅՈՒՆ»	
Մողուլի դասիչը	ԱԱՕ 3-08-001
Մողուլի նպատակը	Այս մողուլը մշակվել է արտադրական կազմակերպություններում աշխատանքի անվտանգության վերաբերյալ ուսանողներին գիտելիքներ, աշխատանքի պաշտպանության միջոցառումների իրականացման և առաջին օգնության կազմակերպման հնտություններ տալու համար: Այն անհրաժեշտ է արտադրական կազմակերպության բոլոր նակարդակների աշխատողներին:
Մողուլի տևողությունը	40 ժամ
Մուտքային պահանջները	Չկան
Մողուլի գնահատման կարգը	Մողուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար նախատեսված կատարման չափանիշների բավարար նակարդակի ապահովումն է:
ՈՒՍՈՒՄՆԱՌՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 1	Ինանալ աշխատանքի պաշտպանության իրավական և կազմակերպչական դրույթները
Կատարման չափանիշներ	ա. Գիտի աշխատանքի պաշտպանության վերաբերյալ իրավական ակտերը և օրենքները: բ. Գիտի կազմակերպություններում աշխատանքի պաշտպանության կազմակերպման ներքին նորմատիվային փաստաթղթերը: գ. Գիտի աշխատանքի պաշտպանության նորմերի և կանոնների խախտման հետ կապված պատասխանատվությունը: դ. Գիտի աշխատանքի պաշտպանության նորմերի և կանոնների պահպանման նկատմամբ վերահսկողության ձևերը և մեխանիզմները: ե. Գիտի արտադրությունում դժբախտ դեպքերի և պատահարների հետաքննության, փաստաթղթավորման և հաշվառման կարգը: գ. Գիտի արտադրության տարբեր մակարդակների դեկավարների պատասխանատվությունը աշխատանքի պաշտպանության նորմերի պահպանման վերաբերյալ:
ՈՒՍՈՒՄՆԱՌՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 2	Ինանալ կազմակերպություններում անվտանգության տեխնիկայի նորմերը և կանոնները
Կատարման չափանիշներ	ա. Գիտի տեխնոլոգիական սարքավորումների, մեխանիզմների, փոխադրամիջոցների շահագործման անվտանգության տեխնիկայի հիմնական պահանջները: բ. Գիտի էլեկտրանավտանգության կանոնները և պաշտպանությունը: գ. Գիտի հրդեհանվտանգության կանոնները և պաշտպանությունը: դ. Գիտի ճնշման տակ աշխատող սարքավորումների և մեխանիզմների անվտանգ շահագործման կանոնները:
ՈՒՍՈՒՄՆԱՌՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 3	Ինանալ արտադրական սանհիտարիայի և հիգիենայի վերաբերյալ պահանջները
Կատարման չափանիշներ	ա. Պատկերացնում է արտադրական սանհիտարիայի և հիգիենայի հասկացությունները: բ. Գիտի արտադրական միկրոկլիմայի վերաբերյալ նորմատիվային պահանջները: գ. Գիտի արտադրական աղմուկից և ցնցումներից պաշտպանվելու միջոցները: դ. Գիտի արտադրական լուսավորվածությանը ներկայացվող պահանջները և նորմերը:
ՈՒՍՈՒՄՆԱՌՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 4	Ինանալ առաջին օգնության կազմակերպումը և անհրաժեշտ միջոցները
Կատարման չափանիշներ	ա. Գիտի ճիշտ կատարել արհեստական շնչառություն: բ. Գիտի ճիշտ կատարել սրտի աշխատանքի վերականգնում: գ. Գիտի դադարեցնել արյան հոսքը և դնել վիրակապ: դ. Գիտի կոտրվածքների վիրակապման կարգը: ե. ճիշտ է կատարում առաջին օգնությունն այրվածքների դեպքում:

	գ. ճիշտ է կատարում առաջին օգնությունն էլեկտրահարման դեպքում:
--	--

Աղյուսակ 2

Նախնական մասնագիտական (արհեստագործական) կրթության 2203 «Համակարգիչների շահագործում» մասնագիտության «Համակարգչային օպերատոր» որակավորման հիմնական կրթական ծրագրի ընդհանուր մասնագիտական և հատուկ մասնագիտական կարողությունների մոդուլներ

ՄՈՂՈՒԼԻ ԱՎՎԱՆՈՒՄԸ «ՏԵՂԵԿԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆ ԵՎ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻՉ»

Մոդուլի դասիցը	ՀՀՕ 3 -08-001
Մոդուլի նպատակը	Այս մոդուլը նախատեսում է ուսանողին գիտելիքներ տալ համակարգչի ընդհանուր կառուցվածքի, համակարգչից օգտվելու անվտանգության կանոնների և հիգիենիկ նորմերի մասին: Ուսանողի մոտ զարգացնել ֆայլերի և թղթապանակների հետ աշխատելու հմտությունները:
Մոդուլի տևողությունը	62 ժամ
Մուտքային պահանջները	Չկան
Մոդուլի գնահատման կարգը	Մոդուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար նախատեսված՝ կատարման չափանիշների բավարար մակարդակի ապահովումն է:
Ուսումնառության արդյունք 1	Իմանալ համակարգչի հիմնական բաղադրիչները (համակարգչային բլոկ, մինիս, ստեղնաշար, մոնիթոր) դրանց աշխատանքի սկզբունքները: ճիշտ ձևով միացնել, անջատել և վերաբերնավորել համակարգիչը:
Կատարման չափանիշներ	ա. Գիտի համակարգչի համակարգչային բլոկի նշանակությունը, ճիշտ ձևով միացնել, անջատել և վերաբերնավորել համակարգիչը: բ. Գիտի համակարգչի մկնիկի և ստեղնաշարի հետ աշխատել գ. Գիտի ճիշտ ձևով միացնել անջատել մոնիթորը:
Ուսումնառության արդյունք 2	Կարողանալ օգտվել մենյուից և պատուհաններից:
Կատարման չափանիշներ	ա. Կարողանում է օգտվել մենյուից: բ. Կարողանում է օգտվել պատուհաններից
Ուսումնառության արդյունք 3	Իմանալ տեղեկատվության պահպանման ձևերը և հասցեավորումը համակարգչում, ֆայլ, թղթապանակ, սկավառակ, արտաքին կրիչներ՝ CD, DVD, Flash:
Կատարման չափանիշներ	ա. Գիտի ինչ է ֆայլը, և թղթապանակը բ. Գիտի հասցեավորումը համակարգչում, կոշտ սկավառակ, արտաքին կրիչներ՝ CD, DVD, Flash:
Ուսումնառության արդյունք 4	Գիտենալ ֆայլի և թղթապանակի հատկությունները, տեղեկատվության ծավալի չափման միավորները:
Կատարման չափանիշներ	ա. Գիտի որն է տեղեկատվության ծավալի չափման միավորը: բ. Գիտի որոնք են և ինչպես դիտել ֆայլի և թղթապանակի հատկությունները և դիտելու ձևը:
Ուսումնառության արդյունք 5	Կարողանալ զննել, վերականգնել, պատճենահանել, տեղափոխել ֆայլերը և թղթապանակները խմբագրել դրանց անվանումները
Կատարման չափանիշներ	ա. Կարողանում է զննել, վերականգնել ֆայլերը բ. Կարողանում է զննել, վերականգնել թղթապանակները գ. Կարողանում է խմբագրել ֆայլերի անվանումները դ. Կարողանում է խմբագրել թղթապանակների անվանումները
Ուսումնառության արդյունք 6	Տեղեկատվություն որոնում համակարգչում (ըստ փաստաթղթի տեսակի, ստեղծման ամսաթվի, պահպանման հասցեի, ծավալի):
Կատարման չափանիշներ	ա. Կարողանում է համակարգչում որոնել տեղեկատվությունը ըստ փաստաթղթի տեսակի, ստեղծման ամսաթվի, պահպանման հասցեի, ծավալի:
Ուսումնառության արդյունք 7	Համակարգչից օգտվելու անվտանգության կանոնները և հիգիենիկ նորմերը:
Կատարման չափանիշներ	ա. Գիտի համակարգչից օգտվելու անվտանգության կանոնները բ. Գիտի համակարգչից օգտվելու հիգիենիկ նորմերը
ՄՈՂՈՒԼԻ ԱՎՎԱՆՈՒՄԸ «ՕՊԵՐԱՑԻՈՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳ»	
Մոդուլի դասիցը	ՀՀՕ 3 -08-002
Մոդուլի նպատակը	Այս մոդուլը նախատեսում է ուսանողին տալ ընդհանուր գիտելիքներ օպերացիոն համակարգի (ՕՅ) դերի և նշանակության ու դրա տիպերի մասին:

	Ուսանողի մոտ զարգացնել ՕՀ-ի ստանդարտ ծրագրերի օգտագործման, պարզ կարգաբերումներ կատարելու, կիրառական ծրագրերի տեղադրման և հեռացման հմտությունները:
Մոդուլի տևողությունը	54 ժամ
Մուտքային պահանջները	Այս մոդուլը ուսումնասիրելու համար, ուսանողը պետք է նախապես ուսումնասիրած լինի ՀՀՕ 3-08-001 «Տեղեկատվություն և համակարգիչ» մոդուլը:
Մոդուլի գնահատման կարգը	Մոդուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար նախատեսված կատարման չափանիշների բավարար մակարդակի ապահովումն է:
Ուսումնառության արդյունք 1	ՕՀ դերն ու նշանակությունը: Տարածված ՕՀ տիպերը:
Կատարման չափանիշներ	ա. Գիտի ՕՀ դերն ու նշանակությունը: բ. Գիտի տարածված ՕՀ տիպերը:
Ուսումնառության արդյունք 2	ՕՀ ստանդարտ ծրագրեր
Կատարման չափանիշներ	ա. Կարողանում է օգտվել ՕՀ ստանդարտ ծրագրերից
Ուսումնառության արդյունք 3	ՕՀ պարզ կարգաբերում
Կատարման չափանիշներ	ա. Կարողանում է կատարել ՕՀ պարզ կարգաբերում
Ուսումնառության արդյունք 4	Կիրառական ծրագրերի տեղադրում և հեռացում
Կատարման չափանիշներ	Կարողանում է տեղադրել և հեռացնել կիրառական ծրագիր
ՄՈՐԴՈՒՆ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ՝ «ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐԻ ՄՇԱԿՄԱՆ ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱ»	
Մոդուլի դասիչը	ՀՀՕ 3-08-003
Մոդուլի նպատակը	<p>Նախատեսված է համակարգչային գրագրություն ուսումնասիրող ցանկացած ուսումնական հաստատատությունում օգտագործելու համար: Մոդուլը նախատեսում է ուսումնասիրել ինֆորմացիոն տեխնոլոգիաների փուլերը, այն որպես գիտություն, նրա օգտագործման հիմնական նպատակը, ուսումնասիրնան առարկան, տարածումը և ընդգրկած բնագավառները, տեքստային պրոցեսորների դերը որպես ինֆորմացիայի ստեղծման, մշակման, խմբագրման և պահպաննան հիմնական միջոց: Այն նախատեսում է նաև համակարգչային տեխնոլոգիաների կիրառմանը սովորողներին ուսուցանել զանգվածային կիրառություն խմբագրիչի դերը, տեքստերի մշակման, պահպաննան, ձևավորման միջոցները, որոնք կիրառվում են ցանկացած բնագավառի աշխատատեղերում համակարգչային գրագրության կազմակերպման համար, ինչպես նաև գործարար գրագրության միջոցները: Մոդուլի ուսումնասիրման արդյունքում սովորողների մոտ պետք է ձևավորված լինեն խորը գիտելիքներ և կայուն իմացություն՝ որակավորման բնութագրերին համապատասխանող պահանջներով:</p>
Մոդուլի տևողությունը	72 ժամ
Մուտքային պահանջները	Այս մոդուլը ուսումնասիրելու համար ուսանողը պետք է ուսումնասիրած լինի ՀՀՕ 3-08-001 «Տեղեկատվություն և համակարգիչ» մոդուլը
Մոդուլի գնահատման կարգը	Մոդուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար նախատեսված կատարման չափանիշների բավարար մակարդակի ապահովումն է:
Ուսումնառության արդյունք 1	Գիտի՝ տեքստային պրոցեսորների դերը որպես ինֆորմացիայի ստեղծման, մշակման, խմբագրման և պահպանման հիմնական միջոց, տեքստերի մշակման տեխնոլոգիան, տեքստային խմբագրիչի ինտերֆեյսում տեղ գտած տեղամասերի և գործիքների նշանակությունը, նրանց տեղադրման ու հեռացման միջոցները, ռեժիմների կարգավորման հրամանները, տեքստերի նույթագրման ու պահպանման միջոցները որպես տեքստային տարրեր ֆորմատի փաստաթղթեր, որպես նմուշ, նմուշների ներդրման նշանակությունը տիպային փաստաթղթեր մշակելու և այդ աշխատանքների ավտոմատացումը իրագործելու գործում, տեքստերի ձևավորման հրամանները,

	<p>տառատեսակների ներկայացումը տարբեր ոճերով ու չափերով, տառերի և տողերի միջև հեռավորությունների, սահմանների, լուսանցքների տեղադրման ու փոփոխման հրամանները, տողերի դասավորման հրամանները (ձախից, աջից, մեջտեղից ու երկպողմանի հավասարեցումով), փաստաթուղթը տարբեր գրաֆիկական պատկերներով ու սիմվոլներով ձևավորելու հրամաններն ու գործիքները, տարբեր օգնող ծրագրերի հետ կապ ապահովող տեղամասերը, ինչպես նաև տարբեր գրաֆիկական և տեքստային խմբագրիչների միջև:</p>
Կատարման չափանիշներ	<p>ա. գիտի ինֆորմացիոն տեխնոլոգիաների փուլերը, ուսումնասիրման արարկան, հաշվողական տեխնիկայի զարգացման պատմությունը, տեքստային պրոցեսորների դերը որպես ինֆորմացիայի ստեղծման, մշակման, խմբագրման և պահպանման հիմնական միջոց, տեքստերի մշակման տեխնոլոգիան,</p> <p>բ. գիտի տեքստային խմբագրիչի հնտերֆեյսում տեղ գտած տեղամասերի և գործիքների նշանակությունը, նրանց տեղադրման ու հեռացման միջոցները, ռեժիմների կարգավորման հրամանները,</p> <p>գ. գիտի տեքստերի մուտքագրման ու պահպանման միջոցները որպես տեքստային տարբեր ֆորմատի փաստաթողեր, որպես նմուշ, նմուշների ներդրման նշանակությունը տիպային փաստաթողեր մշակելու և այդ աշխատանքների ավտոմատացումը իրագործելու գործում,</p> <p>դ. գիտի տեքստերի ձևավորման հրամանները, տառատեսակների ներկայացումը տարբեր ոճերով ու չափերով, տառերի և տողերի միջև հեռավորությունների, սահմանների, լուսանցքների տեղադրման ու փոփոխման հրամանները, տողերի դասավորման հրամանները (ձախից, աջից, մեջտեղից ու երկպողմանի հավասարեցումով),</p> <p>ե. գիտի փաստաթուղթը տարբեր գրաֆիկական պատկերներով ու սիմվոլներով ձևավորելու հրամաններն ու գործիքները, տարբեր օգնող ծրագրերի հետ կապ ապահովող տեղամասերը, ինչպես օպերացիոն համակարգի միջավայրում աշխատող տարբեր գրաֆիկական և տեքստային խմբագրիչների միջև:</p>
Ուսումնառության արյունք 2	Կարողանա պատրաստել դիմումներ, նամակներ, տեղեկանքներ, հուշագրեր, հրամաններ, հայտարարագրեր, երաշխավորագրեր, պայմանագրեր ռուսերեն, հայերեն, անգլերեն լեզուներով, կենսագրական տվյալներով փաստաթողերի նմուշներ, կատարել էջի պարամետրերի հաստատում, էջերի համարակալում և տպում, ստեղծել, վերանվանել, պատճենել հեռացնել ֆայլերը տեքստային խմբագրիչի միջավայրում, կատարել հղումներ ցանցային տպիչին կամ ցանցի որևէ հանակարգչի:
Կատարման չափանիշներ	<p>ա. ճիշտ է կատարում տեքստային փաստաթողի ստեղծման գործողությունները վերը նշված փաստաթողերից որևէ մեկի պատրաստման օրինակի վրա:</p> <p>բ. ճիշտ է կատարում փաստաթուղթը անհրաժեշտ ոճերով ձևավորման աշխատանքները, բազմաէջ փաստաթողերի համարակալումը և դիտումը տպելուց առաջ:</p> <p>գ. ճիշտ է կատարում տեքստային խմբագրիչի միջավայրում ֆայլերի ստեղծման ու պահպանման գործողությունները:</p> <p>դ. պահպանում է աշխատանքի և ինֆորմացիայի անվտանգության ապահովման խնդիրները:</p>
Ուսումնառության արյունք 3	Օգտագործում է տեքստի պատրաստման համար տարբեր ազգային տառատեսակներ (այրութեաններ)՝ հայկական, կիրիլիկական, լատինական՝ հայալեզու, ռուսալեզու և լատինական լեզուներով, ստանդարտ և օգտագործողի կողմից պահպանված նմուշները՝ նոր տիպային փաստաթողերի պատրաստման համար:
Կատարման չափանիշներ	<p>ա. ճիշտ է օգտագործում տարբեր ազգային տառատեսակները:</p> <p>բ. վարժ է օգտագործում տեքստային ինֆորմացիայի ստեղծման և մշակման գործողությունները ստանդարտ և օգտագործողի կողմից պահպանված նմուշների հիման վրա:</p> <p>գ. ճիշտ է օգտագործում տպիչը:</p> <p>դ. Գիտի և պահպանում է աշխատանքի անվտանգության և ինֆորմացիայի պահպանման կանոնները:</p>
ՄՈՂՈՒԼԻ ԱՆՎԱՍՈՒԾ «ՆԵՐԿԱՅԱՑՈՒՄՆԵՐԻ ՊԱՏՐԱՍՏՄԱՆ ԽՄԲԱԳԻՐ»	
Մոդուլի դասիչը	ՀՀՕ 3-08-004
Մոդուլի նպատակը	Այս մոդուլը նախատեսում է ուսուցանել գիտելիքներ ներկայացումների

	պատրաստման խմբագրով աշխատելու համար: Մոդուլը նախատեսված է ներկայացումների խմբագրի միջոցով պատրաստել գործնական բնույթ կրող սլայդներ, որոնք ներկայացվող նյութի առավել պատկերավորությունն ապահովելու համար կարող են օգտագործվել հանաժողովների, նախագծերի, ծրագրերի և այլ տեսակի նյութերի տեսողական և ձայնային ձևաչափով ներկայացնելու համար:
Մոդուլի տևողությունը	42 ժամ
Մուտքային պահանջները	Այս մոդուլը ուսումնասիրելու համար ուսանողը պետք է ուսումնասիրած լինի ՀՀՕ 3 -08-001 «Տեղեկատվություն և համակարգչ» մոդուլը
Մոդուլի գնահատման կարգը	Մոդուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար նախատեսված կատարման չափանիշների բավարար մակարդակի ապահովումն է:
Ուսումնառության արդյունք 1	Ներկայացումների պատրաստման խմբագրի աշխատանքային տարածքի կարգաբերում: Ներկայացումների պատրաստում և պահպանում:
Կատարման չափանիշներ	ա. Ներկայացումների պատրաստման խմբագրի պատուհանի բացում և փակում, պատուհանների չափերի փոփոխություն և հարմարեցում: բ. Գործիքների վահանակների (toolbars) կարգաբերում գ. Դիտելու տեսքի փոփոխություն (normal, print layout, web layout, ...) դ. Ներկայացումների պատրաստման խմբագրով անշարժ ներկայացման ստացում, գունային ընտրություն և ձևավորում, չափերի ու դիրքավորման ընտրություն, հարմարեցում: ե. Արդեն պատրաստված ներկայացման պահպանում, պահպանման ֆորմատի ընտրություն
Ուսումնառության արդյունք 2	Ներկայացումներում տեքստի ու առանձին սլայդերի և ձևավորում և խմբագրում:
Կատարման չափանիշներ	ա. Կարողանում է կատարել տեքստային բլոկների ձևավորում և խմբագրում՝ պատճենահանում, տեղափոխում, ջնջում: բ. Կարողանում է կատարել սլայդերի ձևավորում և խմբագրում պատճենահանում, տեղափոխում, ջնջում
Ուսումնառության արդյունք 3	Ներկայացումներում գրաֆիկական պատկերների ներմուծում և ձևավորում:
Կատարման չափանիշներ	ա. Կարողանում է ներկայացումներում ստեղծել գրաֆիկական պատկերներ՝ ուղիղ, սլաքներ, ուղղագիծ և կորագիծ և այլն բ. Կարողանում է հարթ պատկերներից ստանալ տարածական պատկերներ: գ. Կարողանում է կառուցել բարդ պատկերներ խմբավորել /group, subgroup, regroup/; և վերադասավորել դրանք դ. Ներմուծել պատրաստի գրաֆիկական պատկերներ և խմբագրել դրանք:
Ուսումնառության արդյունք 4	Ներկայացումներում գրաֆիկական պատկերների և տեքստային բլոկերի անհմացիայի կիրառում:
Կատարման չափանիշներ	ա. Կարողանում է շարժում (անհացիա) հաղորդել գրաֆիկական պատկերներին և տեքստային բլոկերին: բ. Կարողանում է կարգաբերել շարժման (անհացիայի) պարամետրերը գկարողանում է կատարել սլայդերի փոփոխման անհմացիան և կարգաբերել դա դ. Կարողանում է ներկայացումներում տեղադրել ձայն և տեսանյութ:
Ուսումնառության արդյունք 5	Ներկայացումների տպում:
Կատարման չափանիշներ	ա. Ներկայացումների տպման համար կատարել նախապատրաստական աշխատանքներ՝ թրի առկայությունը և դրա չափերի համապատասխանատվությունը տպիչին բ. Ընտրել տպիչի տեսակը գ. Ընտրել տպելու տիպը՝ գունավոր կամ սև / սպիտակ դ. Ընտրել տպելու դրակը /թույլ, միջին, ուժեղ և այլն/ ե. Ընտրել տպվող էջերին, նրանց հերթականությունը զ. Կատարել տպվող էջի տեսանելիության ստուգումը /ակնկալելիք տեսքը/
ՄՈԴՈՒԼԻ ԱՆՎԱԼՍՈՒՄ «ԷԼԵԿՏՐՈՆԱՅԻՆ ԱՊՅՈՒՍԿԱՆԵՐ»	
Մոդուլի դասիքը	ՀՀՕ 3 -08-005
Մոդուլի նպատակը	Մոդուլը նախատեսում է համակարգչային տեխնոլոգիաների կիրառմանը ուսանողներին սովորեցնել էլեկտրոնային այլուսակների պատրաստման, տարբեր տիպերի տվյալների մուտքագրման, ձևավորման, մեծ քանակի

	<p>տվյալների պահպանման, գործնական բնույթ կրող այլուսակներում տվյալների մուտքագրման, պահպանման, թվային արժեքների հետ թվաբանական գործողությունների կատարման խնդիրները, ինչպես նաև տվյալների դասակարգման, բազմաէջ և բազմաթերթ այլուսակների հետ աշխատելու միջոցները, աշխատանքների ժամանակային դիագրամների կազմումը: Մոդուլը պարունակում է համակարգչային տեխնոլոգիաների գործնական կիրառումների հիմնադրույթները էլեկտրոնային այլուսակների պատրաստման համար, ինչպես նաև զանգվածային կիրառություն ունեցող այլուսակային պրոցեսորների ընդլայնված հնարավորություններն ու գործնական կիրառությունները հաշվապահական, վիճակագրական, բանկային և այլ համակարգերում հաշվարկային գործողություններն ու տվյալների հետազոտության խնդիրները ավտոմատացնելու համար: Իր հերթին գիտելիքները կօգտագործվեն տարբեր ծրագրային համակարգերում տվյալների բազային համակարգերի մշակման համար:</p>
Մոդուլի տևողությունը	72 ժամ
Մուտքային պահանջները	Այս մոդուլը ուսումնասիրելու համար ուսանողը պետք է ուսումնասիրած լինի ՀՀՕ 3 -08-001 «Տեղեկատվություն և համակարգիչ» մոդուլը
Մոդուլի գնահատման կարգը	Մոդուլը ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար նախատեսված կատարման չափանիշների բավարար մակարդակի ապահովումն է:
ՈՒսումնառության արյունք 1	Ինձնալ այլուսակային պրոցեսորների դերը, կառուցվածքը, տվյալների տիպերը, ֆունկցիաները, գործիքները, էլեկտրոնային այլուսակների պատրաստման, ձևավորման, տվյալների մուտքագրման և տարբեր տիպերի տվյալների հետ աշխատանքի սկզբունքները, աշխատանքային գրքի, թերթերի հետ աշխատանքի սկզբունքները, ժամանակային դիագրամների կառուցման ձևերը:
Կատարման չափանիշներ	<p>ա. գիտի այլուսակների հետ օգտագործվող հրամանային մենյուի կետերը, այլուսակների վանդակների ֆորմատավորման և եզրագծման գործիքների ու հրամանների նշանակությունը, այլուսակներում տարբեր տիպերի տվյալների մուտք, խմբագրում և այլուսակի ձևավորում:</p> <p>բ. գիտի թվային տվյալներ պարունակող այլուսակներում թվային արժեքների հետ հաշվարկային գործողություններ կատարել գործողության նշանների և ֆունկցիաների օգնությամբ,</p> <p>գ. գիտի տարատեսակ գրաֆիկներ ու դիագրամներ կառուցել,</p> <p>դ. գիտի աշխատանքային թերթերը վերանվանել, ավելացնել, հեռացնել, պահպանել, հաստատել ինֆորմացիայի անվտանգության ռեժիմներ, դիտարկել տպելուց առաջ և տպել,</p> <p>ե. գիտի նույնատիպ ավտոլրացման, հաճախակի կրկնվող ցուցակների ստեղծման կարգը,</p> <p>զ. գիտի անսարվային, թվային տվյալներ պարունակող վանդակների ֆորմատավորման կարգը, սխալի հաղորդագրությունները,</p> <p>է. գիտի մակրոսների օգտագործման միջոցները:</p>
ՈՒսումնառության արյունք 2	Կատարի էլեկտրոնային այլուսակների և ձևերի մշակում, պահպանում որպես նմուշ, հաշվարկային գործողություններ թվային, դրամական, հաշվապահական և այլ տվյալների հետ, օգտագործի ֆունկցիաները:
Կատարման չափանիշներ	<p>ա. ճիշտ է կատարում այլուսակների ստեղծման և մշակման գործողությունները որևէ գործարարական փաստաթղթի պատրաստման օրինակի վրա:</p> <p>բ. ճիշտ է կատարում թվային արժեքներ պարունակող վանդակների հետ թվաբանական գործողություններ ներկառուցված ֆունկցիաների օգնությամբ,</p> <p>շ. ճիշտ է կատարում էլեկտրոնային այլուսակի անհրաժեշտ ոճերով ձևավորման աշխատանքները, բազմաէջ փաստաթղթերի համարակալումը, դիտումը տպելուց առաջ և տպումը,</p> <p>դ. ճիշտ է կատարում աշխատանքային թերթի հետ պահանջվող գործողությունները,</p> <p>ե. ճիշտ է պահպանում այլուսակը որպես նմուշ հետագա օգտագործման համար,</p> <p>զ. ճիշտ է օգտագործում ստանդարտ նմուշները նոր այլուսակ ստեղծելու համար,</p>

	<p>է. ճիշտ է կազմակերպում սարքերի հետ անվտանգ աշխատանքը և ինֆորմացիայի պահպանման անվտանգության ապահովման խնդիրը:</p>
Ուսումնառության արդյունք 3	Կատարի տվյալների հետազոտում, աշխատանքային գործի թերթերի ավելացում, հեռացում, էջի պարամետրերի հաստատում, դիտարկում և տպում:
Կատարման չափանիշներ	<p>ա. ճիշտ է կատարում տրված աղյուսակում պահանջվող դասակարգման գործողությունը,</p> <p>բ. ճիշտ է կատարում աղյուսակում տվյալների գտնան գործողությունը տարբեր պայմանների տեղադրումով,</p> <p>գ. ճիշտ է կատարում տողերի, սյուների թաքցնումը և խմբավորումը,</p> <p>դ. ճիշտ է կատարում միջանկյալ արդյունքների որոշման քայլերը,</p> <p>ե. ճիշտ է կատարում պայմանով ֆորմատավորում,</p> <p>զ. ճիշտ է տեղադրում տվյալների մուտքի արգելման ռեժիմը,</p> <p>ե. ճիշտ է կատարում էջի պարամետրերի տեղադրում, համարակալում և դիտարկում տպելուց առաջ</p> <p>ը. ճիշտ է օգտագործում տպիչը էլեկտրոնային աղյուսակներ տպելիս,</p> <p>թ. պահպանում է աշխատանքի և ինֆորմացիայի անվտանգության ապահովման կանոնները:</p>

ՄՈՂՈՒԼԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ «ՎԵԿՏՈՐԱՅԻՆ ԳՐԱՖԻԿԱՅԻ ԴԱՍԱԿԱՐԳԵՐ»

Մոդուլի դասիչը	ՀՇՕ 3 -08-006
Մոդուլի նպատակը	Այս մոդուլը մշակվել է վեկտորային գրաֆիկայի համակարգերի աշխատանքի հիմնական սկզբունքներն ու առանձնահատկություններն ուսումնասիրելու համար: Մոդուլը նախատեսված է վեկտորային գրաֆիկայի համակարգերի միջոցով գործնական բնույթ կրող զանազան հայտարարագրեր, տեղեկագրեր, այցելունելու, բարդ գրաֆիկական կոմպոզիցիաներ ստեղծելու, բազմաբնույթ ձևարարական աշխատանքներ:
Մոդուլի տևողությունը	80 ժամ
Մուտքային պահանջները	Այս մոդուլը ուսումնասիրելու համար, ուսանողը պետք է նախապես ուսումնասիրած լինի ՀՇՕ 3 -08-001 «Տեղեկատվություն և համակարգիչ» մոդուլը
Մոդուլի գնահատման կարգը	Մոդուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար նախատեսված կատարման չափանիշների բավարար մակարդակի ապահովումն է:
Ուսումնառության արդյունք 1	Կարողանալ ձևավորել գրաֆիկական փաստաթղթեր և կատարել ձևարարական բազմաբնույթ աշխատանքներ
Կատարման չափանիշներ	<p>ա. Գիտի ձևավորել գրաֆիկական փաստաթղթեր</p> <p>բ. Գիտի իրականացնել ձևարարական բազմաբնույթ աշխատանքներ</p> <p>զ. Գիտի խմբագրել գրաֆիկական փաստաթղթեր</p>
Ուսումնառության արդյունք 2	Կարողանալ գետեղել գրաֆիկական փաստաթղթերում տեքստեր (սովորական, ձևավոր) և օգտագործել տեքստային էֆեկտներ:
Կատարման չափանիշներ	<p>ա. Գիտի խմբագրել սովորական տեքստ</p> <p>բ. Գիտի խմբագրել ձևավոր տեքստ</p> <p>զ. Գիտի կիրառել տեքստային էֆեկտներ</p>
Ուսումնառության արդյունք 3	Օգտագործել վեկտորային և կետային էֆեկտներ վեկտորային գրաֆիկայի համակարգերում
Կատարման չափանիշներ	<p>ա. Գիտի կիրառել վեկտորային էֆեկտներ</p> <p>բ. Գիտի կիրառել կետային էֆեկտներ</p> <p>զ. Գիտի խմբագրել գրաֆիկական էֆեկտներ</p>

ՄՈՂՈՒԼԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ «ԿԵՏԱՅԻՆ ԳՐԱՖԻԿԱՅԻ ԴԱՍԱԿԱՐԳԵՐ»

Մոդուլի դասիչը	ՀՇՕ 3 -08-007
Մոդուլի նպատակը	Այս մոդուլը մշակվել է կետային գրաֆիկայի համակարգերի աշխատանքի հիմնական սկզբունքներն ու առանձնահատկություններն ուսումնասիրելու համար: Մոդուլը նախատեսված է կետային գրաֆիկայի համակարգերի միջոցով գործնական բնույթ կրող զանազան հայտարարագրեր, տեղեկագրեր, այցելունելու, գովազդային պաստառներ պատրաստելու, բարդ գրաֆիկական կոմպոզիցիաներ ստեղծելու, բազմաբնույթ ձևարարական աշխատանքներ:
Մոդուլի տևողությունը	80 ժամ

Մուտքային պահանջները	Այս մոդուլը ուսումնասիրելու համար, ուսանողը պետք է նախապես ուսումնասիրած լինի ՀՇՕ 3 -08-002 «Օպերացիոն համակարգեր», ՀՇՕ 3 -08-001 «Տեղեկատվություն և համակարգիչ» մոդուլները
Մոդուլի գնահատման կարգը	Մոդուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար նախատեսված կատարման չափանիշների բավարար մակարդակի ապահովումն է:
Ուսումնառության արդյունք 1	Կարողանալ ձևավորել գրաֆիկական փաստաթղթեր, նկարներ և կատարել ձևարարական բազմարնույթ աշխատանքներ
Կատարման չափանիշներ	ա. Գիտի ձևավորել գրաֆիկական փաստաթղթեր բ. Գիտի խմբագրել նկարներ գ. Գիտի իրականացնել ձևարարական բազմարնույթ աշխատանքներ
Ուսումնառության արդյունք 2	Կարողանալ գետեղել գրաֆիկական փաստաթղթերում տեքստեր (սովորական, ձևավոր) և օգտագործել տեքստային էֆեկտներ:
Կատարման չափանիշներ	ա. Գիտի խմբագրել սովորական տեքստ բ. Գիտի խմբագրել ձևավոր տեքստ գ. Գիտի կիրառել տեքստային էֆեկտներ
Ուսումնառության արդյունք 3	Օգտագործել կետային և վեկտորային էֆեկտներ կետային գրաֆիկայի համակարգերում
Կատարման չափանիշներ	ա. Գիտի կիրառել կետային էֆեկտներ բ. Գիտի կիրառել վեկտորային էֆեկտներ գ. Գիտի խմբագրել գրաֆիկական էֆեկտներ
ՍՈՂՈՒԼԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ «ՏԵՂԵԿԱՏՎՈՒԹՅԱՆ ԱՆՎԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԴԻՄՈՒՆՔՆԵՐ»	
Մոդուլի դասիչը	ՀՇՕ 3 -08-008
Մոդուլի նպատակը	Այս մոդուլը նախատեսում է ուսանողին տալ ընդհանուր գիտելիքներ տեղեկատվության անվտանգության դերի ու նշանակության, տեղեկատվության պահպանման կանոնների մասին: Ուսանողի մոտ զարգացնել տեղեկատվության անվտանգության հետ կապված համալիր գործառույթներ կատարելու հմտությունները:
Մոդուլի տևողությունը	54 ժամ
Մուտքային պահանջները	Այս մոդուլը ուսումնասիրելու համար, ուսանողը պետք է նախապես ուսումնասիրած լինի ՀՇՕ 3 -08-001 «Տեղեկատվություն և համակարգիչ», «Տեքստային խմբագրի», ՀՇՕ 3 -08-002 «Օպերացիոն համակարգ» մոդուլները:
Մոդուլի գնահատման կարգը	Մոդուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար նախատեսված կատարման չափանիշների բավարար մակարդակի ապահովումն է:
Ուսումնառության արդյունք 1	Համակարգչային վիրուսներ:
Կատարման չափանիշներ	ա. Գիտի համակարգչային վիրուսների վտանգի մասին: բ. Գիտի համակարգչային վիրուսների տարածման ձևերը: գ. Գիտի համակարգչային վիրուսների տարածման դեմ պայքարի եղանակները:
Ուսումնառության արդյունք 2	Աշխատանք հակավիրուսային ծրագրերի հետ՝ տեղադրում, թարմացում, զննում (scan)
Կատարման չափանիշներ	ա. Կարողանում է կատարել հակավիրուսային ծրագրի տեղադրում, թարմացում բ. Կարողանում է կատարել զննում (scan)
Ուսումնառության արդյունք 3	Ֆայլերի, թղթապանակների պաշտպանում ծածկագրով
Կատարման չափանիշներ	ա. Կարողանում է կատարել ֆայլերի պաշտպանում ծածկագրով բ. Կարողանում է կատարել թղթապանակների պաշտպանում ծածկագրով
Ուսումնառության արդյունք 4	Օգտագործողների իրավունքների սահմանում
Կատարման չափանիշներ	ա. Կարողանում է տարբեր տիիպի օգտագործողների համար սահմանել համապատասխան իրավունքներ
ՍՈՂՈՒԼԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ «ԴԱՄԱԿԱՐԳՉԱՅԻՆ ՑԱՆՑԵՐ»	
Մոդուլի դասիչը	ՀՇՕ 3 -08-009
Մոդուլի նպատակը	Այս մոդուլը նախատեսում է ուսանողին տալ ընդհանուր գիտելիքներ համակարգչային ցանցերի դերի ու նշանակության մասին: Ուսանողի մոտ

	զարգացնել ցանցային պաշարներից օգտվելու, պարզ կարգաբերումներ կատարելու հմտությունները:
Մոդուլի տևողությունը	54 ժամ
Մուտքային պահանջները	Այս մոդուլը ուսումնասիրելու համար, ուսանողը պետք է նախապես ուսումնասիրած լինի ՀՀՕ 3-08-001՝ «Տեղեկատվություն և համակարգիչ», ՀՀՕ 3-08-002՝ «Օպերացիոն համակարգ» ՀՀՕ 3-08-008՝ «Տեղեկատվության անվտանգության հիմունքներ» մոդուլները:
Մոդուլի գնահատման կարգը	Մոդուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար նախատեսված կատարման չափանիշների բավարար մակարդակի ապահովումն է:
Ուսումնառության արդյունք 1	Համակարգչային ցանցերի հիմանկան տիպերը
Կատարման չափանիշներ	ա. Գիտի համակարգչային ցանցերի հիմանկան տիպերը:
Ուսումնառության արդյունք 2	Մուտք և ելք (log on, log off) համակարգչային ցանց, պարզ կարգաբերումներ (IP, gateway, DNS)
Կատարման չափանիշներ	ա. Կարողանում է նույն գործել և դուրս գալ (log on, log off) համակարգչային ցանց բ. Կարողանում է կատարել համակարգչային ցանցի պարզ կարգաբերումներ (IP, gateway, DNS) տրված պարամետրով:
Ուսումնառության արդյունք 3	Ցանցային ռեսուրսների (ֆայլ, թղթապանակ, տպիչ) օգտագործում
Կատարման չափանիշներ	ա. Կարողանում է օգտվել ցանցային ռեսուրսներից՝ ֆայլ և/կամ թղթապանակ բ. Կարողանում է օգտվել ցանցային ռեսուրսներից՝ տպիչ
ՄՈԴՈՒԼԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ «ՀԱՅՈՐԴԱԿՑՍԱՆ ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱՆԵՐ ԵՎ ՍԱՐՁԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ»	
Մոդուլի դասիչը	ՀՀՕ 3-08-010
Մոդուլի նպատակը	Այս մոդուլը նախատեսում է ուսանողին տալ գիտելիքներ հեռահաղորդակցական տեխնոլոգիաների և սարքավորումների մասին: Ուսանողի մոտ զարգացնել հեռահաղորդակցական տեխնոլոգիաների միջոցով տեղեկատվություն ուղարկելու, որոնելու և ստանալու, պարզ կարգաբերումներ կատարելու հմտությունները:
Մոդուլի տևողությունը	72 ժամ
Մուտքային պահանջները	Այս մոդուլը ուսումնասիրելու համար, ուսանողը պետք է նախապես ուսումնասիրած լինի ՀՀՕ-3-08-001 «Տեղեկատվություն և համակարգիչ», ՀՀՕ-3-08-002 «Օպերացիոն համակարգ» «Տեղեկատվության անվտանգության հիմունքներ», ՀՀՕ-3-08-008՝ «Համակարգչային ցանցեր» «Տեքստային խճագիր» մոդուլները:
Մոդուլի գնահատման կարգը	Մոդուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար նախատեսված կատարման չափանիշների բավարար մակարդակի ապահովումն է:
Ուսումնառության արդյունք 1	Բրոուզերի (զննիչ ծրագրի) և ինտերնետ ծառայությունների օգտագործում
Կատարման չափանիշներ	ա. Կարողանում է բրոուզերի (զննիչ ծրագրի) միջոցով ստանալ տեղեկատվություն բ. Կարողանում է օգտվել բրոուզերի (զննիչ ծրագրի) ծառայություններից (Encoding, History, Print և այլն) գ. Կարողանում է օգտվել ինտերնետ ծառայություններից:
Ուսումնառության արդյունք 2	Որոնում ինտերնետում
Կատարման չափանիշներ	ա. Գիտի ինտերնետում որոնման համակարգերի մասին բ. Կարողանում է որոնում կազմակերպել ինտերնետում գ. Կարողանում է գտել պահանջվող տեղեկատվությունը ելեկտրոնային արդյունքներից:
Ուսումնառության արդյունք 3	Էլեկտրոնային փոստ, Էլեկտրոնային փոստարկի կարգաբերում
Կատարման չափանիշներ	ա. Կարողանում է գրանցվել Էլեկտրոնային փոստի սերվերում բ. Կարողանում է օգտվել Էլեկտրոնային փոստի ծրագրերից գ. Կարողանում է ուղարկել և ստանալ Էլեկտրոնային հաղորդագրություններ և ֆայլեր

	<p>դ. կարողանում է կատարել Ելեկտրոնային փոստարկողի կարգաբերում ֆաքսի միջոցով ուղարկել և ստանալ փաստաթղթեր:</p> <p>ա. կարողանում է ուղարկել փաստաթղթեր ֆաքսի միջոցով</p> <p>բ. կարողանում է ստանալ փաստաթղթեր ֆաքսի միջոցով</p>
ՈՒՍՈՒՄՆԱՌՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 5	IP հեռախոսակապի օգտագործում, դրա պարզ կարգաբերումներ տրված պարամետրերով:
Կատարման չափանիշներ	ա. կարողանում է օգտվել IP հեռախոսակապի ծառայությունից բ. կարողանում է կատարել IP հեռախոսակապի պարզ կարգաբերումներ տրված պարամետրերով
ՍՈՂՈՒԼԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ «ՀԱՄԱԿԱՐԳՉԻ ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔԸ ՀԱՄԱԼՐՈՂ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ»	
Մոդուլի դասիչը	ՀՀՕ -3 -08-011
Մոդուլի նպատակը	Այս մոդուլը նախատեսում է ուսուցանել գիտելիքներ համակարգչի հիմնական կառուցվածքի և համալրող սարքավորումների մասին: Մոդուլը նախատեսված է տեսականորեն և գործնականում ծանրացնել համակարգչի պրոցեսորի, հիշողության /օպերատիվ և կոշտ/, տեսաքարտի ու ձայնային քարտի, մուտք/ելքի հնտերֆեյսների, խտակավառականների գործարկող և այլ հիմնական սարքերի կառուցվածքի ու աշխատանքի սկզբունքի հետ: Այս մոդուլի նպատակն է տալ հիմնական կիրառական գիտելիքներ համակարգչի աշխատանքը հանալող սարքավորումների մասին, որոնք կապ են ստեղծում համակարգչի և արտաքին աշխարհի միջև:
Մոդուլի տևականությունը	72 ժամ
Մուտքային պահանջները	Այս մոդուլը ուսումնասիրելու համար ուսանողը պետք է ուսումնասիրած լինի ՀՀՕ 3-08-002, «Օպերացիոն համակարգեր», ՀՀՕ 3 -08-001 «Տեղեկատվություն և համակարգիչ» մոդուլները
Մոդուլի գնահատման կարգը	Մոդուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար նախատեսված կատարման չափանիշների բավարար մակարդակի ապահովումն է:
ՈՒՍՈՒՄՆԱՌՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 1	Համակարգային բլոկի հիմնական բաղկացուցիչ մասերը՝ մայրական պլատա, BIOS, սնուցման բլոկ, պրեցեսոր, տեսաքարտ, հիշողության տիպեր՝ աշխատանքի սկզբունքը, տեխնիկական բնութագրերը:
Կատարման չափանիշներ	<p>ա. Մայրական պլատայի վրա ճանաչել հիմնական տեղաբախչված հանգույցները</p> <p>բ. Ինանալ համակարգչում պրոցեսորի աշխատանքի հիմնական սկզբունքը, նշանակությունը, նորմալ աշխատանքն ապահովող պայմանները /հովացում, անշարժ միացում և այլն/</p> <p>գ. Ինանալ օպերատիվ հիշողության աշխատանքի հիմնական սկզբունքը, նշանակությունը, նորմալ աշխատանքն ապահովող պայմանները: Ունենալ օպերատիվ հիշողության տեսակների մասին տեղեկություն, կարողանալ նրանց տարբերակել, ցույց տալ ընդլայնման հնարավորություններն ու սահմանված կույցները</p> <p>դ. Ինանալ կոշտ հիշողության հիմնական կառուցվածքը և աշխատանքի հիմնական սկզբունքը, ունենալ տեղեկություն աշխատանքային հիմնական պարամետրերի մասին, տիրապետել համակարգչում միացնելու կամ ավելացնելու հնարավորությունների և նախապատրաստությունների մասին</p> <p>ե. Ինանալ վիդոքարտի ու ձայնային քարտերի նշանակությունն ու աշխատանքի հիմնական սկզբունքը, կարողանալ նրանց տարբերակել, ցույց տալ նրանց փոխարինման հնարավորություններն, սահմանափակումները և այդ ամենի կապը օպերատորի աշխատունակության հետ:</p> <p>զ. Ինանալ մուտք/ելքի հնտերֆեյսների մասին հիմնական նշանակությունն ու աշխատանքի հիմնական սկզբունքը, ցանցային քարտի, մոդեմի կիրառական նշանակությունը, միացումները և կարգաբերման հիմնական պայմանները:</p>
ՈՒՍՈՒՄՆԱՌՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 2	Մոնիթոր. տիպերը, աշխատանքի սկզբունքը, տեխնիկական բնութագրերը, միացման և կարգաբերման ձևերը:
Կատարման չափանիշներ	<p>ա. Ինանալ մոնիթորի տեսակները /հարթ, թմբուկով/, նրանց աշխատանքի հիմնական սկզբունքներն ու առանձնահատկությունները, տեխնիկական հնարավորությունները և հիմնական բնութագրերը:</p> <p>բ. Ինանալ մոնիթորի միացումը համակարգչի հետ, աշխատանքի անվտանգության և խնամքի կանոնները, կարողանալ մոնիթորի վրայից</p>

	կատարել այն հարմարավետ շահգործելու պայմանների տեխնիկական կարգաբերումները:
ՈՒՍՈՒՄՆԱՌՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 3	Տպիչ, սկաներ, պլոտեր, թվային ֆոտոխցիկ, աշխատանքի սկզբունքը, տեխնիկական բնութագրերը, միացման և կարգաբերման ձևերը
Կատարման չափանիշներ	<p>ա. Ինանալ ստեղնաշարի միացումը համակարգչի հետ բ. Ինանալ տպիչի միացումը համակարգչի հետ, ճիշտ շահագործելու կանոններն ու անհրաժեշտ պայմանները, ընթացիկ նորոգման հիմնական հնտությունները</p> <p>գ. Ինանալ սկաների միացման, խնամքի և շահագործման հիմնական պայմանները, տիրապետել սկաներից ինֆորմացիայի ներմուծումը դեպի համակարգիչ</p> <p>դ. Ինանալ պլոտերի միացումը համակարգչի հետ, ճիշտ շահագործելու կանոններն ու անհրաժեշտ պայմանները</p> <p>ե. Ինանալ թվային ֆոտոխցիկի, վեբ-տեսախցիկի աշխատանքների հիմնական սկզբունքները: Գիտենալ ֆայլը տեղափոխել ֆոտոխցիկից դեպի համակարգիչ և այն ենթարկել նախնական ֆոտոմշակման: Վեբ-տեսախցիկի տեխնիկական կարգաբերումը:</p>
ՈՒՍՈՒՄՆԱՌՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 4	Արտաքին կրիչներ, CD, DVD, Flash աշխատանքի սկզբունքը, տեխնիկական բնութագրերը, տեղեկատվության պահպանման եղանակները:
Կատարման չափանիշներ	<p>ա. Ինանալ արտաքին կրիչների CD, DVD, Flash աշխատանքի սկզբունքը, խտակավառականների և նրանց գործարկող նշանակությունն ու աշխատանքի հիմնական սկզբունքը, գիտենալ խտակավառականների հիմնական օգտագործվող տեսակները</p> <p>բ. Կարող է տեղեկատվությունը տեղափոխի համակարգչից CD, DVD վրա և հակառակը</p> <p>գ. Ինանալ ֆլեշ-քարտի համակարգչի հետ միացնելու, տեխնիկական հնարավորություններն ու շահագործման պայմանները:</p> <p>դ. Կարող է տեղեկատվությունը տեղափոխի համակարգչից ֆլեշ-քարտի վրա և հակառակը</p> <p>ե. Կարող է ֆորմատավորել ֆլեշ-քարտը</p>
ՄՈՂՈՒԼԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ «ՀԱՄԱԿԱՐԳՎԱՅԻՆ ԳՈՐԾԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԴԻՆՈՒՅՆԵՐ»	
Մողուլի դասիչը	ՀՀՕ 3 -08-012
Մողուլի նպատակը	Այս մողուլը նախատեսում է ուսանողին տալ գիտելիքներ գործավարության գործընթացը համակարգչով կատարելու մասին մասին: Ուսանողի մոտ զարգացնել համակարգչի, հեռահաղորդակցական տեխնոլոգիաների միջոցով գործավարության գործառույթները կատարելու հնտությունները:
Մողուլի տևողությունը	54 ժամ
Մուտքային պահանջները	Այս մողուլը ուսումնասիրելու համար, ուսանողը պետք է նախապես ուսումնասիրած լինի ՀՀՕ 3 -08-001՝ «Տեղեկատվություն և համակարգիչ», «Տեքստային խմբագիր» ՀՀՕ 3 -08-005՝ «Էլեկտրոնային առյուսակներ», ՀՀՕ 3-08-010՝ «Հեռահաղորդակցական տեխնոլոգիաներ և սարքավորումներ» մողուլները:
Մողուլի գնահատման կարգը	Մողուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար նախատեսված կատարման չափանիշների բավարար մակարդակի ապահովումն է:
ՈՒՍՈՒՄՆԱՌՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 1	Ֆայլերի պահպանման կառուցվածքի ստեղծում
Կատարման չափանիշներ	<p>ա. Կարողանում է մշակել ֆայլերի պահպանման կառուցվածք՝ ելնելով կազմակերպության գործավարության պահանջներից</p> <p>բ. Կարողանում է մշակված կառուցվածքի հիման վրա ստեղծել թղթապանակների ծառ և ճիշտ անվանել</p>
ՈՒՍՈՒՄՆԱՌՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 2	Էլեկտրոնային փաստաթղթերի գրանցում, որոնում (ըստ համարի, կատարողի և այլն)
Կատարման չափանիշներ	<p>ա. Կարողանում է կատարել էլեկտրոնային փաստաթղթերի գրանցում</p> <p>բ. Կարողանում է կատարել էլեկտրոնային փաստաթղթի որոնում առաջադրված պարամետրերով (անսարիվ, համար, կատարող և այլն):</p>
ՈՒՍՈՒՄՆԱՌՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 3	Զևսդերի պատրաստում

Կատարման չափանիշներ	ա. կարողանում է պատրաստել ձևաթուղթ տեքստային խմբագրով բ. կարողանում է պատրաստել ձևաթուղթ էլեկտրոնային աղյուսակների խմբագրով գ. կարողանում է պատրաստել էլեկտրոնային հաղորդագրությունների ձևաթուղթ
ՈՒԽՈՒՄՆԱԹՈՒԹՅԱՆ արդյունք 4	Էլեկտրոնային փաստաթղթերի արխիվացում
Կատարման չափանիշներ	ա. կարողանում է կատարել էլեկտրոնային փաստաթղթերի արխիվացում բ. կարողանում է աշխատել էլեկտրոնային փաստաթղթերի արխիվի հետ

Աղյուսակ 3

Նախնական մասնագիտական (արհեստագործական) կրթության 2203 «Համակարգիչների շահագործում» մասնագիտության «Համակարգչային օպերատոր» որակավորման օդինակելի ուսումնական պլան

N	Առարկայախմբեր, առարկաներ և նորուներ	Ծարքների թիվը	Ուսանողի առավելագույն բեռնվածությունը, ժամ	Պարտադիր լսարանային պարապմունքներ, ժամ	ՈՒԽՈՒՄՆԱ ԵՐԱՀԽԱՎՈՐ ՎՈՂ
ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՀՈՒՄԱՆԻՏԱՐ ԵՎ ՍՈՑԻԱԼ ՏՆՏԵՍԱԳԻՏԱԿԱՆ					
1	Հայոց լեզվի և խոսքի մշակույթի հիմունքներ	108	72	1	
2	Քաղաքագիտություն և սոցիոլոգիայի հիմունքներ	27	18	1	
3	Իրավունքի հիմունքներ	54	36	1	
4	Պատմություն	54	36	1	
5	Օստր լեզու	90	60	1	
6	Ֆիզիկական կուլտուրա	68	68	1	
	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ	401	290		
ՄԱԹԵՄԱՏԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԲՆԱԳԻՏԱԿԱՆ					
1	Էկոլոգիայի հիմունքներ	54	36	1	
2	Քաղաքացիան պաշտպանություն և արտակարգ իրավիճակների հիմնահարցեր	27	18	1	
	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ	81	54		
ԱՌԱՑՔԱՅԻՆ ՀԱՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ					
1	Հաղորդակցություն	81	54	1	
2	Անվտանգություն և առաջին բուժօգնություն	60	40	1	
	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ	141	94		
ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ					
1	Տեղեկատվություն և համակարգիչ	93	62	1	
2	Օպերացիոն համակարգ	81	54	1	
3	Համակարգչային ցանցեր	81	54	1	
4	Համակարգչի կառուցվածքը և համալրող սարքավորումներ	108	72	1	
	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ	363	242		
ՀԱՏՈՒԿ ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ					
1	Փաստաթղթերի մշակման տեխնոլոգիա	108	72	1	
2	Ներկայացումների պատրաստման խմբագիր	63	42	1	
3	Էլեկտրոնային առյուսակներ	108	72	1	
4	Վեկտորային գրաֆիկայի համակաչեր	120	80	1	
5	Կետային գրաֆիկայի համակաչեր	120	80	1	
6	Տեղեկատվության անվտանգության հիմունքներ	81	54	1	
7	Հեռահաղորդակցական տեխնելոգիաներ և սարքավորումներ	108	72	1	
8	Համակարգչային գործավարության հիմունքներ	81	54	1	
	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ	789	526		
ԸՆՏՐՈՎԻ					
ՊԱՐՈՒՍԱՅԻՆ ԺԱՄԵՐ					
	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ	34	1799	1224	
ԽՈՐՀՐԴԱՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ					
	ԽՈՐՀՐԴԱՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ		100	100	
ՍԱԽԱՍԻՐԱԿԱՆ ԱՊԱՐԿԱՆԵՐ					
	ՍՐԱՎՈՐԱԿԱՆ ՊՐԱԿՏԻԿԱ		4		
	ՄԻՋԱՍԿՅԱԼ ԱՏԵՍՏԱՎՈՐՈՒՄ		3		
	ՊԵՏԱԿԱՆ ԱՍՓՈՓԻՉ ԱՏԵՍՏԱՎՈՐՈՒՄ		2		
	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ	43			