

Հավելված

ՀՀ կրթության և գիտության նախարարի  
2009թ. դեկտեմբերի 7-ի N 1050-Ն հրամանի

**ՄԻԶԻՆ ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ 2004 «ԿԱՊԻ ՑԱՆՑԵՐ ԵՎ ՂԱՂՈՐԴԱԿՑՄԱՆ  
ՂԱՄԱԿԱՐԳԵՐ» ՄԱՍՆԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ԿՐԹԱԿԱՆ ՉԱՓՈՐՈՇԻՉ**

ԳԼՈՒԽ 1.

Միզին մասնագիտական կրթության 2004 «Կապի ցանցեր եվ ղաղորդակցման ղամակարգեր» մասնագիտության ընդունության բառում:

1. Միջին մասնագիտական կրթության «Մասնագետ» որակավորման աստիճանի 2004 «Կապի ցանցեր և հաղորդակցման համակարգեր» մասնագիտությունը հաստատված է Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2006 թ. հունվարի 12-ի «Նախնական մասնագիտական (արհեստագործական) և միջին մասնագիտական կրթության մասնագիտությունների ցանկերը հաստատելու, Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2000թվականի մայիսի 18-ի N 242 որոշման մեջ փոփոխություն կատարելու և Հայաստանի Հանրապետության կառավարության մի շարք որոշումներ ուժը կորցրած ճանաչելու մասին» N 73-Ն որոշմամբ:
2. ՀՀ կրթության և գիտության նախարարության կողմից միջին մասնագիտական կրթության 2004 «Կապի ցանցեր և հաղորդակցման համակարգեր» մասնագիտության համար մասնագիտացումներ չեն սահմանվում:
3. Միջին մասնագիտական կրթության 2004 «Կապի ցանցեր և հաղորդակցման համակարգեր» մասնագիտության հիմնական կրթական ծրագիրն ավարտած, պետական ամփոփիչ ատեստավորումն անցած շրջանավարտին շնորհվում է «Տեխնիկ» որակավորում:
4. Միջին մասնագիտական կրթության 2004 «Կապի ցանցեր և հաղորդակցման համակարգեր» մասնագիտության հիմնական կրթական ծրագիրը կարող է իրականացվել հետևյալ ձևերով՝
  - 1) առկա
  - 2) հեռակա
  - 3) հեռավար (դիստանցիոն),
  - 4) դրսեկության (էքստենսատ):
5. Միջին մասնագիտական կրթության 2004 «Կապի ցանցեր և հաղորդակցման համակարգեր» մասնագիտության հիմնական կրթական ծրագրի իրականացման համար Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2006 թ. հունվարի 12-ի «Նախնական մասնագիտական (արհեստագործական) և միջին մասնագիտական կրթության մասնագիտությունների ցանկերը հաստատելու, Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2000թվականի մայիսի 18-ի N 242 որոշման մեջ փոփոխություն կատարելու և Հայաստանի Հանրապետության կառավարության մի շարք որոշումներ ուժը կորցրած ճանաչելու մասին» N 73-Ն որոշմամբ սահմանվում են ուսումնառության հետևյալ նորմատիվային ժամկետները.
  - 1) կրթության առկա ձևով
    - ա. միջնակարգ (լրիվ) կրթության հիմքով 2 տարի 6 ամիս
    - բ. հիմնական ընդհանուր կրթության հիմքով 3 տարի 6 ամիս
  - 2) կրթության հեռակա ձևով
    - ա. միջնակարգ (լրիվ) կրթության հիմքով 3 տարի 6 ամիս

3) դրսեկության (էքստեռնատ) և հեռավար (դիստանցիոն) ձևերով 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:

6. Միջին մասնագիտական կրթության 2004 «Կապի ցանցեր և հաղորդակցման համակարգեր» մասնագիտության հիմնական կրթական ծրագիրը միջնակարգ (լրիվ) ընդհանուր կրթության հիմքով յուրացնող ուսանողի ուսումնական բեռնվածության նվազագույն ծավալը 3600 ժամ է, առավելագույն ծավալը՝ 5832 ժամ: Հիմնական ընդհանուր կրթության հիմքով հիմնական կրթական ծրագրի յուրացման դեպքում ուսումնառության տևողությունն ավելանում է 52 շաբաթով:

#### ԳԼՈՒԽ 2.

ՄԻԶԻՆ ՍԱՍՍԱԳԻՏԱԿԱՆ ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ 2004 «ԿԱՊԻ ՑԱՆՑԵՐ ԵՎ ՀԱՂՈՐԴԱԿՑՄԱՆ ՀԱՍՏԱԿԱՐԳԵՐ» ՍԱՍՍԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ՍԱՍՍԱԳԵՏԻ ՄԱՍՍԱԳԻՏԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐԸ

7. Միջին մասնագիտական կրթության 2004 «Կապի ցանցեր և հաղորդակցման համակարգեր» մասնագիտությամբ մասնագետն իրականացնում է հետևյալ գբաղմունքները՝

- 1) տեխնիկներ և օպերատորներ՝ քաղաքային և գյուղական հեռախոսային ցանցերի տեխնիկական սպասարկման,
- 2) տեխնիկներ և օպերատորներ՝ հեռագրակապի և հեռահաղորդակցության ծառայություններ տրամադրող կենտրոններում,
- 3) տեխնիկներ՝ բիզնես-կենտրոններում (ֆաքս, վիդեոհեռախոս, էլեկրոնային փոստ), հաշվողական կենտրոններում,
- 4) տեխնիկներ՝ կոմուտացիայի կենտրոններում,
- 5) տեխնիկներ՝ լոկալ և գլոբալ տեղեկատվական համակրօչային և այլ ցանցերի սպասարկման.

8. Միջին մասնագիտական կրթության 2004 «Կապի ցանցեր և հաղորդակցման համակարգեր» մասնագիտությամբ մասնագետի՝ գբաղմունքների ոլորտում մասնագիտական պարտականություններն են.

- 1) գիտական հետազոտություններում և նախագծային աշխատանքների ընթացքում, տեխնոլոգիական, տնտեսական և սոցիալական համակարգերի կառավարման մեջ, ինչպես նաև մարդու հումանիտար և կենցաղային գործունեության բնագավառներում կապի ցանցերի և կոմուտացիոն համակարգերի կիրառման միջոցներ, մեթոդներ և տեխնոլոգիաներ մշակելը,
- 2) նախագծական ստրուկտորական, տեխնոլոգիական և այլ տեխնիկական փաստաթղթերի ձևակերպելը,
- 3) կապի ցանցերի և հաղորդակցման համակարգերի տեխնիկական զարգացմանն առնչվող մշակումներին մասնակցելը,
- 4) կապի ցանցերի և հաղորդակցման համակարգերի աշխատանքի տեխնիկական սպասարկում, հսկում և ախտորոշում իրականացնելը,
- 5) կապի ցանցերի և հաղորդակցման համակարգերի շահագործման, բարելավման և ծրագրային ու տեխնիկական ապահովման ծախսերի հարցերով խորհրդատվությունը պատվիրատուններին,
- 6) համակարգչային և այլ տարրեր կայանների միջև հաղորդակցման ցանց ստեղծելը,
- 7) լուծվող խնդիրների նպատակները, արդյունքներին ներկայացվող պահանջներն ուսումնասիրելը, ցանցով տեղափոխվելու ենթակա տեղեկատվության ծավալները,

կառուցվածքը, աղբյուրները, դրանց մուտքագրման, մշակման, պահպանման, տրամադրման և վերահսկման հարցերը և կառուցակարգերը, ինչպես նաև կոմուտացիայի եղանակները որոշելը,

- 8) բովանդակությամբ կից պարտականություններ կատարելը:

ԳԼՈՒԽ 3.

ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՊԱՐԱՎԱՆԵՐ ՄԻԶԻՆ ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ 2004 «ԿԱՊԻ ՑԱՆՑԵՐ ԵՎ ՀԱՇՈՐԴԱԿՑՍԱՆ ՀԱՄԱԳՐԱԳԵՐ» ՄԱՍՆԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ԿՐԹԱԿԱՆ ԾՐԱԳՐԻ ՆԿԱՏՄԱՍՐ

9. Միջին մասնագիտական կրթության 2004 «Կապի ցանցեր և հաղորդակցման համակարգեր» մասնագիտության հիմնական կրթական ծրագիրը շրջանավարտի համար պետք է ապահովի՝

- 1) մասնագիտական գործունեության բնագավառի կարողություններն ու հմտությունները ձեռք բերելու համար պահանջվող ծավալով տեսական ու գործնական գիտելիքների յուրացում,
- 2) աշխատանքային և մասնագիտական պարտականությունները կատարելու ընթացքում աշխատանքային կոլեկտիվի անդամների և ղեկավարների հետ հաղորդակցվելու, մասնագիտական և ընդհանուր բնույթի հարցեր ներկայացնելու, դրանք պարզաբանելու կարողության ձևավորում,
- 3) ինչպես տիպական, այնպես էլ որոշակի փոփոխվող գործուներով իրավիճակներում մասնագիտական հարցերի լուծումների տարրերակներ առաջարկելու համար անհրաժեշտ կարողությունների ձևավորում,
- 4) մասնագիտական խնդիրների լուծման համար անհրաժեշտ փաստերը և տեղեկատվությունը որոշակի սոցիալական և էթիկական հարցերի հետ որպես մեկ ամբողջություն դիտարկելու, ակտիվ քաղաքացիական գիտակցության դրսնորման կարողության ձևավորում,
- 5) մասնագիտական գործունեության գործառնությունները կիրառվող նորմաների սահմաններում իրականացնելու հմտությունների ձևավորում,
- 6) ինքնազարգացման և մասնագիտական կատարելագործման նպատակով իր և աշխատակիցների ուսումնառության կարիքները գնահատելու, դրանք իրագործելու ուղիներն առաջարկելու կարողության ձևավորում,
- 7) մասնագիտական և ընդհանուր բնույթի տեղեկատվության գոյություն ունեցող աղբյուրներից օգտվելու, անհրաժեշտ տեղեկատվությունը ձեռք բերելու կարողության ձևավորում,
- 8) աշխատանքային խնդիր գործունեությունը կազմակերպելու, խնդիր անդամներին ուղղորդելու, նրանց անհատական հնարավորությունները գնահատելու և արդյունավետ օգտագործելու հմտությունների զարգացում,
- 9) ընթացիկ մասնագիտական խնդիրների լուծման ժամանակ ռազմավարական մոտեցումների տարրեր կիրառելու կարողությունների ձևավորում:

ԳԼՈՒԽ 4.

ՊԱՐԱՎԱՆԵՐ 2004 «ԿԱՊԻ ՑԱՆՑԵՐ ԵՎ ՀԱՇՈՐԴԱԿՑՍԱՆ ՀԱՄԱԳՐԱԳԵՐ» ՄԱՍՆԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ԿՐԹԱԿԱՆ ԾՐԱԳՐԻ ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅԱՆ ՊԱՐՏԱԴԻՐ ՆՎԱԶԱԳՈՒՅՆԻ ՆԿԱՏՄԱՍՐ

10. Միջին մասնագիտական կրթության 2004 «Կապի ցանցեր և հաղորդակցման համակարգեր» մասնագիտության «տեխնիկ» որակավորման հիմնական կրթական ծրագիրը ընդհանուր հումանիտար և սոցիալ-տնտեսագիտական գիտելիքների բնագավառում շրջանավարտի համար պետք է ապահովի՝

- 1) ինանալ ՀՀ Սահմանադրության, տվյալ բնագավառի աշխատանքները, մարդու և հասարակության, քաղաքացիների միջև հարաբերությունները կարգավորող օրենքների և նորմատիվ փաստաթերի հիմնական դրույթները,

- 2) տիրապետել հայոց լեզվին,
- 3) հաղորդակցվել երկու օտար լեզուներով,
- 4) պատկերացում ունենալ առողջ կենսակերպի մասին, տիրապետել ֆիզիկական կատարելագործման ունակություններին և հմտություններին,
- 5) դրսևորել ազգային և համաշխարհային պատմության և մշակույթի որոշակի իմացություն,
- 6) պատկերացում ունենալ անձի և հասարակության զարգացման օրինաչափությունների, հասարակության սոցիալական կառուցվածքի, շարժումների, քաղաքականության սուբյեկտների, քաղաքական հարաբերությունների և գործընթացների մասին,
- 7) իմանալ հոգեբանության, միջանձնային փոխհարաբերությունների վարվելակերպի տարրերը,
- 8) իմանալ տնտեսագիտության տեսության հիմնարրույթները, մակրոտնտեսության և միկրոտնտեսության օրենքները, անցումային շրջանի տնտեսության առանձնահատկությունները:

11. Միջին մասնագիտական կրթության 2004 «Կապի ցանցեր և հաղորդակցման համակարգեր» մասնագիտության հիմնական կրթական ծրագիրը մարեմատիկական և ընդհանուր բնագիտական գիտելիքների բնագավառում շրջանավարտի համար պետք է ապահովի՝

- 1) ծանոթ լինել էկոլոգիական հիմնական հասկացություններին, բնապահպանական գլոբալ և տարածաշրջանային հիմնախնդիրներին,
- 2) պատկերացում ունենալ արտակարգ իրավիճակների մասին, տիրապետել արտակարգ իրավիճակներում գործելու սկզբունքներին, ծանոթ լինել փրկարարական աշխատանքների կազմակերպման կառուցներին և փրկարարական տեխնիկային, կարողանալ օգտագործել անհատական պաշտպանության միջոցներ:

12. Միջին մասնագիտական կրթության 2004 «Կապի ցանցեր և հաղորդակցման համակարգեր» մասնագիտության հիմնական կրթական ծրագիրը պետք է ըստ աղյուսակ 1-ում բերված մոդուլների ապահովի շրջանավարտի կողմից առանցքային հնտություններին տիրապետում:

13. Միջին մասնագիտական կրթության 2004 «Կապի ցանցեր և հաղորդակցման համակարգեր» մասնագիտության հիմնական կրթական ծրագիրը շրջանավարտի համար պետք է ըստ աղյուսակ 2-ում բերված մոդուլների ապահովի ընդհանուր մասնագիտական և հատուկ մասնագիտական կարողությունների ձեռքբերում:

#### ԳԼՈՒԽ 5.

ՊԱՐԱՆՁՆԵՐ ՄԻԶԻՆ ՍԱՎԱԿԱՆԱԿԱՆ ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ 2004 «ԿԱՊԻ ՑԱՆՑԵՐ ԵՎ ՀԱՊՈՐԴԱԿՑՄԱՆ ՇԱՍՏԱԿԱՐԳԵՐ» ՍԱՎԱԿԱՆԱԿԱՆ ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ ԾՐԱՎՈՐ ՀԱՎԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆԿԱՏՄԱՄՐ

14. Միջին մասնագիտական կրթության 2004 «Կապի ցանցեր և հաղորդակցման համակարգեր» մասնագիտության հիմնական կրթական ծրագիր իրականացնող հաստատության կադրային ապահովության և կադրային համապատասխանության նկատմամբ սահմանվում են հետևյալ պահանջները.

1) Միջին մասնագիտական կրթության 2004 «Կապի ցանցեր և հաղորդակցման համակարգեր» մասնագիտությամբ մասնագետի պատրաստման հիմնական կրթական ծրագիր իրականացնող հաստատություններում ուսումնական գործընթացն իրականացնում են մանկավարժական և ուսումնաօժանդակ անձնակազմի աշխատողները:

2) Հաստատության մանկավարժական աշխատողների կազմում ընդգրկվում են դասախոսներ, արտադրական ուսուցման վարպետներ: Դասախոսական անձնակազմի աշխատողները, որպես կանոն, պետք է ունենան իրենց կողմից ուսուցանվող դասընթացի գծով բարձրագույն մասնագիտական կրթություն: Հատուկ մասնագիտական դասընթացները պարագող դասախոսների համար մասնագիտական աշխատանքի փորձի առկայությունը ցանկալի է:

3) Ուսումնական պրակտիկան վարող արտադրական ուսուցման վարպետը կարող է ունենալ ինչպես բարձրագույն մասնագիտական, այնպես էլ միջին մասնագիտական կրթություն, մասնագիտական աշխատանքի փորձ: Առանձին մասնագիտությունների գծով ուսումնական պրակտիկան կամ նրա որոշակի մասերը կարող է վարել նաև արհեստագործական կրթություն և բավարար մասնագիտական որակավորում ունեցող արհեստավորը:

4) Արտադրական և նախապարտական պրակտիկաները վարում է մասնագիտական դասընթացի դասախոսը:

15. Միջին մասնագիտական կրթության 2004 «Կապի ցանցեր և հաղորդակցման համակարգեր» մասնագիտության հիմնական կրթական ծրագիր իրականացնող հաստատության ուսումնամեթոդական ապահովության նկատմամբ սահմանվում են հետևյալ պահանջները.

1) Միջին մասնագիտական կրթության 2004 «Կապի ցանցեր և հաղորդակցման համակարգեր» մասնագիտության 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 և մոդուլների լրիվ ցանկին: Այդ առարկաների և մոդուլների, ինչպես նաև ուսումնական գործնթացի կազմակերպման բոլոր ձևերի գծով (տեսական, գործնական պարապմունքների, ուսումնական, արտադրական և նախապարտական պրակտիկաների, կուրսային և դիպլոմային աշխատանքների) պետք է առկա լինեն դասագրքեր, ուսումնամեթոդական, մեթոդական ձեռնարկներ, ուղեցույցեր, գործնական խաղերի սցենարներ, թեստային հանձնարարականների հավաքածուներ, ալգորիթմներ, մեթոդական մշակումներ, ցուցումներ, երաշխավորություններ, տեղեկատվական գրականություն, դիտողական նյութեր, ուսուցման տեխնիկական միջոցներ, ինչպես նաև միջանկյալ և ամփոփիչ ատեստավորման նյութեր:

16. Միջին մասնագիտական կրթության 2004 «Կապի ցանցեր և հաղորդակցման համակարգեր» մասնագիտության հիմնական կրթական ծրագրի 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, եկոլոգիայի և կենսագործունեության ապահովության,
  - զ. մաթեմատիկայի,
  - է. ճարտարագիտական գրաֆիկայի,
  - ը. տնտեսագիտության,
  - թ. ծրագրավորման,
  - ժ. հաշվողական տեխնիկայի,
  - ի. չափագիտության, ստանդարտիզացիայի և սերտիֆիկացիայի,
  - լ. տեղեկատվական տեխնոլոգիաների,
  - խ. ավարտական ամփոփիչ ատեստավորման նախապատրաստման,
  - ծ. մեթոդական:
- 2) Ուսումնական լաբորատորիաների երաշխավորվող ցանկը՝

- ա. համակարգչային տեխնիկայի,
- բ. էլեկտրատեխնիկայի,
- գ. էլեկտրոնային տեխնիկայի,
- դ. էլեկտրատեխնիկական չափումների,
- ե. ուսուցման տեխնիկական միջոցների,

գ. հաշվողական տեխնիկայի միջոցների նախագծման, արտադրության և շահագործման,

է. ցանցային տեխնոլոգիաների:

3) Ուսումնական արհեստանոցներ

ա. էլեկտրառադիոչափումային,

բ. էլեկտրառադիոմոնտաժային:

4) Սպորտային համալիր՝

ա. մարզադահլիճ,

բ. լայն պրոֆիլի բաց մարզակարապարակ:

Կրթական ծրագիր իրականացնող կազմակերպությունը, Ելելով անհրաժեշտությունից, կարող է ձևավորել լրացուցիչ կարիքնետներ, լաբորատորիաներ, արհեստանոցներ:

17. Միջին մասնագիտական կրթության 2004 «Կապի ցանցեր և հաղորդակցման համակարգեր» մասնագիտության հիմնական կրթական ծրագրով ուսումնական գործնթացի կազմակերպման նկատմամբ սահմանվում են հետևյալ պահանջները.

1) Ուսանողի շաբաթական ուսումնական բեռնվածության առավելագույն ծավալը չպետք է գերանգանցի 54 ժամը՝ ներառյալ լսարանային և արտալսարանային ուսումնական աշխատանքի բոլոր տեսակները:

2) Ուսումնառության ընթացքում ուսանողի բեռնվածությունը պարտադիր լսարանային պարապմունքներով չպետք է գերազանցի շաբաթական 36 ժամը, ինչը նաև ուսումնական բեռնվածության նվազագույն ծավալն է, ընդ որում՝ նշված ծավալը չի ներառում նախասիրական առարկաների պարապմունքները, խորհրդատվությունները և լրացուցիչ արտալսարանային պարապմունքները:

3) Ուսումնական խմբի համար սահմանվում են խորհրդատվության ժամեր յուրաքանչյուր ուսումնական տարուն մինչև 100 ժամ:

4) Ուսումնական տարվա սկիզբը և ավարտը բոլոր կուրսերում որոշվում է ուսումնական պլաններով:

5) Նախասիրական առարկաների ցանկը, դրանց ծավալը (ոչ ավել, քան շաբաթական 4 ժամ առանձին դասացուցակով) և ուսուցման ժամկետները յուրաքանչյուր ուսումնական տարուն որոշվում է հաշվի առնելով ուսանողների ընտրությունը:

6) Հեռակա ձևով ուսուցման դեպքում ուսումնական տարվա ընթացքում դասախոսների հետ ուսանողների պարապմունքների ծավալը պետք է կազմի ոչ պակաս, քան 160 ժամ:

18. Միջին մասնագիտական կրթության 2004 «Կապի ցանցեր և հաղորդակցման համակարգեր» մասնագիտության հիմնական կրթական ծրագրի պրակտիկաների կազմակերպման նկատմամբ սահմանվում են հետևյալ պահանջները.

1) Միջին մասնագիտական կրթության 2004 «Կապի ցանցեր և հաղորդակցման համակարգեր» մասնագիտության հիմնական կրթական ծրագրի որոշակի մասի ուսուցումն իրականացվում է ուսումնական (տեսական ուսուցման և/կամ առանց տեսական ուսուցման), արտադրական և նախասավարտական պրակտիկաների ձևով: Պրակտիկաների ընթացքում ուսանողները կատարելագործում են իրենց գործնական հմտությունները:

2) Պրակտիկայի տևողությունը սահմանվում է մասնագիտության ուսումնական պլանով:

3) Պրակտիկաների ուսումնական ծրագրերը կազմում և հաստատում են ուսումնական հաստատությունները:

4) Պրակտիկաների անցկացումը վարում են արտադրական ուսուցման վարպետները, դասախոսները:

5) Ուսումնական պրակտիկաներն անց են կացվում պրակտիկայի ծրագրի կատարումն ապահովելու համար բավարար կահավորում ու տեխնիկական հագեցում ունեցող ուսումնական, ուսումնա-արտադրական արհեստանոցներում, ուսումնական տնտեսություններում, ուսումնական հաստատության այլ ուսումնաօժանդակ օբյեկտներում, ինչպես նաև արտադրական կազմակերպություններում, հաստատություններում :

6) Արտադրական և նախաավարտական պրակտիկաները, որպես կանոն, անց են կացվում պրակտիկաների ուսումնական ծրագրերի բովանդակությանը համապատասխան պայմաններ ունեցող կազմակերպություններում:

19. Միջին մասնագիտական կրթության 2004 «Կապի ցանցեր և հաղորդակցման համակարգեր» մասնագիտության հիմնական կրթական ծրագիրն իրականացնելու ընթացքում ուսանողների միջանկյալ և ամփոփիչ ատեստավորումների նկատմամբ սահմանվում են հետևյալ պահանջները.

1) Միջին մասնագիտական կրթության 2004 «Կապի ցանցեր և հաղորդակցման համակարգեր» մասնագիտության հիմնական կրթական ծրագրով ուսուցման ընթացքը վերահսկելու և արդյունքների ձեռքբերումը գնահատելու նպատակով անց է կացվում ուսանողների միջանկյալ ատեստավորում, իսկ որակավորում շնորհելու համար՝ շրջանավարտների պետական ամփոփիչ ատեստավորում:

2) Միջանկյալ ատեստավորում կարող է անցկացվել ինչպես ուսումնական կիսամյակի ընթացքում այնպես էլ վերջում:

3) Ուսումնական կիսամյակի սկզբում ուսանողը տեղեկացվում է կիսամյակի ընթացքում միջանկյալ ատեստավորման բնույթի, ներառվող նյութի ծավալի և ժամկետների մասին:

4) Միջանկյալ ատեստավորման համար ընտրված ուսումնական նյութը չի կարող ավելին լինել երկու անընդմեջ կիսամյակների նյութից:

5) Շրջանավարտների պետական ամփոփիչ ատեստավորումը երաշխավորվում է անց կացնել առանձին առարկաներից կամ մոդուլներից քննության, համալիր (միջառարկայական կամ միջնորդության) քննության կամ ավարտական (դիպլոմային) աշխատանք կատարելու և պաշտպանելու ձևով:

6) Պետական ամփոփիչ ատեստավորման ընտրված ձևը և ներառվող նյութի ծավալը պետք է հնարավորություն տա հանոգվել սույն չափորոշչով «Կապի ցանցեր և հաղորդակցման համակարգեր» մասնագիտությամբ մասնագետի համար սահմանված պահանջներին շրջանավարտի համապատասխանության մեջ:

#### ԳԼՈՒԽ 6.

ՄԻԶԻՆ ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ 2004 «ԿԱՊԻ ՑԱՆՑԵՐ ԵՎ ՀԱՂՈՐԴԱԿՑՄԱՆ ՀԱՍԱԿԱՐԳԵՐ» ՄԱՍՆԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ՕՐԻՆԱԿԵԼԻ ՈՒՍՈՒՄՆԱԿԱՆ ՊԼԱՆԸ ԵՎ ՆՐԱ ՊԱՐՁԱԲԱՆՈՒՄՆԵՐԸ

20. Միջին մասնագիտական կրթության 2004 «Կապի ցանցեր և հաղորդակցման համակարգեր» մասնագիտության հիմնական կրթական ծրագիրն իրականացվում է համաձայն այլուսակ 3-ում բերված օրինակելի ուսումնական պլանի:

21. Միջին մասնագիտական կրթության 2004 «Կապի ցանցեր և հաղորդակցման համակարգեր» մասնագիտության հիմնական կրթական ծրագիրն իրականացնող կազմակերպությունը օրինակելի ուսումնական պլանը կիրառելին՝

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 դաշնաթացների 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, նախաավարտական 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:

Միջին մասնագիտական կրթության 2004 «Կապի ցանցեր և հաղորդակցման համակարգեր» մասնագիտության հիմնական կրթական ծրագրի առանցքային հմտությունների մոդուլներ

ՄՈԴՈՒԼԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ «ԴԱՐԱՐԴԱԿՑՈՒԹՅՈՒՆ»	
Մոդուլի դասից	ԱՀՀ 4 - 09 - 001
<b>Մոդուլի նպատակը</b>	Այս մոդուլը նախատեսված է այն անձանց համար, ովքեր կարիք ունեն զարգացնելու և ամրապնելու հաղորդակցության իրենց ունակությունները: Մոդուլը կարելի է յուրացնել ոչ միայն մասնագիտական ուսումնառությանը զուգընթաց, այլև առանձին, քանի որ այն պարունակում է ընդհանուր կրթության և անձի զարգացման տարրեր: Ավարտելով այս մոդուլը ուսանողը ձեռք կրերի հաղորդակցության համար եական նշանակություն ունեցող ունակություններ, ինքնավստահություն, որպեսզի կարողանա արդյունավետ և ակտիվ կերպով դրսնորվել աշխատանքային ու մասնագիտական գործունեության ընթացքում, ինչպես նաև՝ անձնական կյանքում:
<b>Մոդուլի տևողությունը</b>	36 ժամ
<b>Մուտքային պահանջները</b>	Այս մոդուլը ուսումնասիրելու համար նախական հմտություններ և կարողություններ չեն պահանջվում:
<b>Մոդուլի գնահատման կարգը</b>	Մոդուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար սահմանված կատարման չափանիշների բավարար մակարդակի պահանջումն է: Անցումային գնահատական շնորհելիս դասավանդողը պետք է համոզված լինի, որ ուսանողը կվարողանա ցուցադրել այդ հմտությունները ցանկացած պարագայում:
<b>ՈՒսումնառության արդյունք 1</b>	Սահմանել ուսումնառության անձնական նպատակները
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. ճիշտ է սահմանում ուսումնառության անձնական նպատակները, բ. ճիշտ է պլանավորում և կիրառում ուսումնառության անձնական նպատակների ձեռքբերմանն ուղղված ուսումնառության գործընթացները, գ. ճիշտ է սահմանում ուսումնառության տարրեր եղանակները:
<b>ՈՒսումնառության արդյունք 2</b>	Բանավոր և գրավոր տեղեկատվական հաղորդում կատարել պարզ թեմաների և տեքստերի մասին
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. օգտագործում է բանավոր և գրավոր խոսքի համապատասխան կառուցվածքը, բ. կատարված հաղորդումը պարունակում է պարզ տեղեկատվություն, կարծիքներ կամ գաղափարներ, գ. կեղեկատվության առանձնացում / խմբավորումը նպատակային է կատարում, դ. հաղորդումը իրականացնում է՝ հաշվի առնելով իրավիճակը և լսարանը:
<b>ՈՒսումնառության արդյունք 3</b>	Նախաձեռնել, պահպանել, եզրափակել երկխոսություններ և քննարկումներ
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. ճիշտ է կիրառում «ակտիվ ունկնդրման» ժամանակ օգտագործվող հմտությունները՝ պարզաբանումներ ստանալու ձգտումը, գրառումներ կատարելը, ամփոփելը: բ. ազատ ձևով ձևակերպում, արտահայտում, պաշտպանում է իր գաղափարները, տեսակետներն ու կարծիքները. գ. ցուցաբերում է համոզելու հստակություն. դ. կատարում է ճիշտ ամփոփում (եզրափակում):
<b>ՈՒսումնառության արդյունք 4</b>	Մեկնաբանել սխեմաներ, այլուսակներ, դիագրամներ, քարտեզներ և նկարներ
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. ճիշտ է նախանշում սխեմաների այլուսակների, դիագրամների, քարտեզների և նկարների նշանակությունը և նրանց միջև եղած տարբերությունները, բ. նեկնաբանման համար օգտագործում է խոսքի համապատասխան կառուցվածքը:
<b>ՈՒսումնառության արդյունք 5</b>	Կատարել փաստաթրավորում
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. ճիշտ է սահմանում տարբեր փաստաթրերը ըստ նրանց նշանակության՝ դիմում, ինքնակենսագրություն (տրված տարբեր տեսակի ֆորմատներով), պաշտոնական և ոչ պաշտոնական նամակներ, արձանագրություն, երաշխավորագիր և

	<p>այլն,          թ. ճիշտ է նախանշում տարբեր փաստարդերի օգտագործման տեղը և դերը,          զ. ճիշտ է կատարում տարբեր տեսակի տեղեկատվությունների փաստարդավորումը:</p> <p style="text-align: center;"><b>ՍՈՂՈՒԼԻ ԱՎԱՍՈՒՄԸ «ԱՆՎԱՏԱԳՈՒԹՅՈՒՆ ԵՎ ԱՌԱՋԻՆ ՕԳՆՈՒԹՅՈՒՆ»</b></p>
<b>Մոդուլի դասիչը</b>	ԱՍՕ 4-09-001
<b>Մոդուլի նպատակը</b>	Մոդուլի նպատակն է սովորողի մոտ ձևավորել կազմակերպություններում աշխատանքային անվտանգության կանոնների պահպանման, աշխատանքի պաշտպանության միջոցառումների իրականացման և առաջին օգնության կազմակերպման կարողություններ:
<b>Մոդուլի տևողությունը</b>	36 ժամ
<b>Մուտքային պահանջները</b>	Չկան
<b>Մոդուլի գնահատման կարգը</b>	Մոդուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար սահմանված կատարման չափանիշների բավարար մակարդակի ապահովումն է:
<b>Ուսումնառության արդյունք 1</b>	Իմանալ աշխատանքի պաշտպանության իրավական և կազմակերպչական դրույթները  Կատարման չափանիշներ ա. ճիշտ է ներկայացնում աշխատանքի պաշտպանության վերաբերյալ իրավական ակտերը, թ. ճիշտ է ներկայացնում կազմակերպություններում աշխատանքի պաշտպանության կազմակերպման ներքին նորմատիվային փաստարդերը, զ. ճիշտ է ներկայացնում աշխատանքի պաշտպանության նորմերի և կանոնների խախտման հետ կապված պատասխանատվությունը, դ. ճիշտ է ներկայացնում աշխատանքի պաշտպանության նորմերի և կանոնների պահպանման նկատմամբ վերահսկողության ձևերը և մեխանիզմները, ե. ճիշտ է ներկայացնում արտադրությունում դժբախտ դեպքերի և պատահարների հետաքննության, փաստարդավորման և հաշվառման կարգը, զ. ճիշտ է ներկայացնում արտադրության տարբեր մակարդակների դեկավարների պատասխանատվությունը աշխատանքի պաշտպանության նորմերի պահպանման վերաբերյալ:
<b>Ուսումնառության արդյունք 2</b>	Իմանալ անվտանգության տեխնիկայի նորմերը և կանոնները կազմակերպություններում  Կատարման չափանիշներ ա. ճիշտ է ներկայացնում տեխնոլոգիական սարքավորումների, մեխանիզմների շահագործման անվտանգության տեխնիկայի հիմնական պահանջները, թ. ճիշտ է ներկայացնում էլեկտրանվտանգության կանոնները և պաշտպանությունը, զ. ճիշտ է ներկայացնում հակարդեհային պաշտպանության կանոնները, դ. ճիշտ է ներկայացնում ճնշման տակ աշխատող սարքավորումների և մեխանիզմների անվտանգ շահագործման կանոնները:
<b>Ուսումնառության արդյունք 3</b>	Իմանալ արտադրական սանհիտարիայի և հիգիենայի պահանջները  Կատարման չափանիշներ ա. ճիշտ է ներկայացնում արտադրական սանհիտարիայի և հիգիենայի հասկացությունները, թ. ճիշտ է ներկայացնում արտադրական միկրոկլիմայի նկատմամբ նորմատիվային պահպանները, զ. ճիշտ է թվարկում արտադրական աղմուկից և ցնցումներից պաշտպանվելու միջոցները, դ. ճիշտ է ներկայացնում արտադրական լուսավորվածությանը ներկայացվող պահանջները և նորմերը:
<b>Ուսումնառության արդյունք 4</b>	Ցուցաբերել առաջին օգնություն
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. ճիշտ է ցուցադրում արհեստական շնչառության իրականացումը, թ. ճիշտ է ցուցադրում սրտի աշխատանքի վերականգնման իրականացումը, զ. ճիշտ է ցուցադրում արյան հոսքի դադարեցման իրականացումը և ճիշտ է դնում վիրակապ:

	<p>դ. ճիշտ է վիրակապում կոտրվածքները,</p> <p>Ե. ճիշտ է ցուցադրում այրվածքների դեպքում առաջին օգնության ցուցաբերումը,</p> <p>զ. ճիշտ է ցուցադրում էլեկտրահարման դեպքում առաջին օգնության իրականացումը:</p>
<b>ՄՈԴՈՒԼԻ ԱՆՎԱՍՏՈՒՄ «ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ԴԱՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ»</b>	
<b>Մոդուլի դասիք</b>	ԸԱՀ-4-09-001
<b>Մոդուլի նպատակը</b>	Մոդուլի նպատակն է սովորողին տալ գիտելիքեր աշխատանքային գործունեության ընթացքում հաջողության հասնելու նախապայմանների մասին, ինչպես նաև ձևավորել ցանկացած բնագավառում անհրաժեշտ աշխատանքային կուլտուրա և էթիկա դրսևորելու, դեկավարի և գործընկերների հետ արդյունավետ հարաբերվելու, առաջացած աշխատանքային խնդիրներն ընկալելու և համապատասխան լուծումներ տալու կարողություններ:
<b>Մոդուլի տևողությունը</b>	54 ժամ
<b>Մուտքային պահանջները</b>	Չկան
<b>Մոդուլի գնահատման կարգը</b>	Մոդուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար նախատեսված կատարման չափանիշների բավարար մակարդակի պահովումն է:
<b>ՈՒսումնառության արդյունք 1</b>	Տիրապետել աշխատանքի տեղավորվելու կարողությունների
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	<p>ա. ճիշտ է շարադրում գործող աշխատանքային օրենսգրքի անհրաժեշտ դրույթները,</p> <p>բ. ճիշտ է ներկայացնում աշխատանքի որոնման ժամանակակից միջոցները և տեխնոլոգիաները, աշխատանքի ընդունվելու և աշխատանքից ազատվելու համար անհրաժեշտ բոլոր գործնթացները,</p> <p>գ. ճիշտ է կազմում գրավոր ինքնակենսագրություն (CV),</p> <p>դ. ճիշտ և մանրամասն բանավոր ներկայացնում է իր կենսագրությունը:</p>
<b>ՈՒսումնառության արդյունք 2</b>	Դրսևորել անհրաժեշտ վերաբերնունք աշխատանքի և աշխատավայրի նկատմամբ
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	<p>ա. ճիշտ է ներկայացնում աշխատանքի և շրջապատի նկատմամբ դրական տրամադրվելու կարողությունները,</p> <p>բ. ճիշտ է ներկայացնում գործերընկերների նկատմամբ հարգալից վերաբերնունքի և արդյունավետորեն հարաբերվելու օրինակներ,</p> <p>գ. առաջարված իրավիճակում ցուցաբերում է պատասխանատվության դրսերումներ,</p> <p>դ. ցուցաբերում է գործընկերոջը և դեկավարին ուշադիր լսելու և հասկանալու դրսևորումներ:</p>
<b>ՈՒսումնառության արդյունք 3</b>	Տիրապետել աշխատանքի կուլտուրային և էթիկային, արդյունավետ աշխատել թիմուն
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	<p>ա. ճիշտ է ներկայացնում կազմակերպության նպատակները, արժեքները և կիրառվող ընդհանուր աշխատանքային մեթոդները, աշխատանքային և միջանանային հարաբերությունները,</p> <p>բ. ճիշտ է ներկայացնում թիմային աշխատանքի հիմնական սկզբունքները,</p> <p>գ. ճիշտ է ներկայացնում թիմային խնդիրների լուծման մեթոդները,</p> <p>դ. թիմային աշխատանքի առաջարված իրավիճակում դրսերում է անհրաժեշտ վարքագիծ՝ ցուցաբերելով փոխօգնություն, համբերատարություն, նվիրվածություն աշխատանքին և ընկերներին,</p> <p>ե. ճիշտ վերաբերնունք է դրսևորում և հարգալից է կոնֆլիկտային գործընկերների նկատմամբ,</p> <p>զ. առաջարկում է խնդրի ճիշտ լուծումներ առաջարված պրոբլեմային իրավիճակում:</p>
<b>ՈՒսումնառության արդյունք 4</b>	Իմանալ աշխատանքում հաջողության համեմելու նախապայմանները և պատշաճ հարաբերվի դեկավարի հետ
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	<p>ա. ճիշտ է բացատրում աշխատանքային կարգապահության և ճշտապահության կարևորությունը,</p> <p>բ. ճիշտ է ներկայացնում դեկավարի հետ հարաբերվելու ձևերը, իր և դեկավարի իրավունքներն ու պարտականությունները,</p> <p>զ. ճիշտ է ներկայացնում աշխատանքի արդյունավետության ու որակի ապահովման ընդհանուր սկզբունքները:</p>
<b>ՈՒսումնառության արդյունք 5</b>	Դրսևորել քննադատական մտածողություն

<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. ճիշտ է գնահատում տեղեկատվության հուսալիության և զգացմունքայնության աստիճանը, բ. ստացած տեղեկատվությունը ճիշտ և արդյունավետորեն համադրում է առկա գիտելիքների հետ, գ. հրականացնում է կառուցողական քննադատություն և ճիշտ է բացատրում կառուցողական քննադատության կարևորությունը:
<b>Ուսումնառության արդյունք 6</b>	Կառավարել սթրեսը և ժամանակը, լուծել պրոբլեմներ և կոնֆլիկտներ
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. ճիշտ է ներկայացնում սթրեսի կանխարգելման և անխուսափելի սթրեսին դիմակայելու մեթոդները, բ. ճիշտ է կազմում իր աշխատաքննային պլանը (պայմանական աշխատանքային պլան), գ. ճիշտ է ներկայացնում ժամանակի արդյունավետ օգտագործման միջոցները, բացահայտում է և ճիշտ է սահմանում պրոբլեմը տրված իրավիճակում, դ. ճիշտ է վերլուծում պյուրենը, տալիս է լուծման ճիշտ տարրերակ և գնահատում արդյունքը, բացահայտում է ցանկացած կոնֆլիկտի պատճառները, ե. ճիշտ է ներկայացնում կոնֆլիկտի կանխարգելման եղանակները, կարողանում է դրանց տալ արագ ու արդյունավետ լուծումներ:

Այլուսակ 2

Միջին մասնագիտական կրթության 2004 «Կապի ցանցեր և հաղորդակցման համակարգեր» մասնագիտության հիմնական կրթական ծրագրի ընդհանուր մասնագիտական և հասուլ մասնագիտական կարողությունների մոդուլներ

### ՍՈՂՈՒԼԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ «ՕՊԵՐԱՑԻՈՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԵՐ»

<b>Սողուլի դասիչը</b>	ԿՑԿ4-09-001
<b>Սողուլի նպատակը</b>	Սողուլի նպատակն է համակարգչային տեխնոլոգիաների կիրառմամբ սովորողներին ուսուցանել ԵՀՍ-ի կառուցվածքը, համակարգչի դեկավարող ծրագրեր՝ օպերացիոն համակարգերը, հաշվողական տեխնիկայի զարգացման ուղղությունները, օպերացիոն համակարգի հիմնադրույթները, կազմությունը, համակարգչի բեռնավորման սկզբունքները, գաղափար այլ օպերացիոն համակարգերի նաև, անհատական համակարգիչների օգտագործման բնագավառները, համակարգչային տեխնոլոգիաների գործնական կիրառումների հիմնադրույթները օպերացիոն համակարգի և օգտագործողի համագործակցության կանոնակարգը, նրա ստանդարտ ծրագրերի օգտագործումը փաստաթղթերի պատրաստման, նկարների պատրաստման և մշակման համար, ինչպես նաև Internet ցանցի, E mail էլեկտրոնային փոստի հիմնադրույթները և ինֆորմացիոն ռեսուրսներին դիմելու WWW (World Wide Web) ծառայությունների դրույթները:
<b>Սողուլի տևողությունը</b>	54 ժամ
<b>Սուտրային պահանջները</b>	Չկան
<b>Սողուլի գնահատման կարգը</b>	Մոդուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար նախատեսված կատարման չափանիշների բավարար մակարդակի ապահովումն է:
<b>Ուսումնառության արդյունք 1</b>	Իմանալ հաշվողական տեխնիկայի զարգացման պատմությունը, անհատական համակարգիչների օգտագործման բնագավառները, անհատական համակարգիչների սերունդների առանձնահատկությունները, անհատական համակարգիչների կառուցվածքը, հիմնական պարամետրերը և ծրագրային ապահովումը, հիմնական օպերացիոն համակարգերի դեկավարման պարզագույն իրամանները, օպերացիոն համակարգերի գրաֆիկական ինտերֆեյսը որպես տեսանելի կապող օղակ, ինտերֆեյսի կարգավորումը, կառուցվածքային փոփոխություններ, սարքերի ու ծրագրերի տեղադրում և կարգավորում, կապի ծառայությունները և Internet-ից օգտվելու հիմնադրույթները
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. հստակ ներկայացնում է հաշվողական տեխնիկայի զարգացման պատմությունը, անհատական համակարգիչների օգտագործման բնագավառները, անհատական համակարգիչների սերունդների առանձնահատկությունները, կառուցվածքը, հիմնական պարամետրերը և ծրագրային ապահովումը,

	<p>թ. հստակ ներկայացնում է օպերացիոն համակարգերի դերը, առանձնահատկությունները, դեկավարման հիմնական հրամանները, ստանդարտ ծրագրերը և միջավայրում աշխատող ծրագրերի օգտագործման ընդհանուր դրույթները, կատարում է օպերացիոն համակարգի ինտերֆեյսի կարգավորում, կառուցվածքային փոփոխություններ, սարքերի ու ծրագրերի տեղադրում և կարգավորում, օգտվում է Internet-ի փոխրող համակարգերից և կապի ծառայություններից:</p>
ՈՒԽՈՒՄՆԱՌՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 2	Կարողանալ ստեղծել, վերանվանել, պատճենել հեռացնել ֆայլեր և թրապանակներ օպերացիոն համակարգերի միջավայրում, վարժ աշխատել ֆայլերի, թրապանակների, կանչագրերի և սկավառակների հետ, աշխատել ստանդարտ գրաֆիկական և տեքստային խմբագրիչներով, կատարել ինտերֆեյսի կառուցվածքային փոփոխություններ
Կատարման չափանիշներ	<p>ա. ճիշտ է կատարում ֆայլերի, թրապանակների, ծրագրերի կանչագրերի ստեղծումը,</p> <p>բ. ճիշտ է կատարում ֆայլերի, թրապանակների, ծրագրերի կանչագրերի պատճենումը և տեղափոխումը,</p> <p>գ. ճիշտ է կատարում ֆայլերի, թրապանակների, ծրագրերի կանչագրերի վերանվանումը,</p> <p>դ. ճիշտ է կատարում օպերացիոն համակարգի ինտերֆեյսի կառուցվածքային փոփոխությունները,</p> <p>ե. ճիշտ է կատարում օպերացիոն համակարգի ստանդարտ ծրագրերով աշխատանքներ,</p> <p>զ. ճիշտ է կատարում սկավառակների վրա ինֆորմացիայի պատճենման, տեղափոխման և ստուգման աշխատանքները:</p>
ՈՒԽՈՒՄՆԱՌՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 3	Օգտագործել տեքստի պատրաստման համար տարրեր ազգային տառատեսակներ (այբուբեններ)՝ հայկական, կիրիլիկական, լատինական՝ հայալեզու, ռուսալեզու և լատինական լեզուներով, ստուգող, վերականգնող և հակավիրուսային ծրագրեր, արխիվատորներ, կարգավորի տպարածաշրջանային ստանդարտները
Կատարման չափանիշներ	<p>ա. ճիշտ է օգտագործում տարրեր ազգային տառատեսակները,</p> <p>բ. ճիշտ և վարժ է կատարում տեքստային ինֆորմացիայի ստեղծման և մշակման գործողությունները,</p> <p>գ. ճիշտ է կատարում ֆայլերի հակավիրուսային ստուգման և արխիվացման աշխատանքները,</p> <p>դ. կարողանում է տեղադրել ծրագրեր, դրայվերներ, հաստատել տարածաշրջանային ստանդարտները,</p> <p>ե. գիտի և պահպանում է աշխատանքի անվտանգության և ինֆորմացիայի պահպանման կանոնները:</p>
<b>ՄՈՂՈՒԼԻ ԱՆՎԱԾՈՒՄԸ «ՀԱՍԱԿԱՐԳՉԱՅԻՆ ԳՐԱԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆ ԵՎ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐԻ ՄԵԽԱԿՄԱՆ ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱ»</b>	
Մողուլի դասիչը	Կ8Կ4-09-002
Մողուլի նպատակը	<p>Մողուլը նախատեսում է ուսումնասիրել ինֆորմացիոն տեխնոլոգիաների օգտագործման հիմնական նպատակը, ուսումնասիրման առարկան, տարածումը և ընդգրկած բնագավառները, տեքստային պրոցեսորների դերը որպես ինֆորմացիայի ստեղծման, մշակման, խմբագրման և պահպանման հիմնական միջոց:</p> <p>Այն նախատեսում է նաև զանգվածային կիրառության խմբագրիչների միջոցով սովորողներին ուսուցմել տեքստերի մշակման, պահպանման, ձևավորման եղանակները, որոնք կիրառվում են ցանկացած բնագավարի աշխատատեղերում համակարգչային գրագրության կազմակերպման համար, ինչպես նաև գործարար գրագրության հիմունքները:</p>
Մողուլի տևողությունը	72 ժամ
Մուտքային պահանջները	Այս մողուլը ուսումնասիրելու համար ուսանողը պետք է ուսումնասիրած լինի Կ8Կ4-09-001 «Օպերացիոն համակարգեր» մոդուլից ստացած տեսական գիտելիքները և գործնական հմտությունները:
Մողուլի գնահատման կարգը	Մողուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար նախատեսված կատարման չափանիշների բավարար մակարդակի ապահովումն է:
ՈՒԽՈՒՄՆԱՌՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 1	Իմանալ ինֆորմացիոն տեխնոլոգիաների օգտագործման հիմնական նպատակը, ուսումնասիրման առարկան, տարածումը և ընդգրկած բնագավառները, տեքստային պրոցեսորների դերը որպես ինֆորմացիայի ստեղծման, մշակման, խմբագրման և պահպանման հիմնական միջոց, տեքստերի մշակման տեխնոլոգիան, տեքստային խմբագրիչ ինտերֆեյսում տեղ գտած տեղամասերի և գործիքների նշանակությունը, նրանց տեղադրման ու հեռացման միջոցները, ռեժիմների կարգավորման հրամանները, տեքստերի մուտքագրման ու պահպանման միջոցները որպես տեքստային

	<p>տարբեր ֆորմատի փաստաթղթեր, որպես նմուշ, նմուշների ներդրման նշանակությունը տիպային փաստաթղթեր մշակելու և այդ աշխատանքների ավտոմատացումը հրագործելու գործում, տեքստերի ձևավորման հրամանները, տարատեսակների ներկայացումը տարբեր ոճերով ու չափերով, տաերի և տողերի միջև հեռավորությունների, սահմանների, լուսանցքների տեղադրման ու փոփոխման հրամանները, տողերի դասավորման հրամանները (ձախից, աջից, մեջտեղից ու երկողմանի հավասարեցումով), փաստաթուղթը տարբեր գրաֆիկական պատկերներով ու սիմվոլներով ձևավորելու և այդ աշխատանքների ավտոմատացումը հրագործելու գործում,</p> <p>ա. հստակ ներկայացնում է ինֆորմացիոն տեխնոլոգիաների փուլերը, ուսումնասիրման առարկան, հաշվողական տեխնիկայի զարգացման պատմությունը, տեքստային պրոցեսորների դերը որպես ինֆորմացիայի ստեղծման, մշակման, խմբագրման և պահպանման հիմնական միջոց, տեքստերի մշակման տեխնոլոգիան,</p> <p>բ. կարողանում է ներկայացնել տեքստային խմբագրիչի ինտերֆեյսում տեղ գտած տեղամասերի և գործիքների նշանակությունը, նրանց տեղադրման ու հեռացման միջոցները, ռեժիմների կարգավորման հրամանները,</p> <p>գ. օգտագործում է տեքստերի մուտքագրման ու պահպանման միջոցները որպես տեքստային տարբեր ֆորմատի փաստաթղթեր, որպես նմուշ, նմուշների ներդրման նշանակությունը տիպային փաստաթղթեր մշակելու և այդ աշխատանքների ավտոմատացումը հրագործելու գործում,</p> <p>դ. նիշտ է ներկայացնում տեքստերի ձևավորման հրամանները, տառատեսակների ներկայացումը տարբեր ոճերով ու չափերով, տաերի և տողերի միջև հեռավորությունների, սահմանների, լուսանցքների տեղադրման ու փոփոխման հրամանները, տողերի դասավորման հրամանները (ձախից, աջից, մեջտեղից ու երկողմանի հավասարեցումով),</p> <p>ե. հստակ ներկայացնում է 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 արդյունք 2	<p>սարողանալ պատրաստել դիմումներ, նամակներ, տեղեկանքներ, հուշագրեր, հրամաններ, հայտարարագրեր, երաշխավորագրեր, պայմանագրեր՝ ռուսերեն, հայերեն, անգլերեն լեզուներով, կենսագրական տվյալներով փաստաթղթերի նմուշներ, կատարել էջի պարամետրերի հաստատում, էջերի համարակալում և տպում, ստեղծել, վերանվանել, պատճենել հեռացնել ֆայլերը տեքստային խմբագրիչի միջավայրում, կատարել հղումներ ցանցային տպիչին կամ ցանցի որևէ համակարգչի միջոցով:</p>
Կատարման չափանիշներ	<p>ա. նիշտ է կատարում տեքստային փաստաթղթի ստեղծման գործողությունները վերը նշված փաստաթղթերից որևէ մեկի պատրաստման օրինակի վեա:</p> <p>բ. նիշտ է կատարում փաստաթուղթը անհրաժեշտ ոճերով ձևավորման աշխատանքները, բազմաէջ փաստաթղթերի համարակալումը և դիտումը տպելուց առաջ:</p> <p>գ. նիշտ է կատարում տեքստային խմբագրիչի միջավայրում ֆայլերի ստեղծման ու պահպանման գործողությունները: պահպանում է աշխատանքի անվտանգության և տեղեկատվության պահպանումը:</p>
Ուսումնառության արդյունք 3	<p>Օգտագործել տեքստի պատրաստման համար տարբեր ազգային տառատեսակներ (այբուբեններ) հայկական, կիրիլիկական, լատինական հայլեզու, ռուսական լեզուներով, ստանդարտ և օգտագործողի կողմից պահպանված նմուշները, նոր տիպային փաստաթղթերի պատրաստման համար</p>
Կատարման չափանիշներ	<p>ա. նիշտ է օգտագործում տարբեր ազգային տառատեսակները, վարժ է օգտագործում տեքստային ինֆորմացիայի ստեղծման և մշակման գործողությունները ստանդարտ և օգտագործողի կողմից պահպանված նմուշների հիման վրա,</p> <p>բ. նիշտ է օգտագործում տպող սարքերը,</p> <p>գ. հստակ ներկայացնում և պահպանում է աշխատանքի անվտանգության և ինֆորմացիայի պահպանման հիմանալ այդուսակային պրոցեսորների դերը, կառուցվածքը, տվյալների տիպերը, ֆունկցիաները, գործիքները,</p>
Ուսումնառության արդյունք 4	

	Էլեկտրոնային աղյուսակների պատրաստման, ձևավորման, տվյալների մուտքագրման և տարբեր տիպերի տվյալների հետ աշխատանքի սկզբունքները, աշխատանքային գործի, թերթերի հետ աշխատանքի սկզբունքները, ժամանակային դիագրամների կառուցման ձևերը
Կատարման չափանիշներ	<p>ա. հստակ ներկայացնում է աղյուսակների հետ օգտագործվող հրամանային մեջուի կետերը, աղյուսակների վանդակների ֆորմատավորման և եզրագծման գործիքների ու հրամանների նշանակությունը, աղյուսակներում տարբեր տիպերի տվյալների մուտքը, խմբագրում և աղյուսակի ձևավորում:</p> <p>բ. հստակ կատարում է թվային տվյալներ պարունակող աղյուսակներում թվային արժեքների հետ հաշվարկային գործողություններ գործողության նշանների և ֆունկցիաների օգնությամբ,</p> <p>գ. հստակ կառուցում է տարատեսակ գրաֆիկներ ու դիագրամներ,</p> <p>դ. կարողանում է աշխատանքային թերթերը վերանվանել, ավելացնել, հեռացնել, պահպանել, հաստատել ինֆորմացիայի անվտանգության ռեժիմներ, դիտարկել տպելուց առաջ և տպել,</p> <p>ե. հստակ ներկայացնում է նույնատիպ ավտոլրացման, հաճախակի կրկնվող ցուցակների ստեղծման կարգը,</p> <p>զ. գիտի ամսաթվային, թվային տվյալներ պարունակող վանդակների ֆորմատավորման կարգը, սխալի հաղորդագրությունները,</p> <p>է. ճիշտ է ներկայացնում մակրոսների օգտագործման միջոցները:</p>
ՈՒսումնառության արդյունք 5	Կատարել էլեկտրոնային աղյուսակների և ձևերի մշակում, պահպանում որպես նմուշ, հաշվարկային գործողություններ թվային, դրամական, հաշվապահական և այլ տվյալների հետ, օգտագործի ֆունկցիաները
Կատարման չափանիշներ	<p>ա. ճիշտ է կատարում աղյուսակների ստեղծման և մշակման գործողությունները որևէ գործարարական փաստաթղթի պատրաստման օրինակի վրա:</p> <p>բ. ճիշտ է կատարում թվային արժեքներ պարունակող վանդակների հետ թվարանական գործողություններ ներկառուցված ֆունկցիաների օգնությամբ,</p> <p>գ. ճիշտ է կատարում էլեկտրոնային աղյուսակի 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 աղյուսակը որպես նմուշ հետագա օգտագործման համար,</p> <p>զ. ճիշտ է օգտագործում ստանդարտ նմուշները նոր աղյուսակ ստեղծելու համար,</p> <p>է. ճիշտ է կազմակերպում սարքերի հետ անվտանգ աշխատանքը և ինֆորմացիայի պահպանման անվտանգության ապահովման խնդիրը:</p>
ՈՒսումնառության արդյունք 6	Կատարել տվյալների հետազոտում, մակրոհամանների օգտագործում տվյալների կազմակերպման ավտոմատացման համար, 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 գտման գործողությունը տարբեր պայմանների տեղադրումով,</p> <p>գ. ճիշտ է կատարում տողերի, սյուների թաքցնումը և խմբավորումը,</p> <p>դ. ճիշտ է կազմակերպում միջանկյալ արդյունքների որոշման քայլերը,</p> <p>ե. ճիշտ է կատարում պայմանով ֆորմատավորում,</p> <p>զ. ճիշտ է տեղադրում տվյալների մուտքի արգելման ռեժիմը,</p> <p>է. 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>

**ՄՈՂՈՒՏԻ ԱՍՎԱԾՈՒՄԸ «ՏՐԱՄԱԲԱՆԱԿԱՆ ՀԱՆՐԱՀԱՆՎԵԿ ԵՎ ԻՆՖՈՐՄԱՑԻԱՅԻ ՀԱՂՈՐԴՄԱՆ ՀԻՄՆԵՐ»**

<b>Մոդուլի դասիչը</b>	ԿՑԿ-09-003
<b>Մոդուլի նպատակը</b>	Այս մոդուլը նախատեսված է ուսանողներին ուսուցանել բազմությունների տեսության տարրերը, տրամաբանական հանրահաշվի հիմունքները՝ 1 և 2 փոփոխականի տրամաբանական ֆունկցիաները, տրամաբանական արտահայտությունների ձևափոխումը տրամաբանական հանրահաշվի օրենքների կիրառմամբ, տրամաբանական ֆունկցիաների ներկայացման նորմալ կատարյալ դիզյունկտիվ և կոնյունկտիվ ձևերը, տրամաբանական էլեմենտները, կոմբինացիոն տրամաբանական սխեմաների հետազոտումը և սինթեզումը, ինֆորմացիայի հաղորդման ժամանակակից ուղիների տեսակները, ազդանշանների տեսակները, սպեկտրալ ժամանակային դիգրամները, անալոգային և ինպուլսային մոդուլյացիան, տվյալների հաղորդման և ընդունման աղմկակայունության բարձրացման մեթոդները:
<b>Մոդուլի տևողությունը</b>	36 ժամ
<b>Մուտքային պահանջները</b>	Այս մոդուլը ուսումնասիրելու համար ուսանողը պետք է նախապես ուսումնասիրած լինի ԿՑԿ-09-002 «Համակարգչային գրագիտություն և փաստարդերի մշակման տեխնոլոգիա» մոդուլը:
<b>Մոդուլի գնահատման կարգը</b>	Մոդուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար նախատեսված կատարման չափանիշների բավարար մակարդակի ապահովումն է:
<b>Ուսումնառության արդյունք 1</b>	Կարողանա բացատրել բազմությունների տեսության հիմնական հասկացողությունները, գործողությունները բազմությունների հետ և դրանց կապը տրամաբանական գործողությունների հետ, տրամաբանական հանրահաշվի ֆունկցիայի հասկացողությունը, ֆունկցիաների հիմնական դասերը, տրամաբանական ֆունկցիաների ներկայացման նորմալ կատարյալ դիզյունկտիվ և կոնյունկտիվ ձևերը, տրամաբանական բանաձևերը և տրամաբանական գործողությունները, տրամաբանական էլեմենտները, կոմբինացիոն սխեմաների հետազոտումը և սինթեզումը, ինֆորմացիայի հաղորդման ուղիների և ազդանշանների տեսակները, ժամանակային սպեկտրալ դիգրամները, հաղորդման և ընդունման աղմկակայունության բարձրացման մեթոդները
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. հստակ դասակարգում է տրամաբանական ֆունկցիաների տեսակները, բ. ճիշտ է ներկայացնում տրամաբանական ֆունկցիաների ներկայացման նորմալ կատարյալ դիզյունկտիվ և կոնյունկտիվ եղանակները, տրամաբանական բանաձևերը, և տրամաբանական էլեմենտները, գ. ճիշտ է պատկերացնում կոմբինացիոն տրամաբանական սխեմաների հետազոտման և սինթեզի խնդիրները, դ. հստակ ներկայացնում է ինֆորմացիայի հաղորդման ուղիների և ազդանշանների տիպերը, ժամանակային սպեկտրալ դիգրամները, անալոգային և ինպուլսային մոդուլյացիան, տվյալների հաղորդման աղմկակայունության բարձրացման ուղիները:
<b>Ուսումնառության արդյունք 2</b>	Կարողանա տրամաբանական ֆունկցիաները պարզեցնել տրամաբանական բանաձևերի օգնությամբ, այլուսակային եղանակով առաջարկված տրամաբանական ֆունկցիաները ներկայացնել նորմալ կատարյալ դիզյունկտիվ և կոնյունկտիվ եղանակներով, կատարել կոմբինացիոն սխեմաների անալիզը և սինթեզը, հաղորդման ժամանակային սպեկտրալ դիգրամներ
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. ճիշտ է կատարում տրամաբանական ֆունկցիաների մինիմիզացիան, բ. հստակ ներկայացնում է տրամաբանական էլեմենտների պայմանական նշանները, գ. ճիշտ է կատարում կոմբինացիոն սխեմաների անալիզը և սինթեզը, դ. հստակ կառուցում է ինֆորմացիայի հաղորդման ժամանակային սպեկտրալ դիգրամները:
<b>Ուսումնառության արդյունք 3</b>	Կարողանա օգտագործել տրամաբանական ֆունկցիաների լրիվ համակարգերը տարրեր կոմբինացիոն սխեմաների սինթեզի ժամանակ, տրամաբանական բանաձևերը, տրամաբանական ֆունկցիաների մինիմիզացիայի ժամանակ
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. կատարում է կոմբինացիոն սխեմաների անցման տրամաբանական ֆունկցիաների մի լրիվ համակարգի մեկ այլի, բ. մինիմիզացնում է տրված տրամաբանական ֆունկցիան, գ. կառուցում է կոմբինացիոն սխեման մինիմիզացված տրամաբանական բանաձևով:

<b>ՄՈՂՈՒԼԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ «ԱՆԱԼԻՏԻԿ ԵՐԿՐԱՎԱՓՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐՐԵՐԸ»</b>	
<b>Մողուլի դասիք</b>	Կ8Կ4-09-004
<b>Մողուլի նպատակը</b>	Մողուլի նպատակն է սովորողին տալ գիտելիքներ վեկտորական հանրահաշվի և անալիտիկ երկրաչափության հիմնական հասկացությունների, կոռորդինատների մեթոդով և վեկտորների կիրառմանք երկրաչափական խնդիրների լուծման վերաբերյալ:
<b>Մողուլի տևողությունը</b>	54 ժամ
<b>Սուտքային պահանջմները</b>	Չկան
<b>Մողուլի գնահատման կարգը</b>	Մողուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար նախատեսված կատարման չափանիշների բավարար մակարդակի ապահովումն է:
<b>ՈՒսումնառության արդյունք 1</b>	Կարողանալ ներկայացնել հիմնական հասկացությունների սահմանումներն ու հատկությունները
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	<p>ա. հստակ տալիս է վեկտորի սահմանումը, կատարում է գծային գործողություններ վեկտորների հետ:</p> <p>բ. հաշվում է վեկտորների սկալյար, վեկտորական և խառը արտադրյալները:</p> <p>գ. հաշվում է վեկտորների կազմած անկյունը, կարող է գտնել մի վեկտորի պրյեկցիան մյուսի ուղղության վրա, պարզել երկու վեկտորների համագիծ կամ փոխուղղահայաց լինելը:</p> <p>դ. կարողանում է տրված կոորդինատներով հաշվել վեկտորի երկարությունը:</p>
<b>ՈՒսումնառության արդյունք 2</b>	Կարողանալ վեկտորների կիրառմանը լուծել երկրաչափական խնդիրներ
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	<p>ա. հատվածը բաժանում է տրված հարաբերությամբ,</p> <p>բ. հաշվում է եռանկյան մակերեսը վեկտորական արտադրյալի օգնությամբ,</p> <p>գ. կարողանում է հարթ պատկերների հայտնի գագաթների տրված կոորդինատներով գտնել անհայտ գագաթների կոորդինատները, կողմերի և անկյունագծերի երկարությունները:</p>
<b>ՈՒսումնառության արդյունք 3</b>	Իմանալ ուղիղ գծի, հարթության և երկրորդ կարգի կորերի հավասարումները
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	<p>ա. հստակ ներկայացնում է ուղիղ գծի հավասարումների տարրեր տեսքերը (ընդհանուր, վեկտորական, նորմալ, տրված երկու կետերով անցնող, տրված ուղղությամբ և տրված կետով անցնող) և կարողանում է կազմել դրանք,</p> <p>բ. ճիշտ է կառուցում ուղիղը ըստ տրված հավասարման,</p> <p>գ. հստակ ներկայացնում է տարածության մեջ ուղիղ գծի և հարթության հավասարումները,</p> <p>դ. ճիշտ է ներկայացնում շրջանագծի, էլիպսի, պարաբոլի և հիպերբոլի կանոնական հավասարումները,</p> <p>դ. կարողանում է գտնել կանոնական հավասարումով տրված շրջանագծի շառավիղը և կենտրոնի կոորդինատները, էլիպսի կիսառանցքները, պարաբոլի ճյուղերի ուղղությունը, հիպերբոլի ասիմպտոտները, ինչպես նաև նրանց կիզակետերի կոորդինատները:</p>
<b>ՈՒսումնառության արդյունք 4</b>	Կարողանալ կոորդինատների մեթոդի օգնությամբ լուծել երկրաչափական խնդիրներ
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	<p>ա. հստակ պարզում է պարզել երկու ուղիղների, ուղիղի և հարթության փոխադարձ դասավորությունը,</p> <p>բ. ճիշտ է հաշվում կետի հեռավորությունը ուղղից և հարթությունից,</p> <p>գ. ճիշտ է ներկայացնում տրված նորմալ վեկտորն ունեցող և տրված կետով անցնող հարթության հավասարումը, հետազոտել հարթության ընդհանուր հավասարումը և այն բերել նորմալ տեսքի,</p> <p>դ. կարողանում է գրել երեք կետերով անցնող հարթության հավասարումը,</p> <p>ե. կարողանում է գտնել կետի հեռավորությունը հարթությունից,</p> <p>զ. կարողանում է պարզել հարթությունների փոխադարձ դասավորությունը և գտնել նրանց կազմած անկյունը:</p>
<b>ՄՈՂՈՒԼԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ «ՄԱԹԵՄԱՏԻԿԱԿԱՆ ԱՆՍԼԻՁԻ ՀԻՄՈՒՆՔՆԵՐԸ»</b>	
<b>Մողուլի դասիք</b>	Կ8Կ4-09-005
<b>Մողուլի նպատակը</b>	Մողուլի նպատակն է սովորողին տալ գիտելիքներ մաթեմատիկական անալիզի հիմնական հասկացությունների

	(սահմանների տեսություն, անընդհատություն, ածանցյալ, դիֆերենցիալ և անորոշ ինտեգրալ), կապի ցանցերի հետագա ուսումնասիրման համար անհրաժեշտ մաքենատիկական մեթոդների, բանաձևերի ու հնարանքների վերաբերյալ:
<b>Մոդուլի տևողությունը</b>	36 ժամ
<b>Մուտքային պահանջները</b>	Այս մոդուլը ուսումնասիրելու համար ուսանողը պետք է ուսումնասիրած լինի Կ8Կ4-09-004 «Անալիտիկ երկրաչափության տարրեր» նոդուլը:
<b>Մոդուլի գնահատման կարգը</b>	Մոդուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար նախատեսված կատարման չափանիշների բավարար մակարդակի ապահովումն է:
<b>Ուսումնառության արդյունք 1</b>	Կարողանալ ներկայացնել հաջորդականության և ֆունկցիայի սահմանի գաղափարը, դրանց սահմանումներն ու հատկությունները
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա.հստակ ներկայացնում է հաջորդականության և ֆունկցիայի սահմանի սահմանումը, բ. կատարում է գործողություններ վերջավոր սահման ունեցող հաջորդականությունների հետ, գ. ճիշտ է ներկայացնում մոնուտոն հաջորդականության սահմանի գոյության ու միակության թեորեմը, դ. կատարում է գործողություններ վերջավոր սահման ունեցող ֆունկցիաների հետ, ե. հաշվում է սահմաններ, բացում է անորոշություններ, զ. հստակ ներկայացնում է առաջին և երկրորդ նշանավոր սահմանները, և թիվը, է. բաղդատում է անվերջ փորերը, նրանց օգնությամբ հաշվում սահմաններ:
<b>Ուսումնառության արդյունք 2</b>	Կարողանալ սահմանել ֆունկցիայի անընդհատությունը կետում և միջակայքում, ձևակերպել փակ միջակայքում անընդհատ ֆունկցիայի հատկությունները
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. հստակ սահմանում է ֆունկցիայի անընդհատությունը կետում և միջակայքում, բ. ճիշտ է ձևակերպում Վայերշտրասի թեորեմը փակ միջակայքում անընդհատ ֆունկցիայի մասին, զ. ճիշտ է ձևակերպում Կոչու թեորեմը փակ միջակայքում անընդհատ ֆունկցիայի մասին, դ. հստակ ձևակերպում է աջակողմյան և ձախակողմյան անընդհատությունները:
<b>Ուսումնառության արդյունք 3</b>	Կարողանալ ներկայացնել ֆունկցիայի ածանցյալի և դիֆերենցիալի սահմանումները և դիֆերենցիալ հաշվի հիմնական թեորեմների ձևակերպումները
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. ճիշտ է սահմանում ֆունկցիայի ածանցյալը, բ. պատկերացնում է ածանցյալի երկրաչափական և ֆիզիկական իմաստները, զ. կազմում է կորի շոշափողի հավասարումը, դ. հստակ ներկայացնում է անընդհատության և ածանցելիության կապը, ե. ճիշտ է ներկայացնում իիմնական տարրական ֆունկցիաների ածանցյալների աղյուսակը, զ. հաշվում է բարդ և հակադարձ ֆունկցիաների ածանցյալները, տ. հաշվում է բարձր կարգի ածանցյալներ, ը. ճիշտ է սահմանում ֆունկցիայի դիֆերենցիալը , թ. ճիշտ է ներկայացնում ֆունկցիայի դիֆերենցիալի գոյության անհրաժեշտ և բավարար պայմանը, ժ. հստակ ներկայացնում է դիֆերենցիալի հաշվման բանաձևը, ժա. ճիշտ է ձևակերպում Ռոլլի և Լագրանժի թեորեմները և տալ նրանց երկրաչափական իմաստը, ժթ. հստակ ներկայացնում է Թեյլորի բանաձևը, ժզ. կարողանում է Լոպիտալի կանոնը բացել անորոշություններ:
<b>Ուսումնառության արդյունք 4</b>	Կարողանալ հետազոտել ֆունկցիան և կառուցել նրա գրաֆիկը
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. ճիշտ է սահմանում ֆունկցիայի էքստրեմումը և նրա գոյության անհրաժեշտ ու բավարար պայմանները, բ. հստակ որոշում է ֆունկցիայի աճման և նվազման միջակայքերը,

	<p>գ. հստակ պարզում է ֆունկցիայի ուռուցիկությունը կետում և միջակայքում և որոշում նրա բնույթը,      դ. ճիշտ է ներկայացնում շրջնան կետի գոյության անհրաժեշտ պայմանը և կարողանում է գտնել շրջնան կետերը,      ե. կարողանում է գտնել ֆունկցիայի գրաֆիկի ուղղաձիգ և թեք ասիմպտոտները,      զ. հստակ որոշում է ֆունկցիայի մեծագույն ու փոքրագույն արժեքները փակ միջակայքում,      է. հստակ ներկայացնում է ֆունկցիայի հետազոտման և գրաֆիկի կառուցման ընդհանուր սխեման:</p>
<b>ՈՒԽՈՒՄՆԱՌՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 5</b>	Կարողանալ կիրառել հիմնական տարրական ֆունկցիաների ինտեգրման աղյուսակը և ինտեգրման մեթոդները
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	<p>ա. հստակ ներկայացնում է նախնական ֆունկցիայի և անորոշ ինտեգրալի սահմանումները,      բ. ճիշտ է ներկայացնում անորոշ ինտեգրալի հատկությունները,      գ. հստակ պատկերում է հիմնական տարրական ֆունկցիաների ինտեգրման աղյուսակը,      դ. փոփոխականի փոխարինման մեթոդով կատարում է ինտեգրում,      ե. գիտի մասերով ինտեգրման մեթոդը և կարողանում է այն կիրառել,      զ. հստակ ներկայացնում է ռացիոնալ կոտորակները պարզ կոտորակների գումարի տեսքով և գտնում է անորոշ գործակիցները,      է. ինտեգրում է պարզագույն ռացիոնալ կոտորակները,      ը. կարողանում է ինտեգրել եռանկյունաչափական և որոշ իռացիոնալ արտահայտություններ:</p>
<b>ՍՈՂՈՎԻԼԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ «ԱԼԳՈՐԻԹՄԸԵՐԻ ՀԻՄՈՒԹՅԵՐ»</b>	
<b>Մոդուլի դասիչը</b>	Կ8Կ4-09-006
<b>Մոդուլի նպատակը</b>	Մոդուլի նպատակն է զարգացնել ուսանողների մոտ ալգորիթմական մտածողությունը,, ուսումնասիրել տարրեր բնագավառների խնդիրների լուծման ալգորիթմների ներկայացման եղանակները, զարգացնել ուսանողի տրամաբանությունը:
<b>Մոդուլի տևողությունը</b>	34 ժամ
<b>Մուտքային պահանջները</b>	Այս մոդուլը ուսումնասիրելու համար ուսանողը պետք է ուսումնասիրած լինի Կ8Կ4-09-004 «Անալիտիկ երկրաչափության տարրեր» մոդուլը, Կ8Կ4-09-005 «Մաթեմատիկական անալիզի հիմնությունները» մոդուլը:
<b>Մոդուլի գնահատման կարգը</b>	Մոդուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար նախատեսված կատարման չափանիշների բավարար մակարդակի ապահովումն է:
<b>ՈՒԽՈՒՄՆԱՌՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 1</b>	Իմանալ ալգորիթմների նկարագրման եղանակները, ալգորիթմների հատկությունները, ալգորիթմների տրման ձևերը, ալգորիթմների տիպերը
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	<p>ա. հստակ ներկայացնում է ալգորիթմի սահմանումը և նրա ներկայացման բոլոր եղանակները,      բ. ճիշտ է ներկայացնում ալգորիթմի հատկությունները, տրման ձևերը և տիպերը:</p>
<b>ՈՒԽՈՒՄՆԱՌՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 2</b>	Կարողանալ կազմել ճյուղավորված ալգորիթմներ
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	<p>ա. ճիշտ է կազմում խնդիրների ճյուղավորված ալգորիթմներ,      բ. ճիշտ է կազմում ցիկլային ալգորիթմներ,      զ. կարողանում է գնահատել ալգորիթմի տարրական գործողությունների քանակը,      է. կարողանում է գնահատել ալգորիթմի զուգամետությունը:</p>
<b>ՈՒԽՈՒՄՆԱՌՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 3</b>	Կարողանալ կազմել զանգվածների մշակման ալգորիթմներ
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	<p>ա. ճիշտ է հասկանում զանգվածի սահմանումը և կիրառման ոլորտները,      բ. ճիշտ է օգտագործում միաչափ զանգվածները (վեկտորներ),      զ. ճիշտ է օգտագործում երկչափ զանգվածները (մատրիչ),      դ. կարողանում է կազմել վեկտորների մշակման խնդիրների ալգորիթմներ,      է. կարողանում է կազմել մատրիցների մշակման խնդիրների ալգորիթմներ,</p>

	գ. ճիշտ է գնահատում կազմված ալգորիթմների զուգամետությունը և գործողությունների քանակը:
<b>ՄՈԴՈՒԼԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ «ԾՐԱԳՐԱՎՈՐՄԱՆ ՀԻՄՈՒՆՔՆԵՐ»</b>	
Մոդուլի դասիչը	ԿՑԿ-09-007
Մոդուլի նպատակը	Մոդուլի նպատակն է ուսումնասիրել ծրագրավորման բարձր մակարդակի լեզուների հիմնական հնարավորությունները: Մոդուլը նախատեսված է ուսումնասիրել ծրագրի կառուցվածքը, տվյալների տիպերը, դասակարգումը՝ օգտագործելով լեզվի քերականությունը և կրնկետ ծրագրեր ստեղծելու, կարգավորելու և արդյունքները գնահատելու հրահանգները:
Մոդուլի տևողությունը	54 ժամ
Մուտքային պահանջները	Այս մոդուլը ուսումնասիրելու համար ուսանողը պետք է նախապես ուսումնասիրած լինի ԿՑԿ-09-006 “Ալգորիթմների հիմունքներ” մոդուլը:
Մոդուլի գնահատման կարգը	Մոդուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար նախատեսված կատարման չափանիշների բավարար մակարդակի ապահովումն է:
Ուսումնառության արդյունք 1	Իմանալ ծրագրի կառուցվածքը, տվյալների տիպերը, դրանց ներկայացումը, ներածնան և արտածնան հնարավորությունները
Կատարման չափանիշներ	ա. հստակ ներկայացնում է ծրագրավորման լեզվի կառուցվածքը, ճիշտ դասակարգում է տվյալների տիպերը, բ. ճիշտ է բացատրում ծրագրավորման լեզվի քերականությունը, գ. հստակ պատկերացնում է ներածնան և արտածնան հնարավորությունները:
Ուսումնառության արդյունք 2	Իմանալ օգտագործվող ստանդարտ ֆունկցիաները, վերագրման հնարավորությունները
Կատարման չափանիշներ	ա. ճիշտ է ներկայացնում օգտագործվող բոլոր ստանդարտ ֆունկցիաները, բ. ճիշտ է կատարում ստանդարտ ֆունկցիաների հետ կապված գործողությունները, գ. հստակ ներկայացնում է վերագրման հնարավորությունները:
Ուսումնառության արդյունք 3	Իմանալ ծրագրավորման լեզվում ճյուղավորումների և ցիկլերի կազման հնարավորությունները և կարողանալ կազմել համապատասխան ծրագրեր
Կատարման չափանիշներ	ա. ճիշտ է կազմում ճյուղավորման ծրագրեր, բ. ճիշտ է կազմում ցիկլային ծրագրեր, գ. ճիշտ է գնահատում ճյուղավորումների և ցիկլերի կազման տարրական գործողությունների քանակը, դ. հստակ կազմում է համապատասխան ծրագրեր:
Ուսումնառության արդյունք 4	Կարողանալ ընտրված ծրագրային միջավայրում կազմել զանգվածների մշակման ալգորիթմների ծրագրերը
Կատարման չափանիշներ	ա. ճիշտ է ներկայացնում զանգվածը, նրա սահմանումը և կիրառման ոլորտները, բ. ճիշտ է օգտագործում միաչափ (վեկտորներ) զանգվածները, գ. ճիշտ է օգտագործում երկչափ (մատրիչ) զանգվածները, դ. հստակ կազմում է վեկտորների մշակման խնդիրների ալգորիթմների ծրագրերը, ե. ճիշտ է կազմում մատրիչների մշակման խնդիրների ալգորիթմների ծրագրերը, գ. ճիշտ է գնահատում կազմված ալգորիթմների գործողությունների քանակը և զուգամետությունը:
<b>ՄՈԴՈՒԼԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ «ՃԱՐՏԱՐԱԳԻՏԱԿԱՆ ԳՐԱՖԻԿԱ»</b>	
Մոդուլի դասիչը	ԿՑԿ-09-008
Մոդուլի նպատակը	Ավարտելով այս մոդուլը ուսանողը ձեռք կրերի մասնագիտական աշխատանքային գծագրեր կարդալու, հասկանալու, մասնագիտական սխեմաներ ու գծագրեր կատարելու համար կիրառական գիտելիքներ և անհրաժեշտ հնտություններ:
Մոդուլի տևողությունը	34 ժամ
Մուտքային պահանջները	Այս մոդուլը ուսումնասիրելու համար նախնական մասնագիտական գիտելիքներ պետք չեն:
Մոդուլի գնահատման կարգը	Մոդուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար նախատեսված կատարման չափանիշների

	բավարար մակարդակի ապահովումն է:
ՈՒԽՈՒՄՆԱՉՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 1	Իմանալ գծագրի կատարման ընդհանուր կանոնները, դետալի ճշգրիտ նշանակությունը և աշխատանքային գծագրին ներկայացվող տեխնիկական պահանջները, տարբեր միացումների նշանակությունը, հավաքական գծագրի կատարումը և ծևավորումը, հավաքական գծագրի դետալավորումը, սխեմաներին ներկայացվող տեխնիկական պահանջները
Կատարման չափանիշներ	ա. ճիշտ է գծում դետալի գծագրիը, բ. հստակ նկարագրում է էսքիզի իրականացման հերթականությունը և կարգը, գ. ճիշտ է պատկերում դետալի աշխատանքային գծագրիը, դ. ճիշտ է պատկերում միացումների ամրակային դետալները, ե. հստակ պատկերում է պարուրակը ամրակային դետալների վրա, զ. օգտագործում է ստանդարտները:
ՈՒԽՈՒՄՆԱՉՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 2	Կարողանալ գծել դետալ նախատեսված պահանջներով, կատարել հավաքական գծագրի
Կատարման չափանիշներ	ա. ճիշտ է գծում հավաքական հանգույցի դետալների էսքիզները, բ. կատարում է հավաքական գծագրեր, գ. տեղադրում է գծագրի չափսերը, դ. իրականացնում է հավաքական գծագրի դետալավորում, ե. գծագրում է դետալներ, զ. կառուցում է աքսոնոմետրիա, է. համակարգչի օգնությամբ գծագրում է դետալներ ու ամբողջական սխեմաներ:
ՈՒԽՈՒՄՆԱՉՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 3	Կարողանալ ընթերցել գծագրերը ըստ ստանդարտների և լրացնել սպեցիֆիկացիա
Կատարման չափանիշներ	ա. ճիշտ է բացատրում սխեմաների տարրերի գրաֆիկական նշանակումը ըստ ստանդարտների, բ. հստակ ներկայացնում է սխեմաների կատարման համար ներկայացվող տեխնիկական պահանջները, զ. ճիշտ է լրացնում սպեցիֆիկացիա:
<b>ՄՈՂՈՒԼԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ «ԷԼԵԿՏՐԱՍԵԽՆԻԿԱՅԻ ՀԻՄՈՒՆՔՆԵՐ»</b>	
Մողուլի դասիչը	Կ8Կ4-09-009
Մողուլի նպատակը	Մողուլի նպատակն է ուսանողին տալ գիտելիքներ էլեկտրատեխնիկայի հիմնական հասկացությունների, հաստատուն և փոփոխական հոսանքների, էլեկտրաչափման սարքերի և չափումներ կատարելու համար անհրաժեշտ հմտությունների մասին: Ավարտելով այս մոդուլը ուսանողը ձեռք կրերի գիտելիքներ էլեկտրական հոսանքի, էլեկտրական շղթաների, չափման տեխնիկայի մասին:
Մողուլի տևողությունը	72 ժամ
Մուտքային պահանջները	Այս մոդուլը ուսումնասիրելու համար՝ ուսանողը պետք է նախապես ուսումնասիրած լինի ԱԱՕ 4-09-001 «Անվտանգություն և առաջին օգնություն», Կ8Կ4-09-008 «ճարտարագիտական գրաֆիկա» մոդուլները:
Մողուլի գնահատման կարգը	Մողուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար նախատեսված կատարման չափանիշների բավարար մակարդակի ապահովումն է:
ՈՒԽՈՒՄՆԱՉՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 1	Սահմանի հաստատուն հոսանքի էլեկտրական շղթայի տարրերը և կատարի էլեկտրական չափումներ
Կատարման չափանիշներ	ա. տարբերակում է ռադիոէլեմենտների միացման տեսակները և կատարում է անհրաժեշտ հաշվարկներ, բ. ճիշտ է չափում շղթայի պարամետրերը ամբողջ շղթայում և առանձին տեղամասերում, զ. պահպանում է աշխատանքի անվտանգության կանոնները:
ՈՒԽՈՒՄՆԱՉՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 2	Սահմանի փոփոխական հոսանքի վերաբերյալ հիմնական հասկացությունները, հաշվարկի շղթայի պարամետրերը և կատարի էլեկտրական չափումներ
Կատարման չափանիշներ	ա. տարբերակում է փոփոխական հոսանքի բնորոշող մեծությունները,

	<p>բ. կատարում է սինուսոիդալ լարման պարզագույն շղթաների հետազոտում,      գ. ծիշտ է չափում փոփոխական լարման շղթայի պարամետրերը,      դ. պահպանում է աշխատանքի անվտանգության կանոնները:</p>
ՈՒԽՈՒՄԱՉՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 3	Դասկանա տրանսֆորմատորի կառուցվածքը և աշխատանքի սկզբունքը
Կատարման չափանիշներ	<p>ա. հասկանում է տրանսֆորմատորի նշանակությունը, կառուցվածքը և աշխատանքի սկզբունքը,      բ. տարրերակում է տրանսֆորմատորի տեսակները և օգտագործման տեղամասերը,      գ. կատարում է տրանսֆորմատորի պարամետրերի չափումներ ըստ տեխնիկական առաջադրանքի,      դ. պահպանում է աշխատանքի անվտանգության կանոնները:</p>
ՈՒԽՈՒՄԱՉՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 4	Տարրերի հաստատուն և փոփոխական հոսանքի շարժիչները
Կատարման չափանիշներ	<p>ա. ներկայացնում է հաստատուն հոսանքի շարժիչի կառուցվածքը, աշխատանքի սկզբունքը,      բ. ներկայացնում է փոփոխական հոսանքի շարժիչի կառուցվածքը աշխատանքի սկզբունքը,      գ. ծիշտ է կատարում շարժիչների ընթացիկ սպասարկումը,      դ. պահպանում է աշխատանքի անվտանգության կանոնները:</p>
<b>ՄՈՂՈՒԼԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ՝ «ԿԻՍԱՐԱՊՈՐԴԱՅԻՆ ԼՅՈՒԹԵՐ: ԴԻՌԻ ԵՎ ՏՐԱՆՁԻՍՈՒԻ ԴԵՐԸ, ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅՈՒՆԸ ԵՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՍԿԶԲՈՒՆՔԸ»</b>	
Մողուլի դասիչը	Կ8Կ4-09-010
Մողուլի նպատակը	Մողուլի նպատակն է ուսումնասիրել կիսահաղորդչային նյութերի դերը և նշանակությունը էլեկտրոնային տեխնիկայում, այդ նյութերից պատրաստված դիոդի և տրամզիստորի աշխատանքի սկզբունքը և կիրարումը, դրանց խափանման պատճառները և վերացումը:
Մողուլի տևողությունը	54 ժամ
Մուտքային պահանջները	Այս մողուլը ուսումնասիրելու համար ուսանողը պետք է ուսումնասիրած լինի Կ8Կ4-09-008 «Էլեկտրատեխնիկայի հիմունքներ» մողուլը:
Մողուլի գնահատման կարգը	Մողուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար նախատեսված կատարման չափանիշների բավարար մակարդակի ապահովումն է:
ՈՒԽՈՒՄԱՉՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 1	Կարողանա բացատրել կիսահաղորդչային նյութերի կառուցվածքը, առանձնահատկությունները ու տեսակները, դիոդի կառուցվածքը, աշխատանքի սկզբունքը և կիրարումը, խափանման պատճառները և վերացումը
Կատարման չափանիշներ	<p>ա. գիտի ինչ է ատոմը, կովալենտ կապը, վալենտային էլեկտրոնը, ազատ էլեկտրոնը և հոսանքը,      բ. հստակ ներկայացնում է պինդ նյութերի էներգետիկ գոտիները՝ վալենտային, արգելող և հաղորդականության,      գ. ծիշտ է ներկայացնում կիսահաղորդիչների թիոդը և ու տեսակները, նրանց ստացման ծևերը և առանձնահատկությունները, մաքուր և խառնուրդային կիսահաղորդիչ նյութերը,      դ. հստակ ներկայացնում է Ձերեկի փորձը, ջերմուկելեկտրոշարժ ուժի առաջացման պատճառները և յուրահատկությունները կիսահաղորդիչ նյութերում:</p>
ՈՒԽՈՒՄԱՉՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 2	Կարողանալ լարորատորիայում ծիշտ հավաքել սինեման՝ դիոդի ուղիղ և հակադարձ միացումը և, կատարելով չափումներ դուրս բերել վոլտ-ամպերային բնութագրերը
Կատարման չափանիշներ	<p>ա. հստակ ներկայացնում է արգելակող գոտու թ-ո առաջացման մեխանիզմը և յուրահատկությունը,      բ. ծիշտ է բացատրում դիոդի ուղիղ միացման դեպքում աշխատանքային և հագեցման ռեժիմը,      գ. հստակ բացատրում է դիոդի հակադարձ միացման դեպքում ծակման ռեժիմը,      դ. հստակ ներկայացնում է դիոդի թունելային, ջերմային և հեղեղային ծակման մեխանիզմները և դրանց վերացման եղանակները:</p>
ՈՒԽՈՒՄԱՉՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 3	Կարողանա ներկայացնել տրամզիստորի կառուցվածքը, տեսակները, աշխատանքի սկզբունքը, կիրարումը և վոլտ-ամպերային բնութագրի ստացումը

<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. ճիշտ է ներկայացնում տրանզիստորի կառուցվածքը, բաղադրիչ նյութերը, բ. վոլտմետրով և ամպերմետրով չափում է տրանզիստորի լարումը և հոսանքը, գ. հստակ գնահատում է տրանզիստորի ֆիզիկական վիճակը և ներկայացնում է աշխատանքը հագեցնան ռեժիմում:
<b>ՈՒսումնառության արդյունք 4</b>	Կարողանալ լարորատորիայում ճիշտ հավաքել պարզագույն ընդհանուր էմիտորով սխեման, կատարելով չափումներ ստանալ ելքային բնութագրերը
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. հստակ ներկայացնում է տրանզիստորի ֆունկցիոնալ դերը և նշանակությունը, երկրթեռանի և դաշտային տրանզիստորների կառուցվածքը, ննանությունը և տարբերությունը, տրանզիստորների սերիաները, բ. հստակ պատկերում է տրանզիստորների ընդհանուր էմիտորով միացնան սխեման, ելքային բնութագիրը, կիրառումը, գ. ճիշտ է ներկայացնում տրանզիստորի ընդհանուր բազայով միացնան սխեման, ելքային բնութագիրն ու կիրառումը, դ. հստակ պատկերում է տրանզիստորի ընդհանուր կոլեկտորով միացնան սխեման, ելքային բնութագիրը, կիրառումը:
<b>ՄՈՂՈՒԼԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ «ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԷԼԵԿՏՐԱՊԻՆԱՍԻԿԱ ԵՎ ՌԱԴԻՈԱԼԻՔՆԵՐԻ ՏԱՐԱԾՄԱՆ ԴԻՄՈՒՆՔՆԵՐ»</b>	
<b>Մողուլի դասիչը</b>	Կ8Կ4-09-011
<b>Մողուլի նպատակը</b>	Մողուլի նպատակն է սովորողին տալ գիտելիքներ և ձևավորել կարողություններ և հմտություններ էլեկտրամագնիսական դաշտի վեկտորների, տարբեր տիրույթների ռադիոալիքների տարածման առանձնահատկությունների վերաբերյալ:
<b>Մողուլի տևողությունը</b>	54 ժամ
<b>Մուտքային պահանջները</b>	Այս մողուլը ուսումնասիրելու համար ուսանողը պետք է նախապես ուսումնասիրած լինի Կ8Կ4-09-009 «Էլեկտրատեխնիկայի հիմունքներ» մողուլը:
<b>Մողուլի գնահատման կարգը</b>	Մողուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար նախատեսված կատարման չափանիշների բավարար մակարդակի ապահովումն է:
<b>ՈՒսումնառության արդյունք 1</b>	Կարողանալ ներկայացնել, թե ինչպես է դրսելորվում էլեկտրամագնիսական դաշտը տարբեր միջավայրերում
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. ճիշտ է ներկայացնում էլեկտրամագնիսական դաշտի դրսելորվումները տարբեր միջավայրերում, բ. հստակ ներկայացնում է էլեկտրամագնիսական ալիքների բնութագրերը վակուումում, հաղորդիչ և դիէլեկտրիկ միջավայրերում
<b>ՈՒսումնառության արդյունք 2</b>	ճանաչել էլեկտրամագնիսական ալիքների ուղղորդման տարբեր համակարգեր. մալուխներ, ալիքատարներ, այլ հաղորդման գծեր, ծավալային ռեզոնատորներ
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. հստակ նկարագրում է էլեկտրամագնիսական ալիքների ուղղորդման տարբեր համակարգերը, բ. ճիշտ է կիրառում տարբեր տիպի հաղորդման գծերը կապի ցանցեր կառուցելիս:
<b>ՈՒսումնառության արդյունք 3</b>	Կարողանալ տարբերակել էլեկտրամագնիսական ալիքների տարածման առանձնահատկությունները երկրի մակերևույթի մոտ; ռադիոալիքների տրոպոսֆերային և հոնոսֆերային տարածումը
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. ճիշտ է տարբերակում էլեկտրամագնիսական ալիքների տարածման առանձնահատկությունները երկրի մակերևույթի մոտ, բ. հստակ ներկայացնում է ռադիոալիքների տրոպոսֆերային և հոնոսֆերային տարածումը:
<b>ՄՈՂՈՒԼԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ «ԱՏԵՆԱՆԵՐԸ ԿԱՊԻ ԲՆԱԳԱՎԱՐՈՒՄ»</b>	
<b>Մողուլի դասիչը</b>	Կ8Կ4-09-012
<b>Մողուլի նպատակը</b>	Մողուլի նպատակն է սովորողին տալ գիտելիքներ և ձևավորել կարողություններ և հմտություններ անտենաների հիմնական պարամետրերի, կապի բնագավառում լայն կիրառում գտած անտենաների տիպերի վերաբերյալ:
<b>Մողուլի տևողությունը</b>	54 ժամ
<b>Մուտքային պահանջները</b>	Այս մողուլը ուսումնասիրելու համար ուսանողը պետք է նախապես ուսումնասիրած լինի Կ8Կ4-09-011 «ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԷԼԵԿՏՐԱՊԻՆԱՍԻԿԱ ԵՎ ՌԱԴԻՈԱԼԻՔՆԵՐԻ ՏԱՐԱԾՄԱՆ ԴԻՄՈՒՆՔՆԵՐ» մողուլը:

<b>Մոդուլի գնահատման կարգը</b>	Մոդուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար նախատեսված կատարման չափանիշների բավարար մակարդակի ապահովումն է:	
<b>Ուսումնառության արդյունք 1</b>	ճանաչել անտենային պարամետրերը և բնութագրերը	
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. հստակ տարրերակում է հիմնական անտենային պարամետրերը, բ. չափում է և կառուցում է անտենային բնութագրերի գրաֆիկները:	
<b>Ուսումնառության արդյունք 2</b>	Տարրերել անտենա-ֆիերային սարքերը, կապի տեխնիկայում կիրառվող անտենաների տարրեր տիպեր Կատարման չափանիշներ	ա. չափում է տարրեր տիպի անտենաներ, բ. կցում է անտենաները ֆիերի միջոցով այլ սարքերին:
<b>ՄՈԴՈՒԼԻ ԱՆՎԱՍՈՒՄԸ «ԶԱՓԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՈՒՔՆԵՐ»</b>		
<b>Մոդուլի դասիչը</b>	Կ8Կ4-09-013	
<b>Մոդուլի նպատակը</b>	Մոդուլի նպատակն է ուսումնասիրել էլեկտրաչափիչ սարքերի աշխատանքների սկզբունքները:	
<b>Մոդուլի տևողությունը</b>	54 ժամ	
<b>Մուտքային պահանջները</b>	Այս մոդուլը ուսումնասիրելու համար ուսանողը պետք է նախապես ուսումնասիրած լինի Կ8Կ4-09-009 «Էլեկտրատեխնիկայի հիմունքներ» մոդուլը:	
<b>Մոդուլի գնահատման կարգը</b>	Մոդուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար նախատեսված կատարման չափանիշների բավարար մակարդակի ապահովումն է:	
<b>Ուսումնառության արդյունք 1</b>	Իմանալ չափագիտության հիմունքները և չափիչ սարքերի դասակարգումը, չափման միջոցները, չափման մեթոդները, չափման սխալները և նրանց դասակարգումը, անալոգային չափիչ սարքերը, նրանց չափման սխալները և պայմանական նշանակումները	
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. գիտի չափագիտության հիմունքները, բ. ճիշտ է օգտագործում չափման միջոցները, գ. հստակ ներկայացնում է չափման մեթոդները, դ. հստակ պատկերացնում է չափման սխալները, ե. հստակ ներկայացնում է անալոգային չափիչ սարքերի տեսակները և պայմանական նշանները:	
<b>Ուսումնառության արդյունք 2</b>	Իմանալ հաստատուն և փոփոխական լարումների, հոսանքների չափումը, ունիվերսալ չափիչ սարքերը (մուլտիմետրեր), գեներատորները, նրանց տեսակները և նշանակությունը չափիչ տեխնիկայում	
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. կատարում է չափումներ տարրեր տեսսակների ամպերմետրով և վոլտմետրերով, բ. կատարում է չափումներ ունիվերսալ սարքի (մուլտիմետրի) միջոցով, գ. հստակ ներկայացնում է գեներատորների աշխատանքը, նրանց տեսակները և նշանակությունը:	
<b>ՄՈԴՈՒԼԻ ԱՆՎԱՍՈՒՄԸ «ՊԱՐԱՄԵՏՐԵՐԻ ՉԱՓՈՒՄ»</b>		
<b>Մոդուլի դասիչը</b>	Կ8Կ4-09-014	
<b>Մոդուլի նպատակը</b>	Այս մոդուլը նախատեսված է ուսանողներին ծանոթացնել հաստատուն և փոփոխական հոսանքի շղթաներում լարման, հոսանքի, հզորության, էներգիայի չափումներ իրականացնելու մեթոդներին և եղանակներին, ինչպես նաև էլեկտրական մեթոդներով ոչ էլեկտրական մեժությունների չափումներին:	
<b>Մոդուլի տևողությունը</b>	36 ժամ	
<b>Մուտքային պահանջները</b>	Այս մոդուլը ուսումնասիրելու համար ուսանողը պետք է նախապես ուսումնասիրած լինի Կ8Կ4-09-013 «Չափագիտության հիմունքներ» մոդուլը:	
<b>Մոդուլի գնահատման կարգը</b>	Մոդուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար նախատեսված կատարման չափանիշների բավարար մակարդակի ապահովումն է:	
<b>Ուսումնառության արդյունք 1</b>	Իմանալ օսցիլոգրաֆների տեսակները, չափման հնարավորությունները, լարման, ամպլիտուդային արժեքի,	

	պարբերության, հաճախականության չափումը
Կատարման չափանիշներ	ա. ճիշտ է բացատրում օսղիղօգրաֆների նշանակությունը, կառուցվածքը և օգտագործման նպատակները, բ. հստակ ներկայացնում է օսղիղօգրաֆների տեսակները:
Ուսումնառության արդյունք 2	Իմանալ կամրջակային և ռեզոնանսային մեթոդներով շղթաներում պարամետրերի չափումը, կիսահաղորդչային սարքերի և ինտեգրալային միկրոսխեմաների պարամետրերի չափումը
Կատարման չափանիշներ	ա. ճիշտ է ներկայացնում կամրջակային և ռեզոնանսային մեթոդներով պարամետրերի չափումը, բ. հստակ պատկերացնում է կիսահաղորդչային և ինտեգրալային միկրոսխեմաների պարամետրերի չափումը:
<b>ՍՈՂՈՒԼԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ «Իմպուլսային տեխնիկա»</b>	
Մոդուլի դասիչը	Կ8Կ4-09-015
Մոդուլի նպատակը	Մոդուլի նպատակն է ուսումնասիրել իմպուլսային տեխնիկայի հիմնական էլեմենտները, նրանց միացման սխեմաները, նշանակությունը, կառուցվածքների գործողությունները, տրամաբանական սխեմաները, տեղաշարժի ռեզիստրները, վերծանիչները, իմպուլսների գեներատորների կառուցվածքը, աշխատանքի սկզբունքը՝ որպես թվային հաղորդման կարևորագույն կառուցվածք:
Մոդուլի տևողությունը	54 ժամ
Մուտքային պահանջները	Մուտքային պահանջներ՝ Կ8Կ4-09-010 «Կիսահաղորդչային նյութեր: Դիոդի և տրանզիստորի դերը, նշանակությունը և աշխատանքի սկզբունքը» մոդուլը:
Մոդուլի գնահատման կարգը	Մոդուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար նախատեսված կատարման չափանիշների բավարար մակարդակի ապահովումն է:
Ուսումնառության արդյունք 1	Կարողանա ճիշտ ներկայացնել իմպուլսային տեխնիկայի նշանակությունը, նրա հիմնական էլեմենտները
Կատարման չափանիշներ	ա. հստակ ներկայացնում է իմպուլսային տեխնիկայի նշանակությունը, բ. ճիշտ է պատկերում նրա հիմնական սխեմաները և էլեմենտները:
Ուսումնառության արդյունք 2	Կարողանա ներկայացնել տրամաբանական սխեմաները, նրանց գործողությունները, տեղաշարժի ռեզիստրների կառուցվածքը, վերծանիչները
Կատարման չափանիշներ	ա. հստակ բացատրում է իմպուլսների գեներատորների աշխատանքի սկզբունքը սիմեմայի վրա, որպես թվային հաղորդման կարևորագույն կառուցվածք, բ. հստակ բացատրում է տեղաշարժի ռեզիստրների կառուցվածքը, վերծանիչները:
<b>ՍՈՂՈՒԼԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ «ՄԻԿՐՈՊՐՈՑԵՍՈՐԸՐ»</b>	
Մոդուլի դասիչը	Կ8Կ4-09-016
Մոդուլի նպատակը	Մոդուլի նպատակն է տալ տարրական գիտելիքներ հաշվողական տեխնիկայի և արտադրական պրոցեսներում էլեկտրոնային սարքավորումներում միկրոպրոցեսորների կիրառման ձևերի մասին: Ուսանողը պետք է ունենա միկրոպրոցեսորների ճարտարապետության ու կառուցվածքի մասին պատկերացնում: Միկրոպրոցեսորի մուտքերի ու ելքերի կառավարման նպատակով կարողանա ասեմբլերով իրականացնել ծրագրային աշխատանքներ, ինչպես նաև կարողանա մշակել տարբեր ծրագրեր:
Մոդուլի տևողությունը	34 ժամ
Մուտքային պահանջները	Այս մոդուլը ուսումնասիրելու համար՝ ուսանողը պետք է նախապես ուսումնասիրած լինի Կ8Կ4-09-008-«ճարտարապիտական գրաֆիկա», Կ8Կ4-09-007 «Ծրագրավորում» մոդուլները:
Մոդուլի գնահատման կարգը	Մոդուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար նախատեսված կատարման չափանիշների բավարար մակարդակի ապահովումն է:
Ուսումնառության արդյունք 1	Իմանալ միկրոպրոցեսորների զարգացման պատմությունը
Կատարման չափանիշներ	ա. ներկայացնում է միկրոպրոցեսորների ստեղծման պատմությունը, մասնավորապես առաջին երկու մոդելների (Intel

	<p>4004, TI TMS 1000) կառուցվածքն ու հիմնական առանձնահատկությունները, ինչպես նաև կիրառումը, թ. ճիշտ է ներկայացնում 8-բիտանոց ընդհանուր նշանակության կենտրոնական պրոցեսորի (CPU) ստեղծման պատմությունը և դրա հետ կապված համակարգչային նորարարությունների շարքը, ինչպիսին է օրինակ՝ մատչելի անհատական համակարգիչների տարածումը, ինչպես նաև գիտի 16-բիտանոց և 32-բիտանոց միկրոպրոցեսորների գործարկման պատմությունը,</p> <p>գ. հստակ ներկայացնում է 64-բիտանոց միկրոպրոցեսորների գործարկման պատմությունը և դրանց կիրառությունը անհատական համակարգիչներում, ինչպես նաև այս նորանուժությունների կարևորությունը,</p> <p>դ. ճիշտ է ներկայացնում այլ առավել առաջանցիկ կառուցվածքով /օրինակ՝ RISC, SoC CPU, DSP, GPU/ միկրոպրոցեսորների առաջացման պատմությունը և դրանց կիրառությունը:</p>
<b>ՈՒսումնառության արդյունք 2</b>	Կարողանա բացատրել միկրոպրոցեսորի կառուցվածքը և տարրերակել գործառույթները
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	<p>ա. ճիշտ է ներկայացնում համակարգչային միկրոպրոցեսորի կառուցվածքը, մասնավորապես մուտք-Ելք ապահովող միավորները (I/O unit), թվաբանական տրամաբանության միավորը (ALU), կառավարող միավոր (Control Unit),</p> <p>թ. ճիշտ է նկարագրում կենտրոնական մշակման միավորի (CPU) աշխատանքը,</p> <p>զ. ճիշտ է նկարագրում թինար ծրագրավորման տրամաբանությունը կենտրոնական մշակման միավորի (CPU) աշխատանքը կազմակերպելու համար,</p> <p>դ. ճիշտ է համադրում չիպերի (chipset) գործառույթն և կենտրոնական մշակման միավորի գնահատման բնութագրերը, օրինակ պրոցեսորի արագությունը, տվյալների փոխանցման լարախմբի արագությունը (bus speed), L1-L2-L3 հատուկ արագագործ հիշողության սարք (cache) և կենտրոնական մշակման միավորը L2 cache-ին միացնող լարախումքը (backside bus),</p> <p>ե. ճիշտ է իրականացնում ասեմբլերով ծրագրավորում և կատարում է փորձարկումներ մուտք-Ելք ապահովող միավորների կառավարման նպատակով,</p> <p>զ. հստակ դասակարգում է դասակարգել Intel, AMD, VIA/Cyrix պրոցեսորները, մատնանշում դրանց առանձնահատկությունները, ինչպիսիք են օրինակ՝ պրոցեսորի արագությունը, հիշողության ծավալը, լարախմբերի արագագործությունը, ծրագրերի կապը պրոտոկոլների հետ (socket) և համակարգչի հզորությունները լրացնող ադապտերների (slot) տեսակները,</p> <p>ե. ճիշտ է տարրերակում պրոցեսորի քարտիցի տեսակները (SECC, PPGA և այլն), պարզունակ իրահանգներով պրոցեսորները բարդերից (RISC-ը CISC-ից), իրական մոդուլը պաշտպանված մոդուլից, ծրագրերի կապը պրոտոկոլների հետ (socket) համակարգչի հզորությունները լրացնող ադապտերներից (slot):</p>
<b>ՈՒսումնառության արդյունք 3</b>	Տարրերակել միկրոպրոցեսորների տեսակները
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	<p>ա. հստակ համեմատում է միկրոպրոցեսորները տվյալների մշակման արագագործության, հիշողության, տվյալների փոխանցման արագության տեսանկյունից, օրինակ համեմատել հաճախ հանդիպող և լայն տարածում ունեցող Celeron, Pentium III, IV, Athlon XP, Duron, Power PC G4 և այլ միկրոպրոցեսորները և ճիշտ է բացատրում դրանց համեմատական առանձնահատկություններն ու առավելությունները,</p> <p>թ. ճիշտ է ներկայացնում միկրոպրոցեսորների հիմնական արտադրողներին և այդ արտադրողների արդյունքի հիմնական տեխնիկական առանձնահատկությունները,</p> <p>զ. հստակ նախանշում է 8-ից մինչև 64-բիտանոց և այլ առանձնահատուկ տեխնիկական լուծումներով միկրոպրոցեսորների հիմնական տարրերությունները, համեմատության մեջ առավելությունները, կիրառման մեջ առավելություններն ու թերությունները:</p>
<b>ՈՒսումնառության արդյունք 4</b>	Իմանալ կիրառման ձևերն ու օրինակները
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	<p>ա. հստակ ներկայացնում է միկրոպրոցեսորների կիրառման օրինակներ,</p> <p>թ. ճիշտ ներկայացնում է սարքերը, որտեղ օգտագործվում են միկրոպրոցեսորները և այն գործառույթները, որ</p>

	<p>իրականացնում են տվյալ էլեկտրոնային սարքավորման մեջ:</p> <p><b>ՄՈՂՈՒԼԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ «ՀԱՇՎՈՂԱԿԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱ ԵՎ ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱՆԵՐ»</b></p>
<b>Մողուլի դասիչը</b>	Կ8Կ4-09-017
<b>Մողուլի նպատակը</b>	Այս մողուլը նախատեսում է տայլ տարրական գիտելիքներ հաշվողական տեխնիկայի և արտադրական պրոցեսներում դրանց կիրառման ձևերի մասին: Ուսանողը պետք է ծանոթ լինի հաշվողական տեխնիկայի հիմնական մասերին և ծրագրային միջավայրին, ունենա ծրագրավորման տարրական գիտելիքներ ու ալգորիթմի կառուցման, թեստավորման սարքավորումներում ու ծրագրերում խնդիրների հայտնաբերման և դրանց վերացման հմտությունները:
<b>Մողուլի տևողությունը</b>	72 ժամ
<b>Մուտքային պահանջները</b>	Այս մողուլը ուսումնասիրելու համար՝ ուսանողը պետք է նախապես ուսումնասիրած լինի ԱԱՕ 4-09-001 «Անվտանգություն և առաջին օգնություն» և Կ8Կ4-09-016 «Միկրոպրոցեսորներ» մողուլները:
<b>Մողուլի գնահատման կարգը</b>	Մողուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար նախատեսված կատարման չափանիշների բավարար մակարդակի ապահովումն է:
<b>Ուսումնառության արդյունք 1</b>	Արդիական ԷՌՍ-ների հիմնական մասերի ճանաչողություն, ներքին սարքերի տարրերակում և դիսկի կոնֆիգուրացիա, պորտերի, լարերի, այլ վերջնասարքերի ինստալյացիա/ գործարկում, ցանցային հիմնական հասկացությունների ու կապերի հմացություն
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	<p>ա. ճիշտ է գնահատում համակարգի նախկին և ներկա կոնֆիգուրացիաները, գտնել և վերլուծել փաստաթղթային մակարդարկը և որոշել նորացման կամ հզորացման հնարավորությունները,</p> <p>բ. հստակ զանազանում է համակարգի հիմնական բաղադրիչները, վերլուծել մայր պլատան (motherboard) և համակարգի գործարկման ծրագրային գործընթացները (POST),</p> <p>գ. ճիշտ է մատնանշում, բացատրում նպատակը, բնութագում և անվանարկում տվյալների փոխանցման լարերը, լարախմբերը, նայրական պլատան, պորտերը,</p> <p>դ. հստակ փորձարկում է ԷՌՍ հոսանքի սնուցման, ESD անվտանության միջոցառումների, սարքերի ավելացման հիմնական ընթացակարգերը,</p> <p>ե. հստակ համեմատում է CPU, RAM, մայրական պլատաների (motherboard), լարախմբերի, դրայվերի, մուտքային-ելքային ինտերֆեյսերի և այլ սարքերի տեխնիկական նկարագրերը,</p> <p>զ. հստակ նկարագրում է համակարգի հավաքելու հիմնական գործընթացները,</p> <p>է. հստակ վերլուծում և հետազոտում է անհրաժեշտ ռեսուրսները տարանջատելու և տեխնիկական պլանը մշակելու նպատակով,</p> <p>ը. կարող է ցուցադրել սարքավորման համադրման, վերանորոգման ու պահպանման աշխատանքների կարողություն</p>
<b>Ուսումնառության արդյունք 2</b>	ճանաչել ԷՌՍ-ների դերը արտադրական գործընթացների ու գործառնությունների աջակման գործում, ցուցաբերելով համապատասխան սպասարկման, աջակցության, թեստավորման խնդիրների ախտորոշման ու վերացման (troubleshooting), հիմնական սարքավորումների ու ծրագրերի գործարկման և շահագործման հմտություններ
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	<p>ա. հստակ իդենտիֆիկացնում և կանխորոշում է թե ինչու՞ է պահաջում աջակցություն, տարբերակում է աջակցության ձևերը,</p> <p>բ. ճիշտ է սահմանում այն գիտելիքներն, հմտություններն ու կարողությունները, որ անհրաժեշտ են արդյունավետ աջակցություն տրամադրելու համար,</p> <p>զ. ճիշտ է նկարագրում հաճախ օգտագործվող գործիքները սարքավորումներում և ծրագրային միջավայրում տեղ գտած խնդիրների ախտորոշման համար,</p> <p>դ. հստակ ձևակերպում է առաջացած խնդրի լուծման տարրերակներ,</p> <p>է. ճիշտ գիտի թեստովորման ախտորոշման հիմնական ընթացակարգերը,</p>

	<p>գ. կարող է ոչ մասնագետից ստանալ խնդրի ախտորոշման համար անհրաժեշտ բոլոր նախանշանների նկարագրերը,</p> <p>է. ճիշտ է վերլուծում իրավիճակը խնդրոց տարանջատելու համար,</p> <p>զ. իրականացնում է համակարգչի հղորացման, ընդհանուր ցանցի, հեռահար կառավարմանք սարքերի կամ ծրագրերի նորացման անհրաժեշտության գնահատում,</p> <p>թ. ճանաչում է իիմնական խնդրները, օգտագործում է հետազոտական կարողությունները տվյալ իրավիճակին համապատասխան գործիքակազմ ընտրելու և հնարավոր պատճառներն ու խնդրի հետևանքները վերացնելու համար,</p> <p>ժ. հավաքում ու համադրում է համակարգիչներ, համակարգեր ու կցորդ սարքավորումներ, թեստավորում, սահմանում է հիմնական քայլերը այդ գործընթացում,</p> <p>ժա. ճիշտ է տարբերակում տարբեր արտադրողների տպող տեխնոլոգիաները, ինտերֆեյսները և դրանց հղորացման տարբերակները,</p> <p>ժբ. հստակ տարբերակում է համարկված զարգացման միջավայրային, փոքր համակարգչային համակարգի հնտերֆեյսային, սերիական առաջանցիկ տեխնոլոգիաների կցորդային (IDE, SCSI, SATA) տեխնոլոգիաները, տեղադրել, գործարկել, բաժանել և ֆորմատավորել հիշողության դրայվերը,</p> <p>ժգ. քանդում ու հավաքում է համակարգիչներ,</p> <p>ժդ. հստակ սահմանում է կանխարգելման, անվտանգության ու շրջակա միջավայրի պաշտպանության ընթացակարգերը:</p>
ՈՒՍՈՒՄՆԱՉՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 3	Ունենա անալոգային և թվային տվյալների փոխանցմանք հաղորդակցման համակարգերի վերաբերյալ ներածական գիտելիքները: Այդ թվում պետք է իմանա թվային փոխանցան, մոդուլացիայի, սխալների ճնապակման, տվյալների սեղման, պրոտոկոլների ու տվյալների գաղտնագրման (encryption), ISDN և ISO չափորոշիչների մասին
Կատարման չափանիշներ	<p>ա. հստակ տարբերակում է իիմնական LAN/WAN տեխնոլոգիաները, կապի կառուցվածքի ֆիզիկական կամ տրամաբանական տիպաբանությունները, պրոտոկոլներն ու միջոցները (հիմնական սարքավորումները),</p> <p>թ. հստակ տարբերակում է անալոգային ազդանշանը թվայինից և տարբերակել տարբեր հեռախոսային կապերը,</p> <p>զ. ճիշտ է հասակարգում կապի ու մոդուլացիայի տարբեր ձևերը, ինչպես նաև ISDN և ISO չափորոշիչները,</p> <p>դ. կարող է տարբեր հեռահաղորդակցման առաջադրված խնդրների դեպքում որոշել տվյալ դեպքում կապակցման նպատակահարմար միջոցը՝ լարային, միկրոալիքային, առանց լարացման (wireless),</p> <p>ե. ճանաչում և տարբերակում է բջջային, ստացիոնար, համակարգչային և այլ տեխնոլոգիաներով հեռահաղորդակցման համակարգերը,</p> <p>զ. ճիշտ է բացատրում սխալի բացահայտումը, տվյալների գաղտնագրումը, տվյալների փաթեթների փոխանցումն և հեռահաղորդակցությունը:</p>
<b>ՄՈՂՈՒԼԻ ԱՆՎԱԾՈՒՄԸ «ՈԱՂԻՌԵԿՏՐՈՆԻԿԱՅՈՒՄ ԿԻՐԱԿՈԴ ԴԱՍԱԿԱՐԳՎԱՅԻՆ ԾՐԱԳՐԵՐ»</b>	
Մողուլի դասիչը	Կ8Կ4-09-018
Մողուլի նպատակը	Մողուլի նպատակն է սովորողին տալ գիտելիքներ և ձևավորել կարողություններ և հմտություններ ռարիուելեկտրոնիկայում կիրառվող համակարգչային ծրագրերի վերաբերյալ:
Մողուլի տևողությունը	51 ժամ
Մուտքային պահանջները	Այս մոդուլը ուսումնասիրելու համար ուսանողը պետք է նախապես ուսումնասիրած լինի Կ8Կ4-09-017 «Հաշվողական տեխնիկա և տեխնոլոգիաներ» մոդուլը:
Մողուլի գնահատման կարգը	Մողուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար նախատեսված կատարման չափանիշների բավարար մակարդակի ապահովումն է:
ՈՒՍՈՒՄՆԱՉՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 1	Կարողանա բացատրել համակարգչային մոդելավորման մեթոդներն և սկզբունքները
Կատարման չափանիշներ	<p>ա. ճիշտ է ներկայացնում համակարգչային մոդելավորման մեթոդներն ու սկզբունքները,</p> <p>թ. կատարում է վիրտուալ չափումներ ժամանակակից համակարգչային ծրագրային միջավայրերում:</p>

<b>ՈՒԽՈՒՄԱՉՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 2</b>	Կարող է կիրառել «Էլեկտրոնիկ վորքբենչ» (Electronic workbench) և Մուլտիսիմ (Multisim) ժամանակակից համակրգչային ծրագրային փաթեթները
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. կատարում է վիրտուոզ չափումներ ժամանակակից համակարգչային ծրագրային միջավայրերում, բ. ճիշտ է կիրառում «Էլեկտրոնիկ վորքբենչ» և Մուլտիսիմ (Multisim) ժամանակակից համակրգչային ծրագրային փաթեթները:
<b>ՈՒԽՈՒՄԱՉՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 3</b>	Ծանոթ է ԼաբՎյու (LabView) միջավայրին և կարողանա համադրել համակրգչի աշխատանքը արտաքին սարքերի և ազդանշանների հետ
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. կիրառում է ԼաբՎյու միջավայրը վիրտուոզ-անալոգային չափումներ կատարելու համար, բ. հստակ համադրում է համակարգչի աշխատանքը արտաքին սարքերի և ազդանշանների հետ:
<b>ՈՒԽՈՒՄԱՉՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 4</b>	Պատկերացում ունի ռադիոէլեկտրոնային սարքերի և համակարգերի մոդելավորման ժամանակակից այլ ծրագրերի մասին. Micrwave Studio, AutoCad, P-Cad և այլն
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. հստակ ներկայացնում է մոդելավորման զարգացման տեմպերատուրան ու հեռանկարները
<b>ՄՈՂՈՒԼԻ ԱՎԱՍՆՈՒՄԸ «ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ԻՐԱՎԱԿԱՆ ՀԻՄՔԵՐԸ»</b>	
<b>Մողուլի դասիչը</b>	Կ8Կ4-09-019
<b>Մողուլի նպատակը</b>	Այս մողուլի յուրացման արդյունքում ուսանողը կծավորի ընդհանուրական պատկերացումներ տնտեսական գործունեության իրավական հիմքի, ձեռնարկատիրական գործունեության օրենսդրական կարգավորման, աշխատանքային իրավունքի պաշտպանության ձևերի և աղմինհստրատիվ իրավունքի հիմնական նորմերի մասին:
<b>Մողուլի տևողությունը</b>	51 ժամ
<b>Մուտքային պահանջները</b>	Այս մողուլը ուսումնասիրելու համար նախնական մասնագիտական գիտելիքներ պետք չեն:
<b>Մողուլի գնահատման կարգը</b>	Մողուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար նախատեսված կատարման չափանիշների բավարար նակարդակի պահովումն է:
<b>ՈՒԽՈՒՄԱՉՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 1</b>	Հստակ պատկերացնի ձեռնարկատիրական գործունեություն ծավալող իրավական սուբյեկտների հարաբերությունների իրավական հիմքերը
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. սահմանում է տնտեսության և տնտեսական հարաբերությունների հիմնական հասկացությունները, բ. հստակ թվարկում է ձեռնարկատիրական գործունեության տեսակներն ու գործառույթները, գ. համարուտ նկարագրում է ձեռնարկատիրական գործունեության իրավական կարգավորման շրջանակը, դ. հստակ ներկայացնում է ՀՀ-ում ձեռնարկատիրական գործունեությունը կարգավորող հիմնական իրավական ակտերը, ե. հստակ ներկայացնում է ձեռնարկատիրական գործունեության իրավահարաբերությունների հիմնական հասկացություններն ու կառուցվածքը, զ. հստակ տարբերակում է տարբերակել ձեռնարկատիրական գործունեություն ծավալող հիմնական սուբյեկտները և նրանց հիմնական բնութագրիները, է. հստակ ներկայացնում է ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված սեփականությանը վերաբերող հիմնական հասկացությունները, ներկայացնում է սեփականության ձևերը, ը. հստակ սահմանում է ՀՀ ֆիզիկական և իրավաբանական անձանց սեփականության իրավունքները, թ. տարբերակում է պետական ու համանքային սեփականությունը, ժ. հստակ պատկերացնում է տնտեսական գործունեության ու օպերատիվ կառավարման նորմատիվային դաշտը, ժա. հստակ սահմանում է իրավաբանական անձը, տալիս է դրա հիմնադրման ձևերը, թվում է հիմնադրի փաստաթղթերը, ժբ. ճիշտ է նկարագրում իրավական գործունեության շրջանակը, գրանցումը, անհրաժեշտության դեպքում լիցենզավորումը, լուծարումը, լուծաման կարգը, անվճարունակության դեպքերը և դրանց լուծման եղանակները, ժգ. հստակ թվարկել տնտեսվարող սուբյեկտների տեսակները՝ արտադրական կոռպերատիվներ, պետական ու

	համայնքային հիմնարկներ /օրինակ՝ ՊՈԱԿ/, հիմնադրամներ, ընկերություններ և այլն, ժղու է պատկերացնում անհատ ձեռներեցի իրավական կարգավիճակը և ներկայացնում է կարգավորող հիմնական նորմատիվային ակտերը:
ՈՒսումնառության արդյունք 2	Կարողանա ներկայացնել օրենսդրական և այլ նորմատիվային ակտերը, որոնք կարգավորում են իրավահարաբերությունները մասնագիտական գործունեության ընթացքում
Կատարման չափանիշներ	<p>ա. հստակ սահմանում է սահմանել պայմանագրի հասկացությունը,</p> <p>բ. ժիշտ է նկարագրում պայմանագրի հիմնական բովանդակությունը,</p> <p>գ. հստակ թվարկում է պայմանագրերի տեսակները, օրինակ՝ հիմնական և նախնական պայմանագրեր /փորձաշրջանի համար նախատեսված/,</p> <p>դ. ժիշտ է նշում պայմանագրի կնքման ընդունված հերթականությունը,</p> <p>ե. հստակ նկարագրում է պայմանագրի փոփոխման և խզման հնարավոր դեպքերը և ընդունված կարգը,</p> <p>զ. հստակ նկարագրում է պայմանագրի կատարման և դրա դրույթների ու ժամկետների խախտման դեպքում ծագող պատասխանատվությունն ու վեճերի լուծման ձևերը,</p> <p>թ. ժիշտ է պատկերացնում տնտեսական վեճերը, դրանց դիտարկումը համապատասխան դատարանում, գիտի տնտեսական վեճերի կարգավորման այլ ձևերի մասին,</p> <p>ը. հստակ սահմանում է աշխատանքային իրավունքի հասկացությունը, նկարագրում համակարգը, սկզբունքներն ու աշխատանքային իրավունքի ծագման պատմությունը,</p> <p>թ. հստակ ներկայացնում է աշխատանքային իրավահարաբերությունների շրջանակը, ՀՀ աշխատանքային օրենսգրքի հիմնական կարգավորման առարկան, սկզբունքներն ու հիմնական դրույթները,</p> <p>ժ. հստակ տալիս է գործագրելության իրավական սահմանումը, ժիշտ է ներկայացնում կարգավիճակն ու գործագրելության նպաստի սահմանման ու տրամադրման մեխանիզմը:</p>
ՈՒսումնառության արդյունք 3	Կարողանում է ներկայացնել աշխատակցի մանագիտական գործունեությամբ պայմանավորված իրավունքներն ու պարտականությունները
Կատարման չափանիշներ	<p>ա. հստակ ներկայացնում է աշխատանքային պայմանագրի հասկացությունը և տեսակները, դրա կնքման ձևերը, աշխատակցի աշխատանքային իրավունքներն ու պարտականությունները, փորձաշրջանը, աշխատանքային պարտականությունների փոփոխությանը պայմանավորված պայմանագրային անհրաժեշտ փոփոխությունների, աշխատանքը փոխելիս, աշխատանքային պարտականությունները չկատարելու արդյունքում, աշխատանքին շիամապատասխանելու դեպքում, տարրեր պատճառներով աշխատանքից հեռացնելու, կազմակերպության լուծարման դեպքերում առաջացող պայմանագրային փոփոխությունների ու իրավական ակտերով կողմերի իրավունքներից ու պարտականությունների բխող հիմնական հարցերը,</p> <p>թ. հստակ սահմանում է աշխատանքային ժամերի տևողությունը, ժիշտ է ներկայացնում լրացուցիչ աշխատանքային ժամերի դեպքում առաջացող կողմերի իրավունքի ու պարտականությունների շրջանակը, համատեղությամբ աշխատելու պայմանները, հանգստյան տրամադրման կարգը,</p> <p>զ. ժիշտ է սահմանում աշխատավարձի հասկացությունը, գիտի ՀՀ-ում նվազագույն աշխատավարձի չափն ու սահմանման սկզբունքը,</p> <p>թ. հստակ ներկայացնում է աշխատավարձի վճարման ընդունված ձևերը, կատարվող պահումներն, աշխատանքի վճարման կարգը աշխատանքային նորմալ պայմաններից շեղվելու դեպքում,</p> <p>ժ. հստակ ներկայացնում է աշխատանքային կարգապահությունը սահմանող հիմնական դրույթները և դրանց ապահովման մեթոդները,</p> <p>զ. ժիշտ է ներկայացնում կարգապահական պատասխանատվության ու տույժերի տեսակները, ինչպես նաև դրանց բողոքարկման մեխանիզմները,</p>

	է. հստակ ներկայացնում է նյութական պատասխանատվության հասկացությունը, դրա առաջացման պայմանները, տարբերակում է գործատուի և աշխատակցի նյութական պատասխանատվությունը ու հասցրած վճարի փոխառութուցման հիմնական ձևերը:
ՈՒՍՏՈՒՄՆԱՌՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 4	Իմանալու աշխատանքային և քաղաքացիական օրենսգրքերի համապատասխան իրավադրությունները սեփական իրավունքները պաշտպանելու համար
Կատարման չափանիշներ	ա. ճիշտ է սահմանում աշխատանքային վեճի հասկացությունը ու տեսակները, բ. տարբերակում է անհատական աշխատանքային վեճը կոլեկտիվ վեճից և գիտի դատարանում դրանց դիտարկման կարգը, գ. ճիշտ է ներկայացնում կոլեկտիվ վեճերի հանձնաժողովում կամ երրորդ կողմի միջամտությամբ քննարկման կարգը և լուծման ձևերը, դ. հստակ սահմանում է սահմանել գործադրուի հասկացությունը և դրա իրականացման իրավունքը, ինչպես նաև տարբերակում է այն անօրինական գործադրությունը, ե. հստակ թվարկում է ՀՀ-ում սոցիալական պաշտպանության հիմնական իրավական նորմները, տեղյակ է գործող նպաստների ու թոշակի ձևերին ու տրամադրման կարգին, զ. ծանոթ է աղմինհստրատիվ իրավունքի առարկային, ճիշտ է ներկայացնում դրա սուբյեկտները, տարբերակում է աղմինհստրատիվ իրավախախումների ու դրանցից բխող պատասխանատվության ձևերը, գիտի պատժի սահմանման մասին:

### ՄՈՂՈՒԼԻ ԱՎԱՍԽՈՒՄԸ «ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՊԱՇՏՊԱՍԽՈՒՅՑՈՒՄ»

Մողուլի դասիք	Կ8Կ4-09-020
Մողուլի նպատակը	Այս մողուլը մշակվել է էլեկտրոնային սարքավորումներ պարունակող արտադրական միջավայրում այն գործողների ճանաչողության համար, որոնք ազդում են արտադրական գործընթացի վրա և կարող են կյանքի և անվտանգ գործունեության վրա ունենալ հնարավոր բացասական ազդեցություն: Ուսանողը պետք է պատկերացնի ունենալ հնարավոր վնասվածքների, դրանց կանխարգելման և աշխատանքի պաշտպանությունը կարգավորող նորմատիվ ակտերի մասին:
Մողուլի տևողությունը	36 ժամ
Մուտքային պահանջները	Այս մողուլը ուսումնասիրելու համար նախնական մասնագիտական գիտելիքներ պետք չեն:
Մողուլի գնահատման կարգը	Մողուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար նախատեսված կատարման չափանիշների բավարար մակարդակի ապահովումն է:
ՈՒՍՏՈՒՄՆԱՌՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 1	Սահմանի աշխատանքի պաշտպանության իրավական և կազմակերպչական դրույթները
Կատարման չափանիշներ	ա. ճիշտ է ներկայացնում աշխատանքի պաշտպանության վերաբերյալ իրավական ակտերը և օրենքները, բ. հստակ թվարկում է ձեռնարկություններում աշխատանքի պաշտպանության կազմակերպման ներքին նորմատիվային փաստաթղթերը, գ. հստակ պատկերացնում է աշխատանքի պաշտպանության նորմերի և կանոնների խախտման հետ կապված պատասխանատվությունը, դ. հստակ ներկայացնում է աշխատանքի պաշտպանության նորմերի և կանոնների պահպանման նկատմամբ վերահսկողության ձևերը և մեխանիզմները, ե. հստակ բացատրում է արտադրությունուն դժբախտ դեպքերի և պատահարների հետաքննության, փաստաթղթավորման և հաշվառման կարգը: զ. հստակ պատկերացնում է արտադրության տարբեր մակարդակների դեկավարների պատասխանատվությունը աշխատանքի պաշտպանության նորմերի պահպանման վերաբերյալ:

<b>ՈՒԽՈՒՄՆԱՉՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 2</b>	Ներկայացնի աշխատանքի պաշտպանության նորմերը և կանոնները
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. ճիշտ է սահմանում և կիրառում աշխատանքի պաշտպանության նորմատիվ պահանջները, բ. ճիշտ է սահմանում և պահպանում էլեկտրաանվտանգության կանոնները, գ. ճիշտ է սահմանում և պահպանում հրդեհանվտանգության կանոնները:
<b>ՈՒԽՈՒՄՆԱՉՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 3</b>	Կարողանա ներկայացնել էլեկտրոնային սարքավորումների սպասարկման աշխատանքների ժամանակ կանխատեսվող հնարավոր վնասվածքների տեսակները, դրանց պատճառները և պաշտպանվելու միջոցները
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. հստակ ներկայացնում է արտադրական գործընթացում հնարավոր վնասվածքների տեսակները, դրանց կյանքին վտանգ ներկայացնելու աստիճանը և առաջացման հաճախականությունը, բ. ճիշտ է ներկայացնում սարքավորումների սպասարկման աշխատանքների ժամանակ կանխատեսվող հնարավոր վնասվածքները, դրանց պատճառները և պաշտպանվելու միջոցները:
<b>ՍՊՈԴՈՒԼԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ «ԹՎԱՅԻՆ ՇԵՌԱՅԱՌՈՐԴԱԿՑՄԱՆ ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱՆԵՐ»</b>	
<b>Սոդուլի դասիչը</b>	ԿՅԿ-4-09-021
<b>Սոդուլի նպատակը</b>	Սոդուլի նպատակն է ուսումնասիրել հեռախոսային ցանցերի և (JSDN) ինտեգրալ ծառայությամբ թվային նեղ շերտային ցանցերի տեխնոլոգիաները, հեռախոսային ցանցերի վիճակը և զարգացման խնդիրները (ՉՂԿ) ընդհանուր օգտագործման հեռախոսային ցանցերի վերակառուցման և զարգացման հիմնական սկզբունքները, թվային հեռախոսային ցանցերի նկատմամբ տեխնիկական պահանջները, լոկալ հաշվողական ցանցերի տեխնոլոգիան, ստանդարտացումը և ճարտարապետությունը:
<b>Սոդուլի տևողությունը</b>	72 ժամ
<b>Մուտքային պահանջները</b>	Չկան
<b>Սոդուլի գնահատման կարգը</b>	Սոդուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար նախատեսված կատարման չափանիշների բավարար մակարդակի պահովումն է:
<b>ՈՒԽՈՒՄՆԱՉՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 1</b>	Կարողանա բացատրել հեռախոսային ցանցերի (JSDN) ինտեգրալ ծառայությամբ թվային ներշերտային ցանցերի տեխնոլոգիաները, հեռախոսային ցանցերի ներկա վիճակը և զարգացման խնդիրները (ՏՓՕՊ) ընդհանուր օգտագործման հեռախոսային ցանցերի վերակառուցման և զարգացման հիմնական սկզբունքները
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. հստակ ներկայացնում է հեռախոսային ցանցերի և (JSDN) ինտեգրալ ծառայությամբ թվային նեղշերտային ցանցերի վիճակը և զարգացման խնդիրները, բ. ճիշտ է նախանշում (ՏՓՕՊ) ընդհանուր օգտագործման ցանցերի վերակառուցման և զարգացման հիմնական սկզբունքները:
<b>ՈՒԽՈՒՄՆԱՉՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 2</b>	Կարողանա ներկայացնել թվային հեռախոսային ցանցերի նկատմամբ տեխնիկական պահանջները: Լոկալ հաշվողական ցանցի տեխնոլոգիան, ստանդարտացումը, լոկալ ցանցերի ճարտարապետությունը
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. ճիշտ է սահմանում հեռախոսային ցանցերի նկատմամբ տեխնիկական պահանջները, բ. հստակ բացատրում է լոկալ հաշվողական ցանցերի տեխնոլոգիան, հաշվողական ցանցերի ստանդարտացումը, գ. հստակ ներկայացնում է լոկալ ցանցերի ճարտարապետությունը:
<b>ՍՊՈԴՈՒԼԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ «ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՐԻ ՇՂԹԱՆԵՐ ԵՎ ԱԶԴԱՆՇԱՍՆԵՐ»</b>	
<b>Սոդուլի դասիչը</b>	ԿՅԿ-04-09-022
<b>Սոդուլի նպատակը</b>	Սոդուլի նպատակն է ուսումնասիրել էլեկտրական կապի համակարգերը, ինֆորմացիայի հաղորդման կապուղիները, խոսքի թվային հաղորդման ցանցերի առավելությունները, ժամանակակից տեխնոլոգիայի կիրառումը, ազդանշանների ռեգեներացումը, խոսքի կոդավորումը, թվային հաղորդումը և մուլտիպլիքսացումը, կապի թելա-օպտիկական գծերով հաղորդման համակարգերը:
<b>Սոդուլի տևողությունը</b>	72 ժամ

<b>Մուտքային պահանջմները</b>	Այս մոդուլը ուսւմնասիրելու համար ուսանողը պետք է ուսումնասիրած լինի Կ8Կ-4-09-021 «Թվային հեռահաղորդակցման տեխնոլոգիաներ» մոդուլը
<b>Մոդուլի գնահատման կարգը</b>	Մոդուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար նախատեսված կատարման չափանիշների բավարար մակարդակի ապահովումն է:
<b>ՈՒսումնառության արդյունք 1</b>	Կարողանա բացատրել էլեկտրական կապի համակարգերի կառուցվածքը,
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. հստակ ներկայացնում է էլեկտրական կապի համակարգերի կառուցվածքը, բ. ճիշտ է ներկայացնում ինֆորմացիայի հաղորդման ուղիները, գ. հստակ պատկերացնում է խոսրի թվային հաղորդման ցանցերի առավելությունները:
<b>ՈՒսումնառության արդյունք 2</b>	Կարողանա ներկայացնել ժամանակակից տեխնոլոգիայի կիրառման հնարավորությունները, բացատրել ազդանշանների հաղորդման ռեգեներացումը և մուլտիպլիքսացումը
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. հստակ պատկերացնում է ժամանակակից տեխնոլոգիայի կիրառման հնարավորությունները, բ. ճիշտ է բացատրում ազդանշանների ռեգեներացումը և մուլտիպլիքսացումը:
<b>ՈՒսումնառության արդյունք 3</b>	Կարողանա բացատրել թվային մոդուլացիան, կապի թելա-օպտիկական գծերով հաղորդման համակարգերը, տվյալների հաղորդման ցանցերը և հաղորդման սինխրոն ռեժիմը
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. հստակ ներկայացնում է թվային մոդուլացիան, բ. ճիշտ է բացատրում կապի թելա-օպտիկական գծերով հաղորդման համակարգերը, գ. ճիշտ է ներկայացնում տվյալների հաղորդման ցանցերը և հաղորդման սինխրոն ռեժիմը:
<b>ՄՈԴՈՒԼԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ «ԴԻՍԿՐԵՏԱՅԻՆ ԻՆՖՈՐՄԱՑԻԱՅԻ ՀԱՂՈՐԴԱԾ ԲԱԶՄԱԿԱՊՈՒԴԻ ՀԱՄԱԿԱՐԳԵՐ»</b>	
<b>Մոդուլի դասիչը</b>	Կ8Կ-04-09-023
<b>Մոդուլի նպատակը</b>	Մոդուլի նպատակն է ուսումնասիրել դիսկրետային ինֆորմացիայի հաղորդման բազմակապուդի համակարգերը, տվյալների հաղորդման համակարգերի առանձնահատկությունները, կառուցվածքը, նրանց նկատմամբ պահանջները:
<b>Մոդուլի տևողությունը</b>	68 ժամ
<b>Մուտքային պահանջմները</b>	Այս մոդուլը ուսւմնասիրելու համար ուսանողը պետք է ուսումնասիրած լինի Կ8Կ-4-09-022 «Էլեկտրակապի շղթաներ և ազդանշաններ» մոդուլը:
<b>Մոդուլի գնահատման կարգը</b>	Մոդուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար նախատեսված կատարման չափանիշների բավարար մակարդակի ապահովումն է:
<b>ՈՒսումնառության արդյունք 1</b>	Կարողանա բացատրել տվյալների հաղորդման համակարգերի կառուցվածքը և առանձնահատկությունները
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. ճիշտ է բացատրում տվյալների հաղորդման համակարգերի կառուցվածքը, բ. հստակ ներկայացնում է տվյալների հաղորդման համակարգերի առանձնահատկությունները:
<b>ՈՒսումնառության արդյունք 2</b>	Կարողանա պատկերացնել տվյալների հաղորդման կապուդիների նկատմամբ պահանջները, բացատրել կապուդիների բնութագրերի հետազոտման և հեռախոսային կապուդիներում ֆազային աղավաղումների վերլուծության մերողները
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. ճիշտ է պատկերացնում տվյալների հաղորդման կապուդիների նկատմամբ պահանջները բ. հստակ սահմանում է տվյալների հաղորդման կապուդիների բնութագրերի հետազոտման մեթոդները գ. ճիշտ է ներկայացնում հեռախոսային կապուդիներում ֆազային աղավաղումների վերլուծության մեթոդները:
<b>ՈՒսումնառության արդյունք 3</b>	Կարողանա բացատրել հեռախոսային ազդանշանների հաղորդման իմպուլսակոդային սկզբունքները, հեռախոսային ազդանշանի ստատիկ բնութագրերը
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. հստակ ներկայացնում է հեռախոսային ազդանշանների հաղորդման իմպուլսակոդային սկզբունքները, բ. ճիշտ է ներկայացնում հեռախոսային ազդանշանի ստատիկ բնութագրերը
<b>ՈՒսումնառության արդյունք 4</b>	Կարողանա բացատրել ազդանշանի ժամանակով դիսկրետացումը, քվանտացումը մակարդակով, կոդավորումը և

	<b>դեկողավորումը</b>
Կատարման չափանիշներ	ա. հստակ ներկայացնում է ազդանշանի ժամանակով դիսկրետացումը ԲԴ-ԻԿՄ համակարգերում բ. ճիշտ է բացատրում քվանտացումը մակարդակով, ազդանշանի կողավորումը և դեկողավորումը
Ուսումնառության արդյունք 5	Կարողանա ներկայացնել խմբակային ազդանշանի ստատիկ պարամետրերը, ԻԿՄ թվային ուղիների ռեգեներացումը, ցիկլային սինխրոնացումը ԻԿՄ համակարգերում
Կատարման չափանիշներ	ա. հստակ ներկայացնում է խմբակային ազդանշանի ստատիկ պարամետրերը բ. ճիշտ է բացատրում ԻԿՄ թվային ուղիների ռեգեներացումը, գ. հստակ բացատրում է ԻԿՄ համակարգերի ցիկլային սինխրոնացումը:
<b>ՄՈՂՈՒԼԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ «ԻԿՄ-30 ԴԱՄԱԿԱՐԳ»</b>	
Մողուլի դասիք	Կ8Կ04-09-024
Մողուլի նպատակը	Մողուլի նպատակն է ուսումնասիրել ԻԿՄ-30 համակարգի սարքավորման կառուցվածքի սկզբունքը, գծային ուղիների սարքավորումները, ԻԿՄ-30 համակարգի գծի նախագծման, կառուցման և շահագործման առանձնահատկությունները:
Մողուլի տևողությունը	68 ժամ
Մուտքային պահանջմները	Այս մողուլը ուսումնասիրելու համար ուսանողը պետք է ուսումնասիրած լինի Կ8Կ04-09-023 «Դիսկրետային ինֆորմացիայի հաղորդման բազմակապուղի համակարգեր» մողուլը:
Մողուլի գնահատման կարգը	Մողուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար նախատեսված կատարման չափանիշների բավարար մակարդակի ապահովումն է:
Ուսումնառության արդյունք 1	Կարողանա բացատրել ԻԿՄ-30 համակարգի սարքավորման կառուցվածքի սկզբունքները
Կատարման չափանիշներ	ա. հստակ ներկայացնում է ԻԿՄ-30 համակարգի սարքավորման կառուցվածքի սկզբունքը, բ. ճիշտ ներկայացնի ԻԿՄ-30 համակարգի կառուցվածքային սխեման
Ուսումնառության արդյունք 2	Կարողանա բացատրել անալոգարվային (ԱԱՊ) և թվանալոգային (ՊԱՊ) սարքավորումների կառուցվածքը
Կատարման չափանիշներ	ա. հստակ ներկայացնում է ԱԱՊ անալոգարվային սարքավորման կառուցվածքը, բ. ճիշտ է պատկերում ԱԱՊ անալոգարվային սարքավորման կառուցվածքային սխեման, գ. հստակ ներկայացնում է ՊԱՊ թվաանալոգային սարքավորումների կառուցվածքը, դ. ճիշտ է պատկերում ՊԱՊ թվաանալոգային սարքավորման կառուցվածքային սխեման:
Ուսումնառության արդյունք 3	Կարողանա ներկայացնել կապի գծի նախագծման և շահագործման առանձնահատկությունները
Կատարման չափանիշներ	ա. ճիշտ է ներկայացնում կապի գծի նախագծման և շահագործման առանձնահատկությունները, բ. ճիշտ է ներկայացնում ռեգեներատորների տեղադրման համար անհրաժեշտ գործողությունները կապի գծի տեղամասերում:
<b>ՄՈՂՈՒԼԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ «ԿԱՊԻ ՑԱՍՑԵՐԻ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ՍԿԶԲՈՒՆՔԸ»</b>	
Մողուլի դասիք	Կ8Կ-4-09-025
Մողուլի նպատակը	Մողուլի նպատակն է սովորողին տալ գիտելիքներ ցանցերի ճարտարապետության, ցանցերի տոպոլոգիայի, ցանցի կառուցվածքի կազմակերպման, ցանցի ֆունկցիոնալ մոդելի, ցանցային ծրագրային ապահովման կառուցվածքի վերաբերյալ:
Մողուլի տևողությունը	68 ժամ
Մուտքային պահանջմները	Չկան
Մողուլի գնահատման կարգը	Մողուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար նախատեսված կատարման չափանիշների բավարար մակարդակի ապահովումն է:
Ուսումնառության արդյունք 1	Կարողանա բացատրել ինֆորմացիոն ցանցի ճարտարապետությունը, կոմուտացվածությունը: Ցանցի էլեմենտները, նրանց նշանակությունն ու բնութագրերը ցանցի կառուցվածքային էլեմենտները, ցանցի արձանագրության մոդելը

<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. հստակ ներկայացնում է ինֆորմացիոն ցանցը որպես բարդ համակարգ, բ. բազում կառուցվածքների բաժանման ճանապարհուվ նկարագրում է այդ համակարգերը, գ. ճիշտ է նկարագրում ինֆորմացիոն ցանցի ճարտարապետության ֆիզիկական, տրամաբանական և կառուցվածքային տարրերի միջև եղած կապը և նրանց փոխադարձողությունները:
<b>ՈՒսումնառության արդյունք 2</b>	Կարողանա կազմել ցանցի կառուցվածքային սխեման, կազմի «կետ-կետ» երկպունկտային տոպոլոգիան, «օղակ» տոպոլոգիան
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. կարողանում է կազմել ցանցի կառուցվածքային սխեման, բ. կազմում է «կետ-կետ» երկպունկտային տոպոլոգիան, «օղակ» տոպոլոգիան, երկակի «օղակ» տոպոլոգիան:
<b>ՈՒսումնառության արդյունք 3</b>	Կարողանա ներկայացնել ցանցի ֆունկցիոնալ մոդելը, ցանցային ծրագրային ապահովման կառուցվածքը, ցանցի ծրագրային մոդելը
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. հստակ ներկայացնում է ցանցի ֆունկցիոնալ մոդելը: բ. ճիշտ է բացատրում ծրագրային ապահովման նշանակությունը, կառուցվածքն ու ֆունկցիոնալ գործողությունները: գ. հստակ ներկայացնում է ցանցի ծրագրային մոդելը:
<b>ՄՈՂՈՒԼԻ ԱՎԱՍՆՈՒԾԸ «ԿԱՊԻ ՇԵՌԱՆՈՍԱՅԻՆ ՑԱՆՑԵՐԻ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՍԿԶԲՈՒՆՔԸ»</b>	
<b>Մողուլի դասիչը</b>	Կ8Կ-4-09-026
<b>Մողուլի նպատակը</b>	Մողուլի նպատակն է սովորողին տալ գիտելիքների հեռախոսային ցանցերի վիճակի և նրա զարգացման խնդիրների, ունիհանուլ օգտագործման հեռախոսային ցանցի վերակառուցման և զարգացման հիմնական սկզբունքների վերաբերյալ:
<b>Մողուլի տևողությունը</b>	68 ժամ
<b>Մուտքային պահանջները</b>	Այս մողուլը ուսմնասիրելու համար ուսանողը պետք է ուսումնասիրած լինի Կ8Կ-4-09-025 «Կապի ցանցերի կառուցման սկզբունքը» մողուլը:
<b>Մողուլի գնահատման կարգը</b>	Մողուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար նախատեսված կատարման չափանիշների բավարար նակարդակի ապահովումն է:
<b>ՈՒսումնառության արդյունք 1</b>	Կարողանա բացատրել օյուղական, քաղաքային, միջքաղաքային հեռախոսային ցանցի կազմակերպման սկզբունքը, առաջնային, գծակաբելային ցանցերի, (ATM) տվյալների հաղորդման ասինխրոն ռեժիմը, ինտելեկտուալ ցանցերի, շարժական կապի ցանցերի կազմը և կառուցման սկզբունքը
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. ճիշտ է ներկայացնում քաղաքային հեռախոսային ցանցի, միջքաղաքային ցանցի առաջնային և երկրորդային ցանցի կառուցվածքը և կառուցման սկզբունքը, բ. հստակ ներկայացնում է ինչպես հանգույցներով անպես էլ առանց հանգույցների, կոմբինացված հեռախոսային ցանցի կառուցվածքը, գ. միջկայանային միացման ցանցերը, օյուղական շրջանների հեռախոսային կապի ցանցերը նրանց կապը իրար միջև և կենտրոնական կայանի միջև, փոքր հեռախոսային ցանցերում առաջացած բեռնվածությունը և նրա հիման վրա փոքր ցանցերի նախագծումը, դ. ճիշտ է բացատրում առաջնային, գծակաբելային ցանցերի, (ATM) տվյալների հաղորդման ասինխրոն ռեժիմը, ե. հստակ ներկայացնում է ինտելեկտուալ ցանցերի, շարժական կապի ցանցերի կազմը և կառուցման սկզբունքը:
<b>ՈՒսումնառության արդյունք 2</b>	Կարողանա բացատրել ինտելեկտուալ ցանցերի կառուցման սկզբունքը, շարժական կապի ցանցերի կազմը և կառուցման սկզբունքը: Ինտերնետ ցանց: Կապի կառուցվածքը ինտերնետ ցանցում, մարշուրատացումը ինտերնետ ցանցում: (OKC) ընդհանուր կանալով ազդանշանման ցանցի սկզբունքները, ցանցի կոմպոնենտները և ազդանշանման ռեժիմը: Մարշուրատացումը (TFOOP) ընդհանուր օգտագործման հեռախոսային ցանցում: Կապի թվային ցանցերի սինխրոնացումը, ցանցերի փոխադարձողությունները
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. ճիշտ է ներկայացնում ինտերնետ ցանցը, կապի կառուցվածքը և մարշուրատացումը ինտերնետ ցանցում,

	<p>բ. ճիշտ է բացատրում (OKC) ընդհանուր կապուղիով ցանցի սկզբունքները, ցանցի կոմպոնենտները և ազդանշանային ռեժիմը,</p> <p>գ. հստակ ներկայացնում է մարշուրատացումը (ՏՓՕՊ) ընդհանուր օգտագործման ցանցում,</p> <p>դ. ճիշտ է ներկայացնում կապի թվային ցանցերի սինթրոնացումը,</p> <p>ե. ճիշտ է նկարագրում ցանցերի փոխագործողությունները:</p>
<b>ՄՈՂՈՒԼԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ «ԿԱՊԻ ԳԾԵՐ»</b>	
Մողուլի դասիչը	Կ8Կ-4-09-027
Մողուլի նպատակը	Այս մողուլը նախատեսում է ուսումնասիրել կապի գծային կառուցվածքները ըստ նշանակության, կապի կարելային գծերը, նրանց հիմնական էլեմենտները և դասակարգումը, էլեկտրամագնիսական երևույթները սիմետրիկ կարելներում:
Մողուլի տևողությունը	68 ժամ
Մուտքային պահանջները	Այս մողուլը ուսումնասիրելու համար ուսանողը պետք է ուսումնասիրած լինի Կ8Կ-4-09-025 «Կապի ցանցերի կառուցման սկզբունքը» մողուլը:
Մողուլի գնահատման կարգը	Մողուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար նախատեսված կատարման չափանիշների բավարար նակարդակի ապահովումն է:
Ուսումնառության արդյունք 1	Կարողանա նկարագրել կապի գծային կառուցվածքներն ըստ նշանակության, կապի կարելային գծերի դասակարգումը, նրանց հիմնական էլեմենտները, կարելային հաղորդալարերը, կապի գծերի էլեկտրական պարամետրերը, էլեկտրամագնիսական երևույթները սիմետրիկ կարելներում, կապի շղթաներում անհամասեռությունը, փոխադարձ ազդեցության պատճառները, սիմետրիկ շղթաների միջև էլեկտրական կապը սիմետրիկ կարելներում, անուղակի ազդեցությունը
Կատարման չափանիշներ	<p>ա. հստակ ներկայացնում է կապի գծային կառուցվածքները ըստ նրանց նշանակության,</p> <p>բ. ճիշտ է ներկայացնում կապի կարելային գծերի հիմնական էլեմենտները, դասակարգումը,</p> <p>գ. ճիշտ է բացատրում կապի գծերի էլեկտրական պարամետրերը, էլեկտրամագնիսական երևույթները սիմետրիկ կարելներում,</p> <p>դ. ճիշտ է ներկայացնում կապի շղթաներում անհամասեռությունը, փոխադարձ ազդեցության պատճառները,</p> <p>ե. հստակ ներկայացնում է սիմետրիկ կարելներում սիմետրիկ շղթաների միջև էլեկտրական կապը և անուղակի ազդեցությունը:</p>
Ուսումնառության արդյունք 2	Կարողանա բացատրել թելա-օպտիկական կապի գծերի տեխնոլոգիաները: Օպտիկական թելի կոնստրուկցիան և կիրառման բնագավառը, օպտիկական պարամետրերը, օպտիկական կարելների փոխան ձևերը, կարելի փոռումը հողում, կարելի փոռումը կարելային կոյուղում, կարելի մուտքը կապի օրյեկտուներ
Կատարման չափանիշներ	<p>ա. հստակ ներկայացնում է թելա-օպտիկական կապի գծերի տեխնոլոգիաները, օպտիկական թելի կոնստրուկցիան, կիրառման բնագավառը,</p> <p>բ. ճիշտ է ներկայացնում օպտիկական թելի օպտիկական պարամետրերը, դասակարգումն ու հիմնական կոնստրուկցիաները,</p> <p>գ. հստակ ներկայացնում է կարելի փոխան ձևերը, մուտքը կապի օրյեկտուներ:</p>
<b>ՄՈՂՈՒԼԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ «ԱԽՏՈՐՇՈՒՄԸ ԵՎ ԹԵՍՏԱՎՈՐՈՒՄԸ ԿԱՊԻ ՀԱՄԱԿԱՐԳԵՐՈՒՄ»</b>	
Մողուլի դասիչը	Կ8Կ-4-09-028
Մողուլի նպատակը	Այս մողուլը նախատեսում է ուսումնասիրել կապի ցանցերում և կապուղիմերում էլեկտրական ազդանշանների պարամետրերի չափումները, ազդանշանների ներկայացնան մեթոդները, թվային կապուղիմերի պարամետրերի չափման ընդհանուր մեթոդաբանությունը:

<b>Մոդուլի տևողությունը</b>	68 ժամ
<b>Մուտքային պահանջները</b>	Այս մոդուլը ուսումնասիրելու համար ուսանողը պետք է ուսումնասիրած լինի Կ84-4-09-027 «Կապի գթեր» մոդուլից ստացած տեսական գիտելիքները և գործնական հմտությունները:
<b>Մոդուլի գնահատման կարգը</b>	Մոդուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար նախատեսված կատարման չափանիշների բավարար մակարդակի ապահովումն է:
<b>Ուսումնառության արդյունք 1</b>	Կարողանա բացատրել կապի ցանցերում և կապուղիներում կատարվող չափումները և համապատասխանեցնել գոյություն ունեցող ստանդարտներին
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. հստակ ներկայացնում է կապի ցանցերում և կապուղիներում կատարվող չափումներն ու ստանդարտացումը, բ. հստակ համապատասխանեցնում է չափումները գոյություն ունեցող ստանդարտներին:
<b>Ուսումնառության արդյունք 2</b>	Կարողանա բնութագրել ախտորոշման և թեստավորման տեխնոլոգիական մոտեցումը և նրա օգտագործումը չափի տեխնիկայում
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. հստակ ներկայացնում է ախտորոշման և թեստավորման տեխնոլոգիական մոտեցումը, բ. հստակ ներկայացնում է նրա օգտագործումը չափի տեխնիկայում:
<b>Ուսումնառության արդյունք 3</b>	Կարողանա դասակարգել չափի տեխնիկան ժամանակակից հեռահաղորդակցության կապի թվային համակարգերում
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. հստակ դասակարգում է չափի տեխնիկան ժամանակակից հեռահաղորդակցության կապի թվային համակարգերում: բ. հստակ ներկայացնում է ներկայացման մեթոդները, թվային կանալների պարամետրերի չափման ընդհանուր մեթոդաբանությունը
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. հստակ ներկայացնում է ազդանշանների ներկայացման մեթոդները, բ. ճիշտ է բացատրում թվային կապուղիների պարամետրերի չափման ընդհանուր մեթոդաբանությունը:
<b>Ուսումնառության արդյունք 5</b>	Կարողանա բացատրել թելա-օպտիկական հաղորդման համակարգերի չափումները, կարելների էլեկտրական չափումները, օպտիկական կարելների չափի սարքերը, էլեկտրակապի գծերի շահագործման հսկման միջոցները
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. հստակ ներկայացնում է թելա-օպտիկական հաղորդման համակարգերի, մալուխների էլեկտրական չափումները, օպտիկական կարելների չափի սարքեր, բ. ճիշտ է բնութագրում էլեկտրակապի գծերի շահագործման հսկման միջոցները:
<b>ՄՈԴՈՒԼԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ «ԿՈՍՈՒՏԱՑԻԱ ԵՎ ԹՎԱՅԻՆ ԿՈՍՈՒՏԱՑԻԱ»</b>	
<b>Մոդուլի դասիչը</b>	Կ84-4-09-029
<b>Մոդուլի նպատակը</b>	Մոդուլը նախատեսում է ուսումնասիրել թվային կոմուտացիայի գործողություններ՝ տարածական կոմուտացիա, բազմողակ կոմուտացիոն սխեմաներ, ժամանակային բաժանումով կոմուտացիա, ժամանակային բաժանումով թվային կոմուտացիա:
<b>Մոդուլի տևողությունը</b>	54 ժամ
<b>Մուտքային պահանջները</b>	Այս մոդուլը ուսումնասիրելու համար ուսանողը պետք է ուսումնասիրած լինի Կ84-4-09-021 «Թվային հեռահաղորդակցման տեխնոլոգիաներ» մոդուլը:
<b>Մոդուլի գնահատման կարգը</b>	Մոդուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար նախատեսված կատարման չափանիշների բավարար մակարդակի ապահովումն է:
<b>Ուսումնառության արդյունք 1</b>	Կարողանա ճիշտ ներկայացնել թվային կոմուտացիայի գործողությունները, տարածական կոմուտացիան
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. հստակ ներկայացնում է թվային կոմուտացիայի գործողությունները, բ. ճիշտ է բացատրում տարածական կոմուտացիան:
<b>Ուսումնառության արդյունք 2</b>	Կարողանա բացատրել ժամանակային բաժանումով կոմուտացիան, ժամանակային բաժանումով թվային կոմուտացիան
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. հստակ ներկայացնում է ժամանակային բաժանումով կոմուտացիան,

	<p>բ. ճիշտ է ներկայացնում ժամանակային բաժանումով թվային կոմուտացիան:</p> <p><b>ՈՒԽՈՒՄԱՉՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 3</b> Կատարման չափամիջներ</p> <p>Կարողանա ճիշտ ներկայացնել երկօդակ և բազմողակ սխեմաները, թվային կոմուտացիոն դաշտի կառուցվածքը ա. հստակ ներկայացնում է երկօդակ և բազմողակ սխեմաները, բ. ճիշտ է ներկայացնում թվային կոմուտացիոն դաշտի կառուցվածքը:</p>
<b>ՄՈՂՈՒԼԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ «ԿԱՆԱԼՆԵՐԻ ԵՎ ՓՄԹԵԹՆԵՐԻ ԿՈՄՈՒՏԱՑԻԱ»</b>	
<b>Մողուլի դասիչը</b>	Կ8Կ-4-09-030
<b>Մողուլի նպատակը</b>	Այս մողուլը նախատեսում է ուսումնասիրել կանալների և փաթեթների կոմուտացիայի հիմունքները, նրա սահմանումը, թվային կանալների տարածական կոմուտացիան, թվային կանալների ժամանակի կոմուտացիան, թվային կանալների տարածամանակի կոմուտացիան, փաթեթային կոմուտացիայի սկզբունքը, սինխրոն թվային կոմուտացիոն դաշտեր: Կոմուտացիոն դաշտի կառուցվածքը, կոմուտացիոն երկօդակ և բազմողակ սխեմաներ, ուղեփակում, բեռնվածության խառնում, մատչելիություն, փնտրման տեսակները: Ոչ մատչելի միացում:
<b>Մողուլի տևողությունը</b>	72 ժամ
<b>Մուտքային պահանջները</b>	Այս մողուլը ուսումնասիրելու համար ուսանողը պետք է ուսումնասիրած լինի Կ8Կ-4-09-029 «Կոմուտացիա և թվային կոմուտացիա» մողուլը:
<b>Մողուլի գնահատման կարգը</b>	Մողուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար նախատեսված կատարման չափամիջների բավարար մակարդակի ապահովումն է:
<b>ՈՒԽՈՒՄԱՉՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 1</b>	Կարողանա բացատրել կանալների և փաթեթների կոմուտացիայի հիմնական սկզբունքները, թվային կանալների տարածական կոմուտացիան, թվային կանալների ժամանակի կոմուտացիան, թվային կանալների տարածա-ժամանակի կոմուտացիան, փաթեթային կոմուտացիայի սկզբունքը: Ասինխրոն թվային կոմուտացիոն դաշտեր
<b>Կատարման չափամիջներ</b>	<p>ա. հստակ ներկայացնում է կանալների և փաթեթների կոմուտացիայի հիմնական սկզբունքները,</p> <p>բ. ճիշտ է բացատրում թվյին կանալների տարածական, ժամանակի և տարածամանակի կոմուտացիաները,</p> <p>գ. հստակ ներկայացնում է փաթեթային կոմուտացիայի սկզբունքը,</p> <p>դ. ճիշտ է ներկայացնում ասինխրոն թվային կոմուտացիայի դաշտերը:</p>
<b>ՈՒԽՈՒՄԱՉՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 2</b>	Կարողանա բացատրել կոմուտացիոն դաշտի կառուցվածքը, կոմուտացման երկօդակ և բազմողակ սխեմաներ, ուղեփակումը, բեռնվածության խառնում, մատչելիություն, փնտրման տեսակները, ոչ մատչելի միացում
<b>Կատարման չափամիջներ</b>	<p>ա. հստակ ներկայացնում է կոմուտացիոն դաշտի կառուցվածքը,</p> <p>բ. ճիշտ է պատկերում կոմուտացիոն երկօդակ և բազմողակ սխեմաները, բեռնվածության խառնումը, մատչելիությունը,</p> <p>գ. ճիշտ է նախանշում փնտրման տեսակները, ոչ մատչելի միացումները:</p>
<b>ՄՈՂՈՒԼԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ «ՀՀԿ» ԹՎԱՅԻՆ ԿՈՄՈՒՏԱՑԻՈՆ ԴԱՄԱԿԱՐԳ</b>	
<b>Մողուլի դասիչը</b>	Կ8Կ-4-09-031
<b>Մողուլի նպատակը</b>	Տվյալ մողուլը նախատեսում է ուսումնասիրել թվային կոմուտացիոն համակարգերը, նրա ընդհանրացված սխեմայի կառուցվածքը: Առանձին մողուլների և առանձին հանգույցների գործողությունները, թվային կոմուտացիոն համակարգի հիմնական ցանկը:
<b>Մողուլի տևողությունը</b>	72 ժամ
<b>Մուտքային պահանջները</b>	Այս մողուլը ուսումնասիրելու համար ուսանողը պետք է ուսումնասիրած լինի Կ8Կ-4-09-030 «Կանալների և փաթեթների կոմուտացիա» մողուլը:
<b>Մողուլի գնահատման կարգը</b>	Մողուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար նախատեսված կատարման չափամիջների բավարար մակարդակի ապահովումն է:
<b>ՈՒԽՈՒՄԱՉՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 1</b>	Կարողանա բացատրել թվային կոմուտացիոն համակարգի ընդհանրացված սխեմայի կառուցվածքը
<b>Կատարման չափամիջներ</b>	ա. հստակ ներկայացնում է թվային կոմուտացիոն համակարգի ընդհանրացված սխեմայի կառուցվածքը

<b>ՈԽՈՒՄՆԱՉՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 2</b>	Կարողանա բացատրել նրա մոդուլների և ֆունկցիոնալ հանգույցների գործողությունները, կարողանա ներկայացնել թվային կոմուտացիոն համակարգի ցանկը
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. հստակ ներկայացնում է մոդուլների և ֆունկցիոնալ հանգույցների գործողությունները, բ. ճիշտ է ներկայացնում թվային կոմուտացիոն համակարգի ցանկը:
<b>ՄՈՂՈՒԼԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ ԿՈՄՈՒՏԱՑԻՈՆ ԴԱՍԱԿԱՐԳ «ATCKY»</b>	
<b>Մողուլի դասիչը</b>	Կ8Կ-4-09-032
<b>Մողուլի նպատակը</b>	Տվյալ մոդուլը նախատեսում է ուսումնասիրել կոռորդինատային համակարգի <b>ATCKY</b> կայանի կառուցվածքային սխեման, կառուցվածքի ֆունկցիոնալ բլոկների առանձնահատկությունները, կառավարման համակարգերը, ներկայանային կատարման ընթացքը, այլ կայանների հետ կապը:
<b>Մողուլի տևողությունը</b>	72 ժամ
<b>Մուտքային պահանջները</b>	Այս մոդուլը ուսումնասիրելու համար ուսանողը պետք է ուսումնասիրած լինի Կ8Կ-4-09-029 «Կոմուտացիա և թվային կոմուտացիա» մոդուլը:
<b>Մողուլի գնահատման կարգը</b>	Մողուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար նախատեսված կատարման չափանիշների բավարար մակարդակի ապահովումն է:
<b>ՈԽՈՒՄՆԱՉՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 1</b>	Կարողանա բացատրել կոռորդինատային համակարգի <b>«ATCKY»</b> կայանի կառուցվածքային սխեման
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. հստակ ներկայացնում է կոռորդինատային համակարգի <b>«ATCKY»</b> կայանի կառուցվածքային սխեման:
<b>ՈԽՈՒՄՆԱՉՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 2</b>	Կարողանա բացատրել կառուցվածքի ֆունկցիոնալ բլոկների առանձնահատկությունները և կառավարման համակարգերը
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. հստակ ներկայացնում է կառուցվածքի ֆունկցիոնալ բլոկների առանձնահատկությունները, բ. ճիշտ է ներկայացնում կառավարման համակարգերը:
<b>ՈԽՈՒՄՆԱՉՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 3</b>	Կարողանա բացատրել ներկայանային կատարման ընթացքը և այլ կայանների հետ կապը
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. հստակ ներկայացնում է ներկայանային կատարման ընթացքը բ. ճիշտ է պատկերացնում այլ կայանների հետ կապը
<b>ՄՈՂՈՒԼԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ «EWSD ԹՎԱՅԻՆ ԿՈՄՈՒՏԱՑԻՈՆ ԴԱՍԱԿԱՐԳ»</b>	
<b>Մողուլի դասիչը</b>	Կ8Կ-4-09-033
<b>Մողուլի նպատակը</b>	Տվյալ մոդուլի նպատակն է ուսումնասիրել EWSD թվային կոմուտացիոն համակարգի կառուցվածքը: Սարքավորումային և ծրագրային ապահովումը: Ներկայանային միացման կատարման ընթացքը:
<b>Մողուլի տևողությունը</b>	72 ժամ
<b>Մուտքային պահանջները</b>	Այս մոդուլը ուսումնասիրելու համար ուսանողը պետք է ուսումնասիրած լինի Կ8Կ-4-09-031 «ЦСК ԹՎԱՅԻՆ ԿՈՄՈՒՏԱՑԻՈՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳ» մոդուլը:
<b>Մողուլի գնահատման կարգը</b>	Մողուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար նախատեսված կատարման չափանիշների բավարար մակարդակի ապահովումն է:
<b>ՈԽՈՒՄՆԱՉՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 1</b>	Կարողանա բացատրել EWSD թվային կոմուտացիոն համակարգի կառուցվածքը
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. հստակ ներկայացնում է EWSD թվային կոմուտացիոն համակարգի կառուցվածքը:
<b>ՈԽՈՒՄՆԱՉՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 2</b>	Կարողանա բացատրել սարքավորումային և ծրագրային ապահովումը
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. հստակ ներկայացնում է սարքավորումային ապահովումը, բ. ճիշտ ներկայացնում է ծրագրային ապահովումը:
<b>ՈԽՈՒՄՆԱՉՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 3</b>	Կարողանա բացատրել ներկայանային միացման կատարման ընթացքը
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. հստակ ներկայացնում է ներկայանային միացման կատարման ընթացքը:
<b>ՄՈՂՈՒԼԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ «ԹՎԱՅԻՆ ԿՈՄՈՒՏԱՑԻՈՆ ԴԱՍԱԿԱՐԳ ԱՀԵ-10»</b>	

<b>Մոդուլի դասիչը</b>	Կ8Կ-4-09-034
<b>Մոդուլի նպատակը</b>	Տվյալ մոդուլի նպատակն է ուսումնասիրել AXE-10 թվային կոմուտացիոն համակարգի կառուցվածքը, կոմուտացիոն հնարավորությունները և բնութագրերը: Համակարգի սարքավորումային և ծրագրային ապահովումը, AXE-10 թվային կոմուտացիոն համակարգի ենթահամակարգերը:
<b>Մոդուլի տևողությունը</b>	72 ժամ
<b>Մուտքային պահանջները</b>	Այս մոդուլը ուսումնասիրելու համար ուսանողը պետք է ուսումնասիրած լինի Կ8Կ-4-09-031 «ԱՀԿ Թվային կոմուտացիոն համակարգ» մոդուլը:
<b>Մոդուլի գնահատման կարգը</b>	Մոդուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար նախատեսված կատարման չափանիշների բավարար մակարդակի ապահովումն է:
<b>Ուսումնառության արդյունք 1</b>	Կարողանա բացատրել AXE-10 թվային կոմուտացիոն համակարգի կառուցվածքը
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. հստակ ներկայացնում է AXE-10 թվային կոմուտացիոն համակարգի կառուցվածքը:
<b>Ուսումնառության արդյունք 2</b>	Կարողանա բացատրել AXE-10 թվային կոմուտացիոն համակարգի կոմուտացիոն հնարավորությունները և բնութագրերը
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. հստակ ներկայացնում է համակարգի կոմուտացիոն հնարավորությունները, բ. ճիշտ է ներկայացնում համակարգի կոմուտացիոն բնութագրերը: թ. ճիշտ է գնահատման համակարգի կոմուտացիոն համակարգի կառուցվածքը:
<b>Ուսումնառության արդյունք 3</b>	Կարողանա բացատրել AXE-10 թվային կոմուտացիոն համակարգի սարքավորումային և ծրագրային ապահովումը
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. հստակ ներկայացնում է համակարգի սարքավորումային ապահովումը, բ. հստակ ներկայացնում է համակարգի ծրագրային ապահովումը:
<b>Ուսումնառության արդյունք 4</b>	Կարողանա բացատրել AXE-10 թվային կոմուտացիոն համակարգի ենթահամակարգերը
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. հստակ բացատրում է կոմուտացիոն համակարգի ենթահամակարգերը:
<b>ՄՈԴՈՒԼԻ ԱՎԱՍՈՒՄԸ «ԹՎԱՅԻՆ ԿՈՄՈՒՏԱՑԻՈՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳ DRX-4»</b>	
<b>Մոդուլի դասիչը</b>	Կ8Կ-4-09-035
<b>Մոդուլի նպատակը</b>	Տվյալ մոդուլի նպատակն է ուսումնասիրել DRX-4 թվային կոմուտացիոն համակարգի կիրառման բնագավառը, ծառայությունների հնարավորությունները, ընդհանուր բնութագրերները: Համակարգի ճարտարապետությունը, սարքավորումային և ծրագրային ապահովումը, գոյություն ունեցող հեռախոսակայամների հետ համատեղ աշխատանքը:
<b>Մոդուլի տևողությունը</b>	54 ժամ
<b>Մուտքային պահանջները</b>	Այս մոդուլը ուսումնասիրելու համար ուսանողը պետք է ուսումնասիրած լինի Կ8Կ-4-09-031 «ԱՀԿ Թվային կոմուտացիոն համակարգ» մոդուլը:
<b>Մոդուլի գնահատման կարգը</b>	Մոդուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար նախատեսված կատարման չափանիշների բավարար մակարդակի ապահովումն է:
<b>Ուսումնառության արդյունք 1</b>	Կարողանա բացատրել DRX-4 թվային կոմուտացիոն համակարգի կիրառման բնագավառները, ընդհանուր բնութագրերը և ծառայությունների հնարավորությունները
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. հստակ ներկայացնում է համակարգի կիրառման բնագավառները, բ. ճիշտ է ներկայացնում համակարգի ընդհանուր բնութագրերը, թ. ճիշտ է գիտի ծառայությունների հնարավորությունները:
<b>Ուսումնառության արդյունք 2</b>	Կարողանա բացատրել DRX-4 թվային կոմուտացիոն համակարգի ճարտարապետությունը, սարքավորումային և ծրագրային ապահովումը
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. հստակ ներկայացնում է համակարգի ճարտարապետությունը, բ. հստակ ներկայացնում է համակարգի սարքավորումային ապահովումը, թ. հստակ ներկայացնում է համակարգի ծրագրային ապահովումը:
<b>Ուսումնառության արդյունք 3</b>	Կարողանա բացատրել DRX-4 թվային կոմուտացիոն համակարգի կիրառման բնագավառը գոյություն ունեցող

	հեռախոսակայանների հետ
Կատարման չափանիշներ	ա. հստակ ներկայացնում է համակարգի համատեղ աշխատանքը գոյություն ունեցող հեռախոսակայանների հետ:
<b>ՍՈՂՈՒԼԻ ԱՎԱՍԻՒՄԸ «ՀԵՇԱՅՐՈՐԴԿՑՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔՆԵՐԻ ԵՎ ՀԱՄԱԿԱՐԳԵՐԻ ԷԼԵԿՏՐԱՍՍԻՑՈՒՄԸ»</b>	
Մոդուլի դասիք	Կ8Կ-4-09-036
Մոդուլի նպատակը	Տվյալ մոդուլի նպատակն է ուսումնասիրել կապի համակարգերում ժամանակակից տեխնոլոգիաներով համակարգերի և կառուցվածքների էլեկտրասնուցումը ըստ համակարգերի նշանակության, սնուցման առաջնային և երկրորդային աղբյուրները, չսպասարկվող ուժեղարար և ռեգեներատիվ կետերի հեռահար սնուցումը:
Մոդուլի տևողությունը	54 ժամ
Մուտքային պահանջները	Այս մոդուլը ուսումնասիրելու համար ուսանողը պետք է ուսումնասիրած լինի Կ8Կ-4-09-008 «Էլեկտրատեխնիկայի հիմունքներ» մոդուլը:
Մոդուլի գնահատման կարգը	Մոդուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար նախատեսված կատարման չափանիշների բավարար մակարդակի ապահովումն է:
ՈՒԽՈՒՄՆԱՉՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 1	Նարողանա բացատրել կապի համակարգերում ժամանակակից տեխնոլոգիաներով համակարգերի և կառուցվածքների էլեկտրասնուցումը ըստ համակարգերի նշանակության
Կատարման չափանիշներ	ա. հստակ ներկայացնում է կապի համակարգերում ժամանակակից տեխնոլոգիաներով համակարգերի և կառուցվածքների էլեկտրասնուցումը ըստ համակարգերի նշանակության
ՈՒԽՈՒՄՆԱՉՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 2	Նարողանա բացատրել էլեկտրասնուցման առաջնային և երկրորդային աղբյուրները
Կատարման չափանիշներ	ա. հստակ ներկայացնում է էլեկտրասնուցման առաջնային և երկրորդային աղբյուրները:
ՈՒԽՈՒՄՆԱՉՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 3	Նարողանա բացատրել չսպասարկվող ուժեղարար և ռեգեներատիվ կետերի հեռահար սնուցումը
Կատարման չափանիշներ	ա. հստակ ներկայացնում է ռեգեներատիվ և չսպասարկվող ուժեղարար կետերի հեռահար սնուցումն:
<b>ՍՈՂՈՒԼԻ ԱՎԱՍԻՒՄԸ «GSM ՇԱՐԺԱԿԱՆ ԳԼՈԲԱԼ ՀԱՄԱԿԱՐԳ, ԿԱՊԸ ՇԱՐԺԱԿԱՆ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐԻ ՀԵՏ»</b>	
Մոդուլի դասիք	Կ8Կ-4-09-037
Մոդուլի նպատակը	Տվյալ մոդուլի նպատակն է ուսումնասիրել GSM գլոբալ համակարգի պատմությունը, երկրորդ սերնի ծառայությունները: Դամակարգի ճարտարապետությունը, բազային կայանների ենթահամակարգերը, երրորդ սերնի ճարտարապետությունը, ընդհանուր օգտագործման ցանցի բաժանորդի կանչը շարժական կապի բաժանորդին:
Մոդուլի տևողությունը	72 ժամ
Մուտքային պահանջները	Այս մոդուլը ուսումնասիրելու համար ուսանողը պետք է ուսումնասիրած լինի Կ8Կ-4-09-023 «Դիսկրետային ինֆորմացիայի հաղորդման բազմակապուղի համակարգեր» մոդուլը:
Մոդուլի գնահատման կարգը	Մոդուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար նախատեսված կատարման չափանիշների բավարար մակարդակի ապահովումն է:
ՈՒԽՈՒՄՆԱՉՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 1	Նարողանա բացատրել GSM գլոբալ համակարգի պատմությունը
Կատարման չափանիշներ	ա. հստակ ներկայացնում համակարգի պատմությունը
ՈՒԽՈՒՄՆԱՉՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 2	Նարողանա բացատրել GSM գլոբալ համակարգի երկրորդ սերնի ծառայությունները
Կատարման չափանիշներ	ա. հստակ ներկայացնում է երկրորդ սերնի ծառայությունները
ՈՒԽՈՒՄՆԱՉՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 3	Կարողանա բացատրել GSM գլոբալ համակարգի ճարտարապետությունը
Կատարման չափանիշներ	ա. հստակ ներկայացնում է համակարգի ճարտարապետությունը
ՈՒԽՈՒՄՆԱՉՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 4	Նարողանա բացատրել GSM գլոբալ համակարգի բազային կայանների ենթահամակարգերը
Կատարման չափանիշներ	ա. հստակ ներկայացնում է համակարգի բազային կայանների ենթահամակարգերը
ՈՒԽՈՒՄՆԱՉՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 5	Կարողանա բացատրել GSM գլոբալ համակարգի երրորդ սերնի ճարտարապետությունը

<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. հստակ ներկայացնում է համակարգի երրորդ սենյի ճարտարապետությունը
<b>ՈՒԽՈՒՄՆԱՌՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 6</b>	Նարողանա բացատրել GSM գլոբալ համակարգի ընդհանուր օգտագործման ցանցի բաժանորդի կանչը շարժական կապի բաժանորդին
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. հստակ ներկայացնում է համակարգի ընդհանուր օգտագործման ցանցի բաժանորդի կանչը շարժական կապի բաժանորդին:
<b>ՄՈՂՈՒԼԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ «ԿԱՊԻ ԲԱԶՄԱՖՈՒՆԿՑԻՈՆԱԼ ՏԵՐՄԻՆԱԼՆԵՐ»</b>	
<b>Մողուլի դասիչը</b>	Կ8Կ-4-09-038
<b>Մողուլի նպատակը</b>	Մողուլի նպատակն է սովորողին տալ գիտելիքներ և ձևավորել կարողություններ և հմտություններ հաջորդ սերնդի ցանցերի (Next Generation Network – NGN) վերաբերյալ:
<b>Մողուլի տևողությունը</b>	68 ժամ
<b>Մուտքային պահանջները</b>	Այս մողուլը ուսումնասիրելու համար ուսանողը պետք է նախապես ուսումնասիրած լինի Կ8Կ-4-09-023 «Դիսկրետային հիֆորմացիայի հաղորդման բազմականալ համակարգեր», Կ8Կ-4-09-037 «GSM Շարժական գլոբալ համակարգ, կապը շարժական օբյեկտների հետո» և Կ8Կ-4-09-029 «Կոմուտացիա և քվային կոմուտացիա» մողուլները:
<b>Մողուլի գնահատման կարգը</b>	Մողուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար նախատեսված կատարման չափանիշների բավարար մակարդակի ապահովումն է:
<b>ՈՒԽՈՒՄՆԱՌՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 1</b>	Կարողանալ կառուցել NGN ցանցեր որպես կապի բազմաֆունկցիոնալ տերմինալներ
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. հստակ ներկայացնում է NGN ցանցը որպես բարդ համակարգ, բ. բազում կառուցվածքների բաժանման ճանապարհուվ նկարագրում է այդ համակարգերը, գ. հստակ ներկայացնում է NGN ցանցի ճարտարապետության ֆիզիկական, տրամաբանական և կառուցվածքային տարրերի միջև եղած կապը և նրանց փոխադարձողությունները:
<b>ՈՒԽՈՒՄՆԱՌՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 2</b>	Կարողանալ համարել կապի տարբեր տիպի տեխնիկաներ մեկ ցանցում, ապահովելով անհրաժեշտ փոխանաջատումները
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. կարողանում է կազմել ցանցի կառուցվածքային սխեման, բ. կարողանում է կիրառել կոմուտացիայի անհրաժեշտ եղանակներ:
<b>ՄՈՂՈՒԼԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ «ՏՆՏԱՍԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆԸ ԵՎ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒՄԸ ՀԵՂԱՎԱՐՈՂԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐՈՒՄ»</b>	
<b>Մողուլի դասիչը</b>	Կ8Կ-4-09-039
<b>Մողուլի նպատակը</b>	Տվյալ մողուլի նպատակն է ուսումնասիրել ժամանակակից տեխնոլոգիաների հիման վրա հեռահաղորդակցության տնտեսագիտությունը և կառավարումը: Կազմակերպական տնտեսագիտական գործընթացների մեխանիզմների ռեֆորմը: Արդյորատիվ և ֆինանսների կառավարումը: Հեռահաղորդակցության դերը շուկայական հարաբերություններում, ժամանակակից կապի ցանցերի կազմակերպման կառավարումը և տեխնիկական սպասարկումը:
<b>Մողուլի տևողությունը</b>	72 ժամ
<b>Մուտքային պահանջները</b>	Այս մողուլը ուսումնասիրելու համար ուսանողը պետք է ուսումնասիրած լինի Տնտեսագիտության հիմունքները:
<b>Մողուլի գնահատման կարգը</b>	Մողուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար նախատեսված կատարման չափանիշների բավարար մակարդակի ապահովումն է:
<b>ՈՒԽՈՒՄՆԱՌՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 1</b>	Կարողանա բացատրել ժամանակակից տեխնոլոգիաների հիման վրա հեռահաղորդակցության տնտեսագիտությունը և կառավարումը
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. հստակ ներկայացնում է ժամանակակից տեխնոլոգիաների հիման վրա հեռահաղորդակցության տնտեսագիտությունը և կառավարումը
<b>ՈՒԽՈՒՄՆԱՌՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 2</b>	Կարողանա բացատրել կազմակերպական տնտեսագիտական գործընթացների մեխանիզմների ռեֆորմը
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. հստակ ներկայացնում է կազմակերպական տնտեսագիտական գործընթացների մեխանիզմների ռեֆորմը:
<b>ՈՒԽՈՒՄՆԱՌՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 3</b>	Կարողանա բացատրել կորպորատիվ և ֆինանսների կառավարումը

<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. հստակ ներկայացնում է կորպորատիվ կառավարումը, բ. հստակ ներկայացնում է ֆինանսների կառավարումը:
<b>ՈՒՏՈՒՄՆԱՉՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 4</b>	Նարողանա բացատրել հեռահաղորդակցության դերը շուկայական հարաբերություններում
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. հստակ ներկայացնում է հեռահաղորդակցության դերը շուկայական հարաբերություններում:
<b>ՈՒՏՈՒՄՆԱՉՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 5</b>	Կարողանա բացատրել ժամանակակից կապի ցանցերի կազմակերպման կառավարումը և տեխնիկական սպասարկումը
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. հստակ ներկայացնում է ժամանակակից կապի ցանցերի կազմակերպման կառավարումը, բ. հստակ ներկայացնում է ժամանակակից կապի ցանցերի տեխնիկական սպասարկումը:
<b>ՄՈՂՈՒԼԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ «ՏԻՊԱՅԻՆ ԳՈՐԾԵՄԱՑՆԵՐԸ ԵՎ ՄԱՐՔԵԹԻՆԳԸ ԿԱՊԻ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐՈՒՄ»</b>	
<b>Մողուլի դասիք</b>	Կ8Կ-4-09-040
<b>Մողուլի նպատակը</b>	Տվյալ մողուլի նպատակն է ուսումնասիրել գործարար գործընթացները և մարքեթինգը կապի կազմակերպություններում: Գործարար գործընթացների դասակարգումը կապի ընկերություններում: Ընկերություններին տրամադրելով մուտք, տեղական, միջքաղաքային, ինտերնետ և տրամսպորտային կապի ցանցեր: Ինտերնետ ցանցում ծառայության տրամադրման ընթացքը և ծառայության որակը, որպես հաջողության գրավական:
<b>Մողուլի տևողությունը</b>	54 ժամ
<b>Մուտքային պահանջները</b>	Այս մողուլը ուսումնասիրելու համար ուսանողը պետք է ուսումնասիրած լինի Կ8Կ-4-09-039 «Տնտեսագիտությունը և կառավարումը հեռահաղորդակցության ձեռնարկություններում» մողուլը:
<b>Մողուլի գնահատման կարգը</b>	Մողուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար նախատեսված կատարման չափանիշների բավարար մակարդակի ապահովումն է:
<b>ՈՒՏՈՒՄՆԱՉՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 1</b>	Կարողանա բացատրել գործարար գործընթացները և մարքեթինգը կապի կազմակերպություններում
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. հստակ ներկայացնում է գործարար գործընթացները բ. մարքեթինգը կապի կազմակերպություններում
<b>ՈՒՏՈՒՄՆԱՉՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 2</b>	Կարողանա բացատրել գործարար գործընթացների դասակարգումը կապի ընկերություններում
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. հստակ ներկայացնում է գործարար գործընթացների դասակարգումը կապի ընկերություններում:
<b>ՈՒՏՈՒՄՆԱՉՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 3</b>	Կարողանա բացատրել ընկերություններին տրամադրվող տեղական, միջքաղաքային, ինտերնետ և տրամսպորտային կապի ցանցերի նույտը
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. հստակ ներկայացնում է ընկերություններին տրամադրվող տեղական, միջքաղաքային, ինտերնետ և տրամսպորտային կապի ցանցերի նույտը:
<b>ՈՒՏՈՒՄՆԱՉՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 4</b>	Կարողանա բացատրել ինտերնետ ցանցում ծառայության տրամադրման ընթացքը և ծառայության որակը
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. հստակ ներկայացնում է ինտերնետ ցանցում ծառայության տրամադրման ընթացքը և ծառայության որակը
<b>ՄՈՂՈՒԼԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ «ՆԱՎԻԳԱՑԻՈՆ ԵՎ ԼՈԿԱՑԻՈՆ ՀԱՍԱԿԱՐԳԵՐ»</b>	
<b>Մողուլի դասիք</b>	Կ8Կ4-09-041
<b>Մողուլի նպատակը</b>	Մողուլի նպատակն է սովորողին տալ գիտելիքներ տարբեր օբյեկտների շարժման նավիգացիայի և լոկացիայի իրականացման մեթոդների, համապատասխան սարքերի և համակարգերի տեսակների վերաբերյալ:
<b>Մողուլի տևողությունը</b>	36 ժամ
<b>Մուտքային պահանջները</b>	Այս մողուլը ուսումնասիրելու համար ուսանողը պետք է նախապես ուսումնասիրած լինի Կ8Կ4-09-011 «ԱՆՏԵԲԱՆԵՐԸ կապի բնագավառում» մողուլը:
<b>Մողուլի գնահատման կարգը</b>	Մողուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար նախատեսված կատարման չափանիշների բավարար մակարդակի ապահովումն է:
<b>ՈՒՏՈՒՄՆԱՉՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 1</b>	Կառողանալ ներկայացնել ինֆորմացիայի հաղորդման բազմուղի համակարգերը, հեռավորության չափման եղանակները և անկյունային կոորդինատների որոշման եղանակները

<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. հստակ ներկայացնում է ինֆորմացիայի հաղորդման բազմությի համակարգերի վերաբերյալ տեղեկությունները, բ. կարող է տարրերակել հեռավորության չափման եղանակները, գ. կարող է տարրերակել անկյունային կոորդինատների որոշման եղանակները:
<b>ՈՒսումնառության արդյունք 2</b>	Կարողանա բացատրել ռադիոնավիզացիայի սկզբունենրը և ռադիոնավիզացիոն համակարգերի իրականացման սկզբունքները, հեռավորության հետևած չափիչներ, արագության հետևած չափիչներ, տեղակայումը որոշելու մեթոդները
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. հստակ պատկերացնում է ռադիոնավիզացիայի սկզբունենրը և ռադիոնավիզացիոն համակարգերի իրականացման սկզբունքները, բ. հստակ տարրերակում է հեռավորության հետևած չափիչները, գ. հստակ տարրերակում է արագության հետևած չափիչները, դ. հստակ ներկայացնում է տեղակայումը որոշելու մեթոդները:
<b>ՈՒսումնառության արդյունք 3</b>	Կարողանա բացատրել արքանյակային ռադիոնավիզացիոն համակարգերի առանձնահատկությունները, "ГЛОНАСС" և "GPS" համակարգերի տարրերությունները
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. ճիշտ է ներկայացնում արքանյակային ռադիոնավիզացիոն համակարգերի առանձնահատկությունները, բ. հստակ ներկայացնում է "ГЛОНАСС" և "GPS" համակարգերի տարրերությունները:
<b>ՈՒսումնառության արդյունք 4</b>	Նարողանա ներկայացնել մոտակա նավիզացիայի ռադիոհամակարգերը
<b>Կատարման չափանիշներ</b>	ա. տարրերակում է մոտակա նավիզացիայի ռադիոհամակարգերը:

Աղյուսակ 3

**Միջին մասնագիտական կրթության «Կապի ցանցեր և հաղորդակցման համակարգեր»  
մասնագիտության օրինակելի ուսումնական պլան**

N	Առարկայախմբեր, առարկաներ և մոդուլներ	Ծարքաթերի թիվը	Ուսանողի առավելագույն բեռնվածութ- յունը, ժամ	Պարտադիր լսարանային պարապմունք- ներ, ժամ	Ուսուցման երաշխավո- րվող տարին
	<b>ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՀՈԽՍԱԽԻՏԱՐ ԵՎ ՍՊԹԻԱԼ ՏՆՏԵՍԱԳԻՏԱԿԱՆ</b>				
1	Հայոց լեզվի և խոսքի մշակույթի հիմունքներ		108	72	1
2	Տնտեսագիտության հիմունքներ		80	54	1
3	Քաղաքացիության և սոցիոլոգիայի հիմունքներ		80	54	1
4	Իրավունքի հիմունքներ		54	36	1
5	Պատմություն		80	54	1
6	Ռուսաց լեզու		100	72	1
7	Օստար լեզու		100	72	1
8	Ֆիզիկական կուլտուրա		176	176	1,2,3
	<b>ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՀՈԽՍԱԽԻՏԱՐ ԲՆԱԳԻՏԱԿԱՆ</b>	<b>ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ</b>	<b>778</b>	<b>590</b>	
	<b>ՄԱԹԵՄԱՏԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԲՆԱԳԻՏԱԿԱՆ</b>				
1	Էկոլոգիայի հիմունքներ		54	36	1
2	Քաղաքացիական պաշտպանություն և արտակարգ հրավիճակների հիմնահարցեր		27	18	2
	<b>ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ</b>	<b>ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ</b>	<b>81</b>	<b>54</b>	
	<b>ԱՌԱՋՔԱՅԻՆ ՀՄՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ</b>				
1	Հաղորդակցություն		54	36	1
2	Ավտոմագանգություն և առաջին օգնություն		54	36	1
3	Ընդհանուր աշխատանքային գործունեության հմտություններ		72	54	1
	<b>ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ</b>	<b>ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ</b>	<b>180</b>	<b>126</b>	
	<b>ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ</b>				
1	Օպերացիոն համակարգեր		72	54	1
2	Համակարգչային գրագիտություն և փաստաթղթերի մշակման տեխնոլոգիա		90	72	1
3	Տրամարանական համրահաշվի և ինֆորմացիայի հաղորդման հիմունքներ		54	36	1
4	Անալիտիկ երկրաչափության տարրերը		71	54	1
5	Մաթեմատիկական անալիզի հիմունքներ		54	36	1
6	Վեգորիթմների հիմունքներ		51	34	1
7	Ծրագրավորման հիմունքներ		72	54	1
8	ճարտարագիտական գրաֆիկա		51	34	1
9	Էլեկտրատեխնիկայի հիմունքներ		90	72	1
10	Կիսահարողչային նյութեր: Դիոդի և տրանզիստորի դերը, զանակությունը և աշխատանքի սկզբունքը		72	54	1
11	Տեխնիկական էլեկտրատիխնանիկա և ռադիոալիքների տարածման հիմունքներ		72	54	1
12	Անտենաները կապի բնագավառում		72	54	2
13	Չափագիտության հիմունքներ		72	54	2
14	Պարամետրերի չափում		54	36	2
15	Ինպուլսային տեխնիկա		72	54	2
16	Միկրոպրոցեսորներ		51	34	1
17	Հաշվողական տեխնիկա և տեխնոլոգիաներ		90	72	2
18	Ռադիոէլեկտրոնիկայում կիրավող համակարգչային ծրագրեր		68	51	2
19	Մասնագիտական գործունեության իրավական հիմքերը		68	51	2
20	Աշխատանքի պաշտպանություն		54	36	2
	<b>ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ</b>	<b>ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ</b>	<b>1350</b>	<b>996</b>	
	<b>ՀԱՏՈՒԿ ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ</b>				
1	Թվային հեռահաղորդակցման տեխնոլոգիաներ		90	72	2
2	Էլեկտրակափի շղթաներ և ազդանշաններ		90	72	2
3	Դիմուետային ինֆորմացիայի հաղորդման բազմակապուղի համակարգեր		85	68	2
4	ИКМ-30 համակարգ		85	68	2
5	Կապի ցանցերի կառուցման սկզբունքը		85	68	2
6	Կապի հեռախոսային ցանցերի կառուցման ընդհանուր սկզբունքը		85	68	2
7	Կապի գծեր		85	68	2
8	Ախտորոշումը և թեստավորումը կապի համակարգերում		85	68	2
9	Կոմուտացիա և թվային կոմուտացիա		72	54	2
10	Կանալների և փաթեթների կոմուտացիա		72	54	2

11	«ЦСК» թվային կոմուտացիոն համակարգ		90	72	2
12	Կոորդինատային կոմուտացիոն համակարգ ATCKY		90	72	3
13	EWSD թվային կոմուտացիոն համակարգ		90	72	3
14	Թվային կոմուտացիոն համակարգ AXE-10		90	72	3
15	Թվային կոմուտացիոն համակարգ DRX-4		72	54	3
16	Հեռահաղորդակցության կառուցվածքների և համակարգերի էլեկտրանուցումը		72	54	3
17	GSM շարժական գլոբալ համակարգ, կապը շարժական օրյեկտների հետ		90	72	3
18	Կապի բազմաֆունկցիոնալ տերմինալներ		85	68	3
19	Տնտեսագիտությունը և կառավարումը հեռահաղորդակցության կազմակերպություններում		90	72	3
20	Տիպային գործարար գործընթացները և մարքեթինգը կապի կազմակերպություններում		72	54	3
21	Նավիգացիոն և լոկացիոն համակարգեր		54	36	2
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ</b>	<b>1729</b>	<b>1358</b>		
	<b>ԸՆՏՐՈՎԿԻ</b>	<b>52</b>	<b>34</b>		
	<b>ՊԱՐՈՒՍԱՅԻՆ ԺԱՄԵՐ</b>	<b>18</b>	<b>10</b>		
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ</b>	<b>88</b>	<b>4188</b>	<b>3168</b>	
	<b>ԽՈՐՃՐՈԱՑՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ</b>		<b>250</b>	<b>250</b>	
	<b>ՆԱԽԱԱԽԻՐԱԿԱՆ ԱՌԱՐԿԱՆՆԵՐ</b>				
	<b>ԱՐՏԱՊՐԱՎԱՆ ՊՐԱԿՏԻԿԱ</b>	<b>12</b>			
	<b>ՄԻՋԱԿՅԱԼ ԱՏԵՍՏԱՎՈՐՈՒՄ</b>	<b>6</b>			
	<b>ՊԵՏԱԿԱՆ ԱՄՓՈՓԻՉ ԱՏԵՍՏԱՎՈՐՈՒՄ</b>	<b>2</b>			
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ</b>	<b>108</b>			