

Հավելված

ՀՀ կրթության և գիտության նախարարի
2009 թ. դեկտեմբերի 7-ի N 1023 - Ն հրամանի

ՆԱԽՆԱԿԱՆ ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ (ԱՐԴԵՍՏԱԳՈՐԾԱԿԱՆ) ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ

2014 «ՌԱԴԻՈԼԵԿՏՐՈՆԱՅԻՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ ԵՎ ՆՈՐՈԳՈՒՄ»

ՄԱՍՆԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ «ՌԱԴԻՈԼԵԿՏՐՈՆԱՏԵՍԱՅԻՆ ՍԱՐՁԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ ՍՊԱՍԱՐԿՈՂ ԵՎ

ՆՈՐՈԳՈՂ ՌԱԴԻՈՄԵԽԱՆԻԿ» ՈՐԱԿԱՎՈՐՄԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ԿՐԹԱԿԱՆ ՉԱՓՈՐՈՇԻՉ

ԳԼՈՒԽ 1

ՆԱԽՆԱԿԱՆ ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ (ԱՐԴԵՍՏԱԳՈՐԾԱԿԱՆ) ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ 2014 «ՌԱԴԻՈԼԵԿՏՐՈՆԱՅԻՆ

ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ ԵՎ ՆՈՐՈԳՈՒՄ» ՄԱՍՆԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ

«ՌԱԴԻՈԼԵԿՏՐՈՆԱՏԵՍԱՅԻՆ ՍԱՐՁԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ ՍՊԱՍԱՐԿՈՂ ԵՎ ՆՈՐՈԳՈՂ ՌԱԴԻՈՄԵԽԱՆԻԿ»

ՈՐԱԿԱՎՈՐՄԱՆ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐԸ

1. Նախնական մասնագիտական (արհեստագործական) կրթության 2014 «Ռադիոլեկտրոնային միջոցների տեխնիկական սպասարկում և նորոգում» մասնագիտության «Արհեստավոր» որակավորման աստիճանի «Ռադիոհեռուստատեսային սարքավորումներ սպասարկող և նորոգող ռադիոմեխանիկ» որակավորումը հաստատված է Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2008թ. հուլիսի 31-ի «Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2006թ. հունվարի 12-ի N 73-Ն որոշման մեջ փոփոխություն կատարելու մասին» N 838-Ն որոշմամբ:
2. Նախնական մասնագիտական (արհեստագործական) կրթության 2014 «Ռադիոլեկտրոնային միջոցների տեխնիկական սպասարկում և նորոգում» մասնագիտության «Ռադիոհեռուստատեսային սարքավորումներ սպասարկող և նորոգող ռադիոմեխանիկ» որակավորման հիմնական կրթական ծրագրի յուրացումն իրականացվում է ուսուցման առկա և դրսեկության (էքստեռն) ձևերով:
3. Նախնական մասնագիտական (արհեստագործական) կրթության 2014 «Ռադիոլեկտրոնային միջոցների տեխնիկական սպասարկում և նորոգում» մասնագիտության «Ռադիոհեռուստատեսային սարքավորումներ սպասարկող և նորոգող ռադիոմեխանիկ» որակավորման հիմնական կրթական ծրագրի յուրացման համար Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2008թ. հուլիսի 31-ի «Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2006թ. հունվարի 12-ի N 73-Ն որոշման մեջ փոփոխություն կատարելու մասին» N 838-Ն որոշմամբ սահմանվում են ուսումնառության հետևյալ նորմատիվային ժամկետները.

1) կրթության առկա ձևով՝

ա. միջնակարգ (լրիվ) ընդհանուր կրթության հիմքով՝ 1 տարի

բ. հիմնական ընդհանուր ընդհանուր կրթության հիմքով՝ առանց միջնակարգ (լրիվ) ընդհանուր կրթություն ստանալու՝ 1 տարի

գ. հիմնական ընդհանուր կրթության հիմքով՝ ավագ դպրոցի կրթական ծրագրի հետ համատեղելու դեպքում՝ 3 տարի

2) դրսեկության (էքստեռնատ) ձևով ուսուցման տևողությունը համաձայն Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2007թ. սեպտեմբերի 6-ի «Նախնական մասնագիտական (արհեստագործական) և միջին մասնագիտական հիմնական կրթական ծրագրերի հեռավար

(դիստանցիոն) և դրսեկուրյամբ (էքստեռնատով) ուսուցման կարգերը հաստատելու մասին» N 1028-Ն որոշմամբ սահմանված կարգի որոշում է ուսումնական հաստատությունը:

4. Նախնական մասնագիտական (արհեստագործական) կրթության 2014 «Ուաղիուեկտրոնային միջոցների տեխնիկական սպասարկում և նորոգում» մասնագիտության «Ուաղիուեկտրոնային սարքավորումներ սպասարկող և նորոգող ռադիոմեխանիկ» որակավորման հիմնական կրթական ծրագրությունը միջնակարգ (լրիվ) ընդհանուր կրթության հիմքով և հիմնական ընդհանուր կրթության հիմքով յուրացնող ուսանողի ուսումնական բեռնվածության նվազագույն ժավալը 1332 ժամ է, առավելագույն ժավալը՝ 2268 ժամ: Հիմնական ընդհանուր կրթության հիմքով հիմնական կրթական ծրագրի յուրացումը հանրակրթական ավագ դպրոցի կրթական ծրագրի հետ համատեղելու դեպքում ուսումնառության տևողությունն ավելանում է 104 շաբաթով:

ԳԼՈՒԽ 2.

ՆԱԽՆԱԿԱՆ ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ (ԱՐՀԵՍՏԱԳՈՐԾԱԿԱՆ) ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ 2014 «ՈԱՂԻՈՒԵԿՏՐՈՆԱՅԻՆ

ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ ԵՎ ՆՈՐՈԳՈՒՄ» ՄԱՍՆԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ

«ՈԱՂԻՈՒԵԿՏՐՈՒՄԱՏԵՍԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ ՍՊԱՍԱՐԿՈՂ ԵՎ ՆՈՐՈԳՈՂ ՌԱԴԻՈՍԵԽԱՆԻԿ»

ՈՐԱԿԱՎՈՐՄԱՆ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ԿՐԹԱԿԱՆ ԾՐԱԳԻՐԻ ԱՎԱՐՏԱԾ ՇՐՋԱՆԱՎԱՐՏԻ ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ

ԳՈՐԾՈՒԵՈՒԹՅԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐԸ

5. Նախնական մասնագիտական (արհեստագործական) կրթության 2014 «Ուաղիուեկտրոնային միջոցների տեխնիկական սպասարկում և նորոգում» մասնագիտության «Ուաղիուեկտրոնային սարքավորումներ սպասարկող և նորոգող ռադիոմեխանիկ» որակավորմանը մասնագետը կարող է իրականացնել հետևյալ գրաղմունքները.

1) Վերանորոգել և սպասարկել ռադիոընդունիչներ, հեռուստացույցներ, ձայնագրման, տեսագրման, վերարտադրման և համանման այլ սարքավորումներ:

6. Նախնական մասնագիտական (արհեստագործական) կրթության 2014 «Ուաղիուեկտրոնային միջոցների տեխնիկական սպասարկում և նորոգում» մասնագիտության «Ուաղիուեկտրոնային սարքավորումներ սպասարկող և նորոգող ռադիոմեխանիկ» որակավորմանը շրջանավարտը իր մասնագիտական գործունեության ընթացքում պետք է իրականացնի հետևյալ պարտականությունները.

- 1) աշխատանքին համապատասխան նախապատրաստել նյութերը և սարքավորումները,
- 2) բացահայտել սարքավորումների անսարքությունների և թերությունների պատճառները,
- 3) պահպանելով սահմանված տեխնոլոգիան փոխել ռադիոէլեմենտները և հանգույցները,
- 4) ստուգել և փորձարկել վերանորոգված սարքավորումների աշխատանքը,
- 5) տեղադրել ալեհավաքներ և կարգավորել դրանց աշխատանքը,
- 6) ապահովել համատեղ աշխատող սարքերի աշխատանքի համարելիությունը,
- 7) կարգավորել սարքավորումների աշխատանքի օպտիմալ ռեժիմները,
- 8) խորհրդատվություն տրամադրել օգտագործողներին,

ԳԼՈՒԽ 3.

ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՊԱՅԱՍՁԵՐ ՆԱԽՆԱԿԱՆ ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ (ԱՐՀԵՍՏԱԳՈՐԾԱԿԱՆ) ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ 2014 «ՈԱՂԻՈՒԵԿՏՐՈՆԱՅԻՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ ԵՎ ՆՈՐՈԳՈՒՄ» ՄԱՍՆԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ «ՈԱՂԻՈՒԵԿՏՐՈՒՄԱՏԵՍԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ ՍՊԱՍԱՐԿՈՂ ԵՎ ՆՈՐՈԳՈՂ ՌԱԴԻՈՍԵԽԱՆԻԿ» ՈՐԱԿԱՎՈՐՄԱՆ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ԿՐԹԱԿԱՆ ԾՐԱԳԻՐԻ ՆԿԱՑՄԱԳՐ

7. Նախնական մասնագիտական (արհեստագործական) կրթության 2014 «Ուաղիուեկտրոնային միջոցների տեխնիկական սպասարկում և նորոգում» մասնագիտության «Ուաղիուեկտրոնային

սարքավորումներ սպասարկող և նորոգող ռադիոմեխանիկ» որակավորման հիմնական կրթական ծրագիրը շրջանավարտի համար պետք է ապահովի՝

- 1) ժամանակակից անհատի և քաղաքացու ձևավորման պահանջներին համապատասխան ազգային և համամարդկային մշակույթի ու պատմության վերաբերյալ գիտելիքների յուրացում, դրանք մասնագիտական գործունեության ընթացքում կիրառելու հմտությունների ձևավորում,
- 2) մասնագիտական ոլորտի ընդհանուր գիտելիքների յուրացում, որոնք բավարար հիմք են հանդիսանում մասնագիտական խնդիրների հետ կապված հանձնարարությունները կատարելու համար,
- 3) մասնագիտական տեսական ու գործնական գիտելիքները կիրառելով արդյունավետ օգտագործել համապատասխան գործիքներ, սարքավորումներ, հարմարանքներ,
- 4) մասնագիտական գործառնությունները համապատասխան նորմաների սահմաններում իրականացնելու հմտությունների ձևավորում,
- 5) մասնագիտական տերմինաբանության ճիշտ ընկալում և կիրառում,
- 6) մասնագիտական գործունեության ժամանակ համապատասխան գործողությունների սոցիալական հետևանքները հաշվի առնելու հմտություն,
- 7) մասնագիտական ինքնազարգացման և կատարելագործման նպատակով իրեն անհրաժեշտ տեղեկությունները նաև ազգային աղյուրներից ծեռք բերելու հմտությունների ձևավորում,
- 8) աշխատանքային խնդիրների լուծման ժամանակ պատասխանատվություն ստանձնելու, լուծումները հիմնավորված իրականացնելու կարևորությունը պատկերացնելու, նման աշխատանքի պատրաստ լինելու մակարդակ,
- 9) ինչպես ընդհանուր, այնպես էլ որոշակի փոփոխվող գործոններով իրավիճակներում աշխատելու համար հմտությունների ձևավորում:

ԳԼՈՒԽ 4.

ՊԱՐԱՍՏԵՐ ՆԱԽՆԱԿԱՆ ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ (ԱՐԴԵՍՎԱԳՈՐԾԱԿԱՆ) ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ 2014

«ՌԱԴԻՈԼԵԿՏՐՈՆԱՅԻՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ ԵՎ ՆՈՐՈԳՈՒՄ» ՄԱՍՆԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ

«ՌԱԴԻՈՉԵՌՈՒՄՍԱՏԵՍԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ ՍՊԱՍԱՐԿՈՂ ԵՎ ՆՈՐՈԳՈՂ ՌԱԴԻՈՍԵԽԱԿԱՆ»

ՈՐՎԿԱՎՈՐՄԱՆ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ԿՐԹԱԿԱՆ ԾՐԱԳՐԻ ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅԱՆ ՊԱՐՏԱԴԻՐ ՆՎԱԶԱԳՈՒՅՑՆԻ

ՆԿԱՏՄԱՄՔ

8. Նախնական մասնագիտական (արհեստագործական) կրթության 2014 «Ռադիոլեկտրոնային միջոցների տեխնիկական սպասարկում և նորոգում» մասնագիտության «Ռադիոհեռուստատեսային սարքավորումներ սպասարկող և նորոգող ռադիոմեխանիկ» որակավորման հիմնական կրթական ծրագիրը շրջանավարտի համար ընդհանուր հումանիտար և սոցիալ-տնտեսագիտական գիտելիքների բնագավառում պետք է ապահովի՝

- 1) իմանալ ՀՀ Սահմանադրության, մարդու և հասարակության, քաղաքացիների միջև հարաբերությունները կարգավորող, իր բնագավառի օրենքների և նորմատիվ փաստաթղթերի հիմնական դրույթները,
- 2) տիրապետել հայոց լեզվին,
- 3) հաղորդակցվել մեկ օտար լեզվով,
- 4) պատկերացում ունենալ առողջ կենսակերպի մասին, տիրապետել ֆիզիկական կատարելագործման ունակություններին և հմտություններին,
- 5) ծանոթանալ ազգային և համաշխարհային պատմության ու մշակույթին,

6) պատկերացում ունենալ անձի և հասարակության զարգացման օրինաչափությունների, հասարակության սոցիալական կառուցվածքի, շարժումների, քաղաքականության սուբյեկտների, քաղաքական հարաբերությունների և գործընթացների մասին:

9. Նախնական մասնագիտական (արհեստագործական) կրթության 2014 «Ռադիոէլեկտրոնային միջոցների տեխնիկական սպասարկում և նորոգում» մասնագիտության «Ռադիոհեռուստատեսային սարքավորումներ սպասարկող և նորոգող ռադիոմեխանիկ» որակավորման հիմնական կրթական ծրագիրը շրջանավարտի համար մաթեմատիկական և ընդհանուր բնագիտական գիտելիքների բնագավառում պետք է ապահովի՝

1) ծանօթ լինել էկոլոգիական հիմնական հասկացություններին, բնապահպանական գլոբալ և տարածքային հիմնախնդիրներին,

2) պատկերացում ունենալ արտակարգ իրավիճակների մասին, տիրապետել արտակարգ իրավիճակներում գործելու սկզբունքներին, ծանոթ լինել փրկարարական աշխատանքների կազմակերպման կառույցներին և փրկարարական տեխնիկային, կարողանալ օգտագործել անհատական պաշտպանության միջոցներ:

10. Նախնական մասնագիտական (արհեստագործական) կրթության 2014 «Ռադիոէլեկտրոնային միջոցների տեխնիկական սպասարկում և նորոգում» մասնագիտության «Ռադիոհեռուստատեսային սարքավորումներ սպասարկող և նորոգող ռադիոմեխանիկ» որակավորման հիմնական կրթական ծրագիրը շրջանավարտի համար պետք է ապահովի առանցքային հմտություններին տիրապետում՝ ըստ այսուսակ 1-ում բերված մոդուլների:

11. Նախնական մասնագիտական (արհեստագործական) կրթության 2014 «Ռադիոէլեկտրոնային միջոցների տեխնիկական սպասարկում և նորոգում» մասնագիտության «Ռադիոհեռուստատեսային սարքավորումներ սպասարկող և նորոգող ռադիոմեխանիկ» որակավորման հիմնական կրթական ծրագիրը շրջանավարտի համար պետք է ապահովի ընդհանուր մասնագիտական և հատուկ մասնագիտական կարողությունների ձեռքբերում՝ ըստ աղյուսակ 2-ում բերված մոդուլների:

Qlnttu 5.

ՊԱՐԱՆՁՆԵՐ ՆԱԽՆԱԿԱՆ ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ (ԱՌԵՍՏԱԳՈՐԾԱԿԱՆ) ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ 2014
«ՈԱՐԴԻՇԵԿՑՈՒՆԱՅԻՆ ՏԻԶՈՑՆԵՐԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄՊԱՍՏԻԿՈՒՄ ԵՎ ՆՈՐՈԳՈՒՄ» ՄԱՍՆԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ
«ՈՎՈՒՇԵՇՈՒՏԱՏԵՍԱՅԻՆ ՍԱՐՋՎԱՌՈՒՄՆԵՐ ՄՊԱՍՏԻԿՈՒՄ ԵՎ ՆՈՐՈԳՈՒ ՈՎՈՒՄԵԼՎԱԿԻ»
ՈՐԱԿԱՎՈՐՄԱՆ ՅԱՄԱԿԱԿԱՆ ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ ԾՐՎԳՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԻ ՆԱԿԱՄԱՄԲ

12. Նախնական մասնագիտական (արհեստագործական) կրթության 2014 «Ռադիոէլեկտրոնային միջոցների տեխնիկական սպասարկում և նորոգում» մասնագիտության «Ռադիոհեռուստատեսային սարքավորումներ սպասարկող և նորոգող ռադիոնեխանիկ» որակավորման հիմնական կրթական ծրագիր իրականացնող հաստատության կաղըային ապահովության և կաղըային համապատասխանության նկատմամբ սահմանվում են հետևյալ պահանջները.

1) նախնական մասնագիտական (արհեստագործական) կրթության 2014 «Ռադիոէլեկտրոնային միջոցների տեխնիկական սպասարկում և նորոգում» մասնագիտության «Ռադիոհեռուստատեսային սարքավորումների սպասարկող և նորոգող ռադիոնեխանիկ» որակավորման հիմնական կրթական ծրագիր իրականացնող հաստատություններում ուսումնական գործընթացն իրականացնում են մանկավարժական և ուսումնաօժանդակ անձնակազմի աշխատողներ:

2) Հաստատության մանկավարժական աշխատողների կազմում ընդգրկվում են դասախոսներ, արտադրական ուսուցման վարպետներ:

3) Դասախոսական անձնակազմի աշխատողները, որպես կանոն, պետք է ունենան իրենց կողմից ուսուցանվող դասընթացի գծով բարձրագույն մասնագիտական կրթություն:

4) Հատուկ մասնագիտական դասընթացները պարապող դասախոսների համար մասնագիտական աշխատանքի փորձի առկայությունը ցանկալի է:

5) ՈՒումնական պրակտիկան վարող արտադրական ուսուցման վարպետը պետք է ունենա համապատասխան մասնագիտական կրթություն և մասնագիտական աշխատանքի փորձ:

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

13. Նախնական մասնագիտական (արհեստագործական) կրթության 2014 «Ռադիոէլեկտրոնային միջոցների տեխնիկական սպասարկում և նորոգում» մասնագիտության «Ռադիոհեռուստատեսային սարքավորումներ սպասարկող և նորոգող ռադիոմեխանիկ» որակավորման հիմնական կրթական ծրագրի հրականացնող հաստատության ուսումնամեթոդական ապահովության նկատմամբ սահմանվում են հետևյալ պահանջները.

1) 2014 «Ռադիոէլեկտրոնային միջոցների տեխնիկական սպասարկում և նորոգում» մասնագիտության «Ռադիոհեռուստատեսային սարքավորումներ սպասարկող և նորոգող ռադիոմեխանիկ» որակավորման հիմնական կրթական ծրագրի հրականացումը պետք է ապահովված լինի ուսանողի համար մատչելի տեղեկատվական նյութերով (գրադարանային ֆոնդ, տվյալների համակարգչային բազա), ինչն, ըստ բովանդակության, պետք է համապատասխանի մասնագիտության ուսումնական պլանով նախատեսված առարկաների լրիվ ցանկին: Այդ առարկաների, ինչպես նաև ուսումնական գործընթացի կազմակերպման բոլոր ձևերի գծով (տեսական, գործնական պարապմունքների, ուսումնական, արտադրական և նախապարտական պրակտիկաների, կուրսային աշխատանքների) պետք է առկա լինեն համապատասխան դասագրքեր, ուսումնամեթոդական, մեթոդական ձեռնարկներ, ուղեցույցներ (գործնական պարապմունքների, ինքնուրույն արտալսարանային աշխատանքների կազմակերպման համար), գործնական խաղերի սցենարներ (դերային խաղեր), թեստային հանձնարարականների հավաքածուներ, ալգորիթմներ, մեթոդական մշակումներ, ցուցումներ, երաշխավորություններ, դիտողական նյութեր, ուսուցման տեխնիկական միջոցներ (ուսումնադիտողական, լսատեսողական նյութեր դասավանդվող բոլոր առարկաների և բոլոր տեսակի պարապմունքների վերաբերյալ՝ ուսանողների և դասախոսների համար), ինչպես նաև միջանկյալ և ամփոփիչ ատեստավորման նյութեր:

14. Նախնական մասնագիտական (արհեստագործական) կրթության 2014 «Ռադիոէլեկտրոնային միջոցների տեխնիկական սպասարկում և նորոգում» մասնագիտության «Ռադիոհեռուստատեսային սարքավորումներ սպասարկող և նորոգող ռադիոմեխանիկ» որակավորման հիմնական կրթական ծրագրի հրականացնող կազմակերպության նյութատեխնիկական ապահովության նկատմամբ սահմանվում են հետևյալ պահանջները.

1) Ուսումնական կարինետների երաշխավորվող ցանկը՝

- ա. հայոց լեզվի և խոսքի մշակույթի հիմունքների,
- բ. օտար լեզվի,
- գ. ընդհանուր հումանիտար առարկաների,
- դ. անվտանգության և առաջին օգնության,
- ե. անհատական համակարգիչների,
- զ. ճարտարագիտական գրաֆիկայի,
- է. ռադիոնյութարանության,

- ը. ռադիոէլեկտրոնային սարքերի և էլեմենտների:
- 2) Ուսումնական լաբորատորիաների երաշխավորվող ցանկը՝
ա. էլեկտրատեխնիկայի,
- բ. ռադիոէլեկտրաչափիչ սարքերի:
- 3) Ուսումնական արհեստանոցներ
- ա. փականագործական,
բ. ռադիոէլեկտրամոնտաժի,
գ. ռադիոէլեկտրոնային սարքավորումների վերանորոգման:
- 4) Սպորտային համալիր՝
- ա. մարզադահլիճ,
բ. մարզահրապարակ:
- Կրթական ծրագիր իրականացնող կազմակերպությունը, Ելնելով անհրաժեշտությունից, կարող է ձևավորել լրացուցիչ կարինետներ, լաբորատորիաներ, արհեստանոցներ:
15. Նախնական մասնագիտական (արհեստագործական) կրթության 2014 «Ռադիոէլեկտրոնային միջոցների տեխնիկական սպասարկում և նորոգում» մասնագիտության «Ռադիոհեռուստատեսային սարքավորումներ սպասարկող և նորոգող ռադիոմեխանիկ» որակավորման հիմնական կրթական ծրագրով ուսումնական գործընթացի կազմակերպման նկատմամբ սահմանվում են հետևյալ պահանջները.
- 1) Ուսանողի շաբաթական ուսումնական բեռնվածության առավելագույն ծավալը չպետք է գերանզանցի 54 ժամը՝ ներառյալ լսարանային և արտալսարանային ուսումնական աշխատանքի բոլոր տեսակները:
- 2) Ուսումնառության ընթացքում ուսանողի բեռնվածությունը պարտադիր լսարանային 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 տարում մինչև 100 ժամ:
- 4) Ուսումնական տարվա սկիզբը և ավարտը բոլոր կուրսերում որոշվում է ուսումնական պլաններով:
- 5) Ուսանողների համար սահմանվում են արձակուրումներ տարեկան առնվազն երկու ամֆամ՝ 8-11 շաբաթ ընդհանուր տևողությամբ, այդ թվում 2 շաբաթից ոչ պակաս ձմռան ժամանակահատվածում։ Արձակուրումների կոնկրետ տևողությունները և ժամկետները սահմանում են ուսումնական հաստատությունը։
- 6) Նախասիրական առարկաների ցանկը, դրանց ծավալը (ոչ ավել, քան շաբաթական 4 ժամ՝ առանձին դասացուցակով) և ուսուցման ժամկետները որոշում են կազմակերպությունը՝ ուսանողների ընտրությամբ։
16. Նախնական մասնագիտական (արհեստագործական) կրթության 2014 «Ռադիոէլեկտրոնային միջոցների տեխնիկական սպասարկում և նորոգում» մասնագիտության «Ռադիոհեռուստատեսային սարքավորումներ սպասարկող և նորոգող ռադիոմեխանիկ» որակավորման հիմնական կրթական ծրագրի պրակտիկաների կազմակերպման նկատմամբ սահմանվում են հետևյալ պահանջները.

1) Նախնական մասնագիտական (արհեստագործական) կրթության 2014 «Ռադիոէլեկտրոնային միջոցների տեխնիկական սպասարկում և նորոգում» մասնագիտության «Ռադիոհեռուստատեսային սարքավորումներ սպասարկող և նորոգող ռադիոնեխանիկ» որակավորման հիմնական կրթական ծրագրի ուսուցումը ներառում է ուսումնական (տեսական ուսուցմամբ և(կամ) առանց տեսական ուսուցման), արտադրական և նախավարտական պրակտիկաները:

2) Պրակտիկաների ընթացքում ուսանողները կատարելագործում են իրենց գործնական հմտությունները:

3) Պրակտիկայի տևողությունը սահմանվում է մասնագիտության ուսումնական պլանով:

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

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

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

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

17. Նախնական մասնագիտական (արհեստագործական) կրթության 2014 «Ռադիոէլեկտրոնային միջոցների տեխնիկական սպասարկում և նորոգում» մասնագիտության «Ռադիոհեռուստատեսային սարքավորումներ սպասարկող և նորոգող ռադիոնեխանիկ» որակավորման հիմնական կրթական ծրագիրն իրականացնելու ընթացքում ուսանողների միջանկյալ և անփոփիչ ատեսավորումների նկատմանը սահմանվում են հետևյալ պահանջները.

1) Նախնական մասնագիտական (արհեստագործական) կրթության 2014 «Ռադիոէլեկտրոնային միջոցների տեխնիկական սպասարկում և նորոգում» մասնագիտության «Ռադիոհեռուստատեսային սարքավորումներ սպասարկող և նորոգող ռադիոնեխանիկ» որակավորման հիմնական կրթական ծրագրով ուսուցման ընթացքը վերահսկելու և արդյունքների ձեռքբերումը գնահատելու նպատակով անց է կացվում ուսանողների միջանկյալ ատեսավորում, իսկ որակավորում շնորհելու համար՝ շրջանավարտների պետական անփոփիչ ատեսավորում:

2) Միջանկյալ ատեսավորում անց է կացվում ուսումնական կիսամյակի ընթացքում և վերջում:

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

4) Ուսանողների միջանկյալ ատեսավորման տեսակը և անցկացման ձևը ընտրում է ուսումնական հաստատությունը:

5) Շրջանավարտների անփոփիչ ատեսավորում երաշխավորվում է անց կացնել առանձին առարկաներից կամ մոդուլներից պետական քննության, համալիր (միջառարկայական կամ միջմոդուլային) պետական քննության կամ ավարտական /դիպլոմային/ աշխատանք կատարելու և պաշտպանելու ձևով: Անփոփիչ ատեսավորման ձևը ընտրում է ուսումնական հաստատությունը:

6) Անփոփիչ ատեսավորման ընտրված ձևը և ներառվող նյութի ծավալը պետք է հնարավորություն տա համոզվել սույն չափորոշչով 2014 «Ռադիոէլեկտրոնային միջոցների տեխնիկական սպասարկում և նորոգում» մասնագիտության «Ռադիոհեռուստատեսային

սարքավորումներ սպասարկող և նորոգող ռադիոմեխանիկ» որակավորման արհեստավորի պատրաստվածության նկատմամբ սահմանված պահանջներին շրջանավարտի համապատասխանության մեջ:

ԳԼՈՒԽ 6.

ՆԱԽՆԱԿԱՆ ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ (ԱՐԴԵՍԱԳՈՐԾԱԿԱՆ) ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ 2014 «ՌԱԴԻՈԷԼԵԿՏՐՈՆԱԿԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ ԵՎ ՆՈՐՈԳՈՒՄ» ՄԱՍՆԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ «ՌԱԴԻՈՉԵՌՈՒՏԱՏԵՍԱՅԻՆ ՍԱՐՁԱԿՈՐՈՒՄՆԵՐ ՍՊԱՍԱՐԿՈՂ ԵՎ ՆՈՐՈԳՈՂ ՌԱԴԻՈՍԵԽԱՆԻԿ» ՈՐԱԿԱՎՈՐՄԱՆ ՕՐԻՆԱԿԵԼԻ ՈՒԽՈՒՍԱԿԱՆ ՊԼԱՆԸ ԵՎ ՆՐԱ ՊԱՐՉԱԲԱՆՈՒՄՆԵՐԸ

18. Նախնական մասնագիտական (արհեստագործական) կրթության 2014 «Ռադիոէլեկտրոնային միջոցների տեխնիկական սպասարկում և նորոգում» մասնագիտության «Ռադիոհեռուստատեսային սարքավորումներ սպասարկող և նորոգող ռադիոմեխանիկ» որակավորման հիմնական կրթական ծրագիրն իրականացվում է համաձայն այսուսակ 3-ում բերված օրինակելի ուսումնական պլանի:

19. Նախնական մասնագիտական (արհեստագործական) կրթության 2014 «Ռադիոէլեկտրոնային միջոցների տեխնիկական սպասարկում և նորոգում» մասնագիտության «Ռադիոհեռուստատեսային սարքավորումներ սպասարկող և նորոգող ռադիոմեխանիկ» որակավորման հիմնական ծրագիրն իրականացնող կազմակերպությունը օրինակելի ուսումնական պլանը կիրառելիս՝

- 1) օրինակելի ուսումնական պլանի հիման վրա կազմում և հաստատում է աշխատանքային ուսումնական պլանը,
- 2) աշխատանքային ուսումնական պլանը կազմելիս կարող է մինչև 5% չափով փոփոխել դասընթացների և մոդուլների ժամաքանակը,
- 3) կարող է փոփոխել առանձին առարկաների և մոդուլների ծրագրային նյութի բովանդակությունը 15%-ի սահմաններում՝ չփոփոխելով արդյունքները և կատարման չափանիշները,
- 4) առարկայի և (կամ) մոդուլի ընդհանուր ժամաքանակի սահմաններում որոշում է տեսական, գործնական և լաբորատոր պարապմունքների ժամաքանակները,
- 5) պրակտիկայի համար նախատեսված շաբաթների սահմաններում որոշում է ուսումնական և արտադրական պրակտիկաների տևողությունները, անցկացման ժամկետները, 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 անփոփիչ ատեստավորման ձևերից մեկը:

Նախնական մասնագիտական (արհեստագործական) կրթության 2014 - «Ռադիոէլեկտրոնային միջոցների տեխնիկական սպասարկում և նորոգում»
մասնագիտության «Ռադիոհեռուստատեսային սպասարկող և նորոգող ռադիոմեխանիկ» որակավորման հիմնական կրթական ծրագրի
առանցքային հմտությունների մոդուլներ

ՍՊՈՌՈՒԼԻ ԱՎԱՍՈՒՄԸ «ՐԱԴԻՈԱԿՑՈՒԹՅՈՒՆ»

| | |
|-----------------------------------|---|
| Մոդուլի դասիչը | ԱՐՀ 3 - 08 - 001 |
| Մոդուլի նպատակը | Այս մոդուլը նախատեսված է այն անձանց համար, ովքեր կարիք ունեն զարգացնելու և ամրապնդելու 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 եւկան նշանակություն ունեցող ունակություններ, ինքնավստահություն, որպեսզի կարողանա արդյունավետ և ակտիվ կերպով դրսնորվել աշխատանքային ու մասնագիտական գործունեության բնագրում, ինչպես նաև՝ անձնական կյանքում: |
| Մոդուլի տևողությունը | 36 ժամ |
| Մուտքային պահանջները | Այս մոդուլը ուսումնասիրելու համար նախնական հմտություններ և կարողություններ չեն պահանջվում |
| Մոդուլի գնահատման կարգը | Մոդուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար սահմանված կատարման չափանիշների բավարար մակարդակի ապահովումն է |
| Ուսումնառության արդյունք 1 | Սահմանել ուսումնառության անձնական նպատակները |
| Կատարման չափանիշներ | ա. ճիշտ է սահմանում ուսումնառության անձնական նպատակները. բ. ճիշտ է պահանջում և կիրառում ուսումնառության անձնական նպատակների ձեռքբերմանն ուղղված ուսումնառության գործընթացները. գ. ճիշտ է սահմանում ուսումնառության տարրեր եղանակները: |
| Ուսումնառության արդյունք 2 | Բանավոր և գրավոր տեղեկատվական հաղորդում կատարել պարզ բեմաների և տեքստերի մասին: |
| Կատարման չափանիշներ | ա. օգտագործում է բանավոր և գրավոր խոսքի համապատասխան կառուցվածքը. բ. կատարված հաղորդումը պարունակում է պարզ տեղեկատվություն, կարծիքներ կամ գաղափարներ. գ. տեղեկատվության առանձնացում/ խմբավորումը նպատակային է կատարում. դ. հաղորդումը իրականացնում է՝ հաշվի առնելով իրավիճակը և լսարանը: |
| Ուսումնառության արդյունք 3 | Նախաձեռնել, պահպանել, եզրփակել երկխոսություններ և քննարկումներ |
| Կատարման չափանիշներ | ա. ճիշտ է կիրառում «ակտիվ ունկնդրման» ժամանակ օգտագործվող հմտությունները (պարզաբանումներ ստանալու ձգուումը, 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): |
| Ուսումնառության արդյունք 4 | Մեկնաբանել սխեմաներ, աղյուսակներ, դիագրամներ, քարտեզներ և նկարներ |
| Կատարման չափանիշներ | ա. ճիշտ է նախանշում սխեմաների աղյուսակների, դիագրամների, քարտեզների և նկարների նշանակությունը և նրանց միջև եղած տարրերությունները. բ. մեկնաբանման համար օգտագործում է խոսքի համապատասխան կառուցվածք: |
| Ուսումնառության արդյունք 5 | Կատարել փաստաթրավորում |
| Կատարման չափանիշներ | ա. ճիշտ է սահմանում տարրելով փաստաթրավորելը ըստ նրանց նշանակության (դիմում, ինքնակենսագրություն(տրված տարրեր տեսակի ֆորմատներով), պաշտոնական և ոչ պաշտոնական նամակներ, արձանագրություն, երաշխավորագիր և այլն) |

| | |
|--|---|
| | <p>բ. ճիշտ է նախանշում տարբեր փաստաթղթերի օգտագործման տեղը և դերը.</p> <p>գ. ճիշտ է կատարում տարբեր տեսակի տեղեկատվությունների փաստաթղթավորումը:</p> |
| ՄՈՂՈՒԼԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ «ԱՆՎԱՆԳՈՒԹՅՈՒՆ ԵՎ ԱՌԱՋԻՆ ՕԳՏՈՒԹՅՈՒՆ» | |
| Մողուլի դասիչը | ԱԱՕ 3 - 08 - 001 |
| Մողուլի նպատակը | Այս մողուլը մշակվել է ռարդուելեկտրոնային սարքավորումների վերամորոգման և սպասարկման ոլորտում աշխատանքի անվտանգության վերաբերյալ ուսանողներին գիտելիքներ, աշխատանքի պաշտպանության միջոցառումների իրականացման և առաջին օգնության կազմակերպման հմտություններ տալու համար: |
| 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: |
| ՈՒսումնառության արդյունք 1 | Սահմանել աշխատանքի պաշտպանության իրավական և կազմակերպչական դրույթները |
| Կատարման չափանիշներ | <p>ա. ճիշտ է ներկայացնում աշխատանքի պաշտպանության վերաբերյալ իրավական ակտերը, օրենքները և աշխատանքի պաշտպանության կազմակերպման ներքին նորմատիվային փաստաթղթերը,</p> <p>բ. ճիշտ է ներկայացնում աշխատանքի պաշտպանության նորմերի և կանոնների պահպանման նկատմամբ վերահսկողության ձևերը, մեխանիզմները և նրանց խախտման հետ կապված պատասխանատվությունը,</p> <p>գ. ճիշտ է ներկայացնում տարբեր մակարդակների դեկավարների պատասխանատվությունը աշխատանքի պաշտպանության նորմերի պահպանման վերաբերյալ և դրախտ դեպքերի ու պատահարների փաստաթղթավորման կարգը:</p> |
| ՈՒսումնառության արդյունք 2 | Պահպանել անվտանգության տեխնիկայի նորմերը և կանոնները ռադիոէլեկտրոնային սարքավորումների սպասարկման և նորոգման աշխատանքները իրականացնելիս |
| Կատարման չափանիշներ | <p>ա. ճիշտ է սահմանում և կիրառում էլեկտրոնային սարքավորումների շահագործման և վերամորոգման անվտանգության տեխնիկայի հիմնական պահանջները,</p> <p>բ. ճիշտ է սահմանում և պահպանում էլեկտրաանվտանգության կանոնները,</p> <p>գ. ճիշտ է սահմանում և պահպանում հրդեհանվտանգության կանոնները:</p> |
| ՈՒսումնառության արդյունք 3 | Իմանալ ռադիոէլեկտրոնային սարքավորումների վերամորոգման և սպասարկման աշխատանքների ժամանակ կանխատեսվող հնարավոր վնասվածքների տեսակները, դրանց պատճառները և պաշտպանվելու միջոցները: |
| Կատարման չափանիշներ | <p>ա. ճիշտ է ներկայացնում ռադիոէլեկտրոնային սարքավորումների վերամորոգման և սպասարկման աշխատանքների ժամանակ կանխատեսվող հնարավոր վնասվածքները դրանց պատճառները և պաշտպանվելու միջոցները (վնասվածքներ էլեկտրական հոսանքից, այրվածքներ զողման աշխատանքների ժամանակ, օրգանիզմի բունավորում, հնարավոր տարբեր վնասվածքներ):</p> |
| ՈՒսումնառության արդյունք 4 | Կատարել առաջին օգնության կազմակերպում և կիրառել անհրաժեշտ միջոցներ |
| Կատարման չափանիշներ | <p>ա. ճիշտ է կատարում առաջին օգնության կազմակերպումը, կիրառելով անհրաժեշտ միջոցներ,</p> <p>բ. արիեստական շնչառություն և սրտի աշխատանքի վերականգնում էլեկտրահարման դեպքում,</p> <p>գ. արյան հոսքի դադարեցում և վիրակապում բաց վնասվածքների դեպքում,</p> <p>դ. այրվածքների մշակում,</p> <p>ե. բունավորման ժամանակ օրգանիզմի հնարավոր մաքրում:</p> |
| ՄՈՂՈՒԼԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ «ԴԱՍԱԿԱՐԳՉԱՅԻՆ ՕՊԵՐԱՏՈՐՈՒԹՅԱՆ ԴԻՄՈՒՖԵՆԵՐ» | |
| Մողուլի դասիչը | ԱԱՕ 3 - 08 - 001 |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Մոդուլի նպատակը | Տալ տարրական գիտելիքներ MICROSOFT WORD տեքստային խմբագրի մասին, ուսանողի մոտ զարգացնել տեքստային փաստաթղթերի պատրաստման, խմբագրման, դրանց ֆորմատավորման ու ձևավորման, ինչպես նաև փաստաթղթերի պահպանման, տպագրման և ինտերնետ ցանցում աշխատելու տարրական հնտություններ: |
| Մոդուլի տևողությունը | 54 ժամ |
| Մոդուլի պահանջները | Այս մոդուլը ուսումնասիրելու համար նախնական հնտություններ և կարողություններ չեն պահանջվում |
| Մոդուլի գնահատման կարգը | մոդուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար նախատեսված կատարման չափամիջների բավարար մակարդակի ապահովումն է: |
| Ուսումնառության արդյունք 1 | WORD ծրագիր (իմանական տեղեկություններ) |
| Կատարման չափամիջներ | <p>ա. իմանալ Microsoft Word ծրագրի պատուհանի կառուցվածքը բ. բացել նոր փաստաթուղթ գ. ստեղնաշարի օգնությամբ նույթքագրել տեքստ, մեծատառ նշաններ, սիմվոլներ, թվանշաններ, դ. տեղաշարժել Տեքստային ցուցիչը տեքստի մեջ ե. կատարել տարրական ուղղումներ տեքստում գ. փակել փաստաթուղթը դ. բացել առկա փաստաթուղթը ը. իմանալ Zoom գործիքի հնարավորությունները</p> |
| Ուսումնառության արդյունք 2 | Տեքստերի տարրական ֆորմատավորում |
| Կատարման չափամիջներ | <p>ա. պատրաստել Word ծրագիրը հայերեն և օտար լեզվով տեքստ մուտքագրելու համար բ. նշել բառերը և տեքստային հատվածները գ. կատարել նույթքագրված տեքստի պարզագույն ֆորմատավորում՝ դ. կատարել տողերի հավասարեցում ե. փոխել միջտողային տարածությունները գ. փոխել տեքստի գույնը Font Color գործիքով ե. փոխել տեքստի գունային ֆոնը Highlight գործիքով ը. փոխել պարբերության խորությունները լուսանցքներից թ. չեղյալ հայտարարել (իրաժարվել) ֆորմատավորման կատարված գործողությունները ժ. վերականգնել ֆորմատավորման չեղյալ հայտարարված գործողությունները ժա. կրկնել ֆորմատավորման վերջին գործողությունը ժբ. մենյուի File\Page Setup հրամանի օգնությամբ փոխել լուսանցքների խորությունները Top, Bottom, Left, Right թվային դաշտերի օգնությամբ, ընտրել էջի ուղղաձիգ (Portrait) կամ հորիզոնական (Landscape) դիրքերը, ընտրել թղթի չափերը Paper Size ցուցակի օգնությամբ ժգ. պատճենել տեքստը ժդ. տեղափոխել տեքստը ժե. տողադարձել տեքստը ժզ. համարակալել էջերը մենյուի Insert\Page Numbers... հրամանով</p> |
| Ուսումնառության արդյունք 3 | Փաստաթղթի պահպանում |
| Կատարման չափամիջներ | <p>ա. իմանալ փաստաթղթերի պահպանման իմաստը, բ. պահպանել նոր ստեղծված փաստաթուղթը, գ. պահպանել փաստաթղթում կատարված ընթացիկ ֆորմատավորումները և փոփոխությունները:</p> |

| | |
|-----------------------------------|--|
| ՈՒՍՈՒՄՆԱՌՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 4 | Այսուսակների պատրաստում և խմբագրում |
| Կատարման չափանիշներ | <p>ա. պատրաստել այսուսակ, բ. այսուսակի մեջ մուտքագրել տեքստ, գ. կատարել ուղղումներ ու լրացումներ այսուսակի մեջ, դ. ավելացնել նոր տողեր և նոր սյուներ այսուսակի մեջ, ե. ջնջել այսուսակի տողերը և սյուները, զ. փոխել սյունակի լայնությունը Մկնիկի օգնությամբ, է. փոխել տողի բարձրությունը Մկնիկի օգնությամբ, ը. փոխել այսուսակի գծերի գույնը, թ. գունավորել այսուսակի տողը և սյունը:</p> |
| ՈՒՍՈՒՄՆԱՌՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 5 | Գրաֆիկական խմբագրում և նկարագրում |
| Կատարման չափանիշներ | <p>ա. գծագրել գրաֆիկական օբյեկտներ, բ. գծագրել գրաֆիկական օբյեկտներ՝ օգտագործելով AutoShapes պատուհանի պատրաստի ծևերը, գ. գծագրել կանոնավոր պատկերներ, դ. ֆորմատավորել գրաֆիկական օբյեկտները՝ տեղափոխելով, պատճենելով, պտտելով, շրջելով, չափերը փոխելով, ե. խմբավորել գրաֆիկական օբյեկտները, զ. հավասարեցնել գրաֆիկական օբյեկտները իրար նկատմամբ, է. գծագրել տեքստային բլոկներ, ը. գունավորել գրաֆիկական օբյեկտները, թ. երանգավորել գրաֆիկական օբյեկտները, ժ. ստվերավորել գրաֆիկական օբյեկտները:</p> |
| ՈՒՍՈՒՄՆԱՌՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 6 | Փաստաթղթի տպագրում |
| Կատարման չափանիշներ | <p>ա. նախադիման ռեժիմում թերթել փաստաթղթը, բ. իմանալ Print պատուհանի ֆունկցիաները, գ. տպագրել փաստաթղթը:</p> |
| ՈՒՍՈՒՄՆԱՌՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 7 | Ինտերնետում աշխատելու իմացություն |
| Կատարման չափանիշներ | <p>ա. իմանալ Ինտերնետ հասկացության նշանակությունը, բ. ճանաչել Internet Explorer ծրագիրը, իմանալ դրա նշանակությունը, գ. իմանալ Ինտերնետային Հասցե հասկացությունը, դ. իմանալ History հրամանի նշանակությունը, ե. իմանալ Favorites հրամանի նշանակությունը, զ. իմանալ Stop հրամանի նշանակությունը, է. իմանալ Refresh հրամանի նշանակությունը, ը. իմանալ Back և Forward կոճակների նշանակությունը, թ. պատճենել տեքստային ինֆորմացիան ինտերնետային էջից, ժ. պատճենել գրաֆիկական ինֆորմացիան ինտերնետային էջից, ժա. իմանալ ինֆորմացիայի որոնման ինտերնետային ծառայությունները, ժթ. ըստ չափանիշների որոնել ինֆորմացիա, ժզ. ճիշտ օգտվելով ինֆորմացիայի որոնման ինտերնետային ծառայություններից, գտնել համարժեք ռադիոէլեմենտների</p> |

| | |
|--|--|
| | փոխարինման, համապատասխան հեռուստատեսային սարքավորումների համալարման ինֆորմացիան, ժղ. իմանալ էլեկտրոնային փոստի նշանակություն, ժե. ուղարկել և ստանալ էլեկտրոնային նամակներ: |
|--|--|

Աղյուսակ 2

Նախական մասնագիտական (արհեստագործական) կրթության 2014 - «Ռադիոէլեկտրոնային միջոցների տեխնիկական սպասարկում և նորոգում» մասնագիտության «Ռադիոհեռուստատեսային սարքավորումներ սպասարկող և նորոգող ռադիոմեխանիկ» որակավորման հիմնական կրթական ծրագրի ընդհանուր մասնագիտական և հատուկ մասնագիտական կարողությունների մոդուլներ:

| ՄՈՂՈՒԼԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ «ՆԱՐԴԱՐԱԳԻՏԱԿԱՆ ԳՐԱՖԻԿԱ» | |
|--|---|
| Մողուլի դասիչը | ՈՒՆՍ 3-08 - 001 |
| Մողուլի նպատակը | Ավարտելով այս մոդուլը ուսանողը ձեռք կրերի մասնագիտական աշխատանքային գժագրեր կարդալու, հասկանալու, պարզագույն գծագրեր կատարելու համար կիրառական գիտելիքներ և անհրաժեշտ հմտություններ: |
| Մողուլի տևողությունը | 18 ժամ |
| Մուտքային պահանջները | Այս մոդուլն ուսումնասիրելու համար նախական մասնագիտական գիտելիքներ պետք չեն: |
| Մողուլի գնահատման կարգը | Մողուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար սահմանված կատարման չափանիշների բավարար նակարդակի ապահովումն է: |
| Ուսումնառության արդյունք 1 | Կարդալ աշխատանքային գծագրերը |
| Կատարման չափանիշներ | ա. ճանաչում է ռադիոէլեմենտների և սարքերի պայմանական նշանները, բ. ռադիոէլեմենտների և սարքերի պայմանական նշանները ճիշտ է կարդում, գ. ռադիոէլեմենտների և սարքերի պայմանական նշանները ճիշտ է պատկերում, դ. ճիշտ է կարդում ռադիոսարքավորումների մեխանիկական սխեմաները, ե. ճիշտ է կարդում ռադիոսարքերի և ռադիոսարքավորումների էլեկտրական սխեմաները, զ. ճիշտ է կարդում ռադիոսարքերի գրաֆիկական բնութագրերը, է. ճիշտ է կարդում ռադիոսարքավորումների գրաֆիկական բնութագրերը: |
| Ուսումնառության արդյունք 2 | Կատարել էսքիզներ |
| Կատարման չափանիշներ | ա. ճիշտ է կատարում ռադիոդետալուների էսքիզները, բ. ճիշտ է կատարում էլեկտրական սխեմաների աշխատանքային էսքիզները: |

ՄՈՂՈՒԼԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ «ԷԼԵԿՏՐԱՍԵԽՆԻԿԱՅԻ ՀԻՄՈՒՆՔՆԵՐ»

| | |
|----------------------|---|
| Մողուլի դասիչը | ՈՒՆՍ 3-08 - 002 |
| Մողուլի նպատակը | 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 | 36 ժամ |
| Մուտքային պահանջները | Այս մոդուլը ուսումնասիրելու համար՝ ուսանողը պետք է նախապես ուսումնասիրած լինի ԱԱՕ 3-08-001 «Անվտանգություն և առաջին օգնություն», ՈՒՆՍ 3 - 08 – 001 «Բարտարագիտական գրաֆիկա» մոդուլները: |

| | |
|---|--|
| Մոդուլի գնահատման կարգը | Մոդուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար սահմանված կատարման չափանիշների բավարար նաև ապահովումն է: |
| Ուսումնառության արդյունք 1 | Սահմանի հաստատուն հոսանքի էլեկտրական շղթայի տարրերը և կատարի էլեկտրական չափումներ: |
| Կատարման չափանիշներ | ա. տարրերակում է ռադիոէլեմենտների միացման տեսակները և կատարում է անհրաժեշտ հաշվարկներ, բ. ճիշտ է չափում շղթայի պարամետրերը անբողջ շղթայում և առանձին տեղամասերում, գ. պահպանում է աշխատանքի անվտանգության կանոնները: |
| Ուսումնառության արդյունք 2 | Սահմանի փոփոխական հոսանքի վերաբերյալ հիմնական հասկացությունները, հաշվարկի շղթայի պարամետրերը և կատարի էլեկտրական չափումներ |
| Կատարման չափանիշներ | ա. տարրերակում է փոփոխական հոսանքը բնորոշող մեծությունները, բ. կատարում է սինուսոիդալ լարման պարզագույն շղթաների հետազոտում, գ. ճիշտ է չափում փոփոխական լարման շղթայի պարամետրերը, դ. պահպանում է աշխատանքի անվտանգության կանոնները: |
| Ուսումնառության արդյունք 3 | Դասկանա տրանսֆորմատորի կառուցվածքը և աշխատանքի սկզբունքը |
| Կատարման չափանիշներ | 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: |
| Ուսումնառության արդյունք 4 | Տարրերի հաստատուն և փոփոխական հոսանքի շարժիչները |
| Կատարման չափանիշներ | ա. ներկայացնում է հաստատուն հոսանքի շարժիչի կառուցվածքը, աշխատանքի սկզբունքը, բ. ներկայացնում է փոփոխական հոսանքի շարժիչի կառուցվածքը աշխատանքի սկզբունքը, գ. ճիշտ է կատարում շարժիչների ընթացիկ սպասարկումը, դ. պահպանում է աշխատանքի անվտանգության կանոնները: |
| ՄՈՂԱՀԼԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ «ՌԱՌԻՇԵԿՏՐՈՆՅԻՆ ՍԱՐԳԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ՎԵՐԱՆՈՐԴՎԱԾ ԴԱՄԱՐ ՕԳՏԱԳՈՐԾՎՈՐ ՍԱՐՔԵՐԻ ԵՎ ԳՈՐԾԻՔՆԵՐԻ ԿԻՐԱԿԱԾ ԴԱՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ» | |
| Մոդուլի դասիչը | ՈՒԾՍ 3-08 - 003 |
| Մոդուլի նպատակը | Այս մոդուլի նպատակն է ուսանողներին տալ էլեկտրական չափիչ գործիքների, ստուգիչ սարքավորումների մասին գիտելիքներ և օգտագործման, միացման ու չափման հմտություններ: Ավարտելով այս մոդուլը ուսանողը ձեռք կբերի չափիչ ստուգիչ սարքավորումները և գործիքներն ըստ տեխնիկական բնութագրերի տարրերելու, չափումներ կատարելու կիրառական գիտելիքներ և հմտություններ: |
| Մոդուլի տևողությունը | 54 ժամ |
| Մուտքային պահանջները | Այս մոդուլը ուսումնասիրելու համար ուսանողը պետք է ուսումնասիրած լինի ԱԱՕ 3-08-001 «Անվտանգություն և առաջին օգնություն» մոդուլը |
| Մոդուլի գնահատման կարգը | Մոդուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար սահմանված կատարման չափանիշների բավարար նաև ապահովումն է: |
| Ուսումնառության արդյունք 1 | Տարրերել չափիչ և ստուգիչ սարքավորումները ըստ նրանց նշանակության և չափման բնութագրերի |
| Կատարման չափանիշներ | ա. ճիշտ է ընտրում համապատասխան չափիչ ստուգիչ սարքավորումը՝ լարում, հոսանք, դիմադրություն, հմուլստիվություն չափելու համար, բ. ճիշտ է ընտրում չափիչ ստուգիչ սարքավորումը գրաֆիկական բնութագրեր ստուգելու համար, գ. ըստ անհրաժեշտության ճիշտ է ընտրում և փոխում չափման տիրույթները: |

| | |
|--|--|
| ՈՒՍՈՒՄՆԱՌՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 2 | Կատարել հանգույցների և առանձին ռադիոէլեմենտների բնութագրերի չափումներ և ստուգումներ, հաշվի առնելով չափիչ ստուգիչ սարքերի անճշտության տոկոսը |
| Կատարման չափանիշներ | ա. ճիշտ է կատարում լարման, հոսանքի, դիմադրության չափումները՝ օգտագործելով համապատասխան սարքեր, բ. ճիշտ է ստուգում հանգույցների գրաֆիկական բնութագրերը՝ օգտագործելով օսղիղգրաֆ և համապատասխան ազդանշան տալիվ ձայնային գեներատորից, ցանցային գեներատորից կամ ուղիղ հասուլ ազդանշանի գեներատորից, գ. հաշվարկների մեջ ճիշտ է հաշվի առնում սարքերի անճշտության տոկոսը, դ. պահպանում է աշխատանքի անվտանգության կանոնները: |
| ՈՒՍՈՒՄՆԱՌՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 3 | Ինանալ գործիքների նշանակությունը, ճիշտ օգտագործման տեղը և ձևը |
| Կատարման չափանիշներ | ա. ճիշտ է կատարում մեխանիկական չափումներ՝ օգտագործելով համապատասխան գործիքներ, բ. ճիշտ է օգտագործում փականագործական գործիքները գ. պահպանում է աշխատանքի անվտանգության կանոնները: |
| ՄՈՂՈՒԼԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ «ՈԱՐԴԻՇԵԿՏՐՈՆԱՅԻՆ ՍԱՐԳԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ՎԵՐԱՆՈՐՈԳՄԱՍ ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱՅԻ ՀԻՄՈՒՖՆԵՐԸ» | |
| Մոդուլի դասիչը | ՈԵՆԾ 3- 08 - 004 |
| Մոդուլի նպատակը | Այս մոդուլի նպատակն է ուսանողին տալ գիտելիքներ ռադիոսարքավորումների վերանորոգման ժամանակ կիրառվող անհրաժեշտ տեխնոլոգիայի մասին: Մոդուլի իմացությունը կօգնի ուսանողին վերանորոգման աշխատանքներում ճիշտ կիրառել համապատասխան տեխնոլոգիա: |
| Մոդուլի տևողությունը | 54 ժամ |
| Մուտքային պահանջները | Այս մոդուլը ուսումնասիրելու համար ուսանողը պետք է ուսումնասիրած լինի ԱԱՕ 3-08-001 «Անվտանգություն և առաջին օգնություն» մոդուլը |
| Մոդուլի գնահատման կարգը | Մոդուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար սահմանված կատարման չափանիշների բավարար մակարդակի պահպանման է: |
| ՈՒՍՈՒՄՆԱՌՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 1 | Ինանալ գործման գործնթացին անհրաժեշտ նյութերը, գործիքները և կատարի գորում |
| Կատարման չափանիշներ | ա. գիտի գործանյութերի և հալանյութերի տեսակները և մականիշավորումը, բ. ճիշտ է ընտրում գործման գործնթացին համապատասխան գործանյութերի և հալանյութերի տեսակները, գործիքները, կարողանում է ճիշտ իրականացնել գործման գործնթացը, պահպանելով ջերմաստիճանային պահանջները, գ. ճիշտ է կիրառում գործման գործնթացում մակերեսների մշակման և մաքրման եղանակները: |
| ՈՒՍՈՒՄՆԱՌՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 2 | Ներկայացնել ռադիոսարքավորումների քանդման և հավաքման տեխնոլոգիան |
| Կատարման չափանիշներ | ա. աշխատանքի համար գործիքների և սարքերի ընտրությունը ճիշտ է կատարել բ. ընտրված գործիքներն ու սարքերը ճիշտ է կիրառում գ. ճիշտ է պահպանում է քանդման, տարանջատման հերթականությունը դ. ճիշտ է պահպանում հավաքման գործնթացի հերթականությունը և անհրաժեշտ նորմերը ե. պահպանում է աշխատանքի անվտանգության կանոնները |
| ՈՒՍՈՒՄՆԱՌՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 3 | Պատրաստել պարզագույն տպածն հարթակ |
| Կատարման չափանիշներ | ա. կարողանում է ընտրել համապատասխան նյութեր և միջոցներ, բ. տարբերակում և կարողանում է էլեմենտների միջև եղած էլեկտրական կապերի պատկերները անցկացնել պղնձապատ հարթակի վրա, գ. կարողանում է իրականացնել քիմիական եղանակով տպածն հարթակի քայլայման գործնթացը, պահպանելով անվտանգության տեխնիկայի կանոնները: |
| ՈՒՍՈՒՄՆԱՌՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 4 | Ընտրել, ձևավորել և տեղադրել ռադիոէլեմենտները |

| | |
|--|---|
| Կատարման չափանիշներ | ա. ռադիոէլեմենտների ընտրությունը ճիշտ է կատարել, բ. կարողանում է ձևավորել ռադիոէլեմենտների ելուստները և տեղադրել, գ. տեղադրման հետ կապված անհրաժեշտ տեխնիկական նորմերը պահպանված է, դ. պահպանում է աշխատանքի անվտանգության կանոնները: |
| ՈՒսումնառության արդյունք 5 | իրականացնել ռադիոսարքավորումների ընթացիկ սպասարկում |
| Կատարման չափանիշներ | ա. կարողանում է կատարել պտտվող և շփող հանգույցների մաքրում և քսուքապատում, բ. կարողանում է կատարել մեխանիկական, էլեկտրական և էլեկտրոնային ստուգիչ չափումներ և կարգավորել այդ հանգույցներում հայտնաբերված շեղումները, գ. պահպանում է աշխատանքի անվտանգության կանոնները |
| ՄՈՂՈՒԼԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ «ՌԱԴԻՈԷԼԵԿՏՐՈՆԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ԴԻՄԱԿԱՑ ԴԱՏԳՈՒՅՑՆԵՐԻ ՆՇԱՆԱԿՎԱԾՈՒԹՅՈՒՆԸ ԵՎ ՖՈԽԿՑԻԱՆԵՐԸ» | |
| Մոդուլի դասիչը | ՈՒՆՄ 3-08 - 005 |
| Մոդուլի նպատակը | Այս մոդուլը նշակվել է ուսանողին ռադիոէլեկտրոնային սարքավորումներում օգագործվող էլեմենտների, հիմնական հանգույցների, նրանց ֆունկցիաների մասին գիտելիքներ և հմտություններ տալու նպատակով: Ավարտելով այս մոդուլը ուսանողը ձեռք կբերի ռադիոէլեկտրոնային սարքավորումների էլեմենտները և հանգույցները ճանաչելու կարողություն, ստուգելու և վերանորոգելու հմտություններ: |
| Մոդուլի տևողությունը | 72 ժամ |
| Մուտքային պահանջները | Այս մոդուլը յուրացնելու համար ուսանողը պետք է ուսումնասիրած լինի ՈՒՆՄ 3 - 08 - 002 «Էլեկտրատեխնիկայի հիմունքներ» մոդուլը: |
| Մոդուլի գնահատման կարգը | Մոդուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար սահմանված կատարման չափանիշների բավարար մակարդակի ապահովումն է: |
| ՈՒսումնառության արդյունք 1 | Ներկայացնել ռադիոէլեմենտների տեսակները, նշանակությունը և մակնիշավորումը |
| Կատարման չափանիշներ | ա. տարբերակում է ռեզիստորների տեսակները, անվանական պարամետրերը, մակնիշավորումը, բ. տարբերակում է կոմիջեսատորների տեսակները, մակնիշավորումը, անվանական պարամետրերը, գ. ներկայացնում է տրանսֆորմատորների և դրուեների դերն ու նշանակությունը ռադիոէլեկտրոնային սարքավորումների բաղադրիչ մասերում, ե. ներկայացնում է կիսահաղորդչային սարքերի դասակարգումը, նշանակությունը և մակնիշավորումը, զ. տարբերակում է կիսահաղորդչային դիոդները, տրանզիստորները և բացատրում է նրանց աշխատանքի սկզբունքները, է. տարբերակում է միկրոսիւնաները, մակնիշավորումը և կարողանում է ըստ տեխնոլոգիայի ճիշտ տեղադրել, ը. տարբերակում է տվյալները, կվարցային ռեզոնատորները և տատանողական կոնտուրները: |
| ՈՒսումնառության արդյունք 2 | Ներկայացնել կիսահաղորդչային սարքերի տեսակները, աշխատանքի սկզբունքը և կիրառման բնագավառները |
| Կատարման չափանիշներ | ա. ներկայացնում է կիսահաղորդչային սարքերի տեսակները և աշխատանքի սկզբունքը, բ. կիսահաղորդչային սարքերի ընտրությունը ճիշտ է կատարում, գ. ըստ հանձնարարականի հավաքել ուղղիչ, դ. պահպանում է աշխատանքի անվտանգության կանոնները: |
| ՈՒսումնառության արդյունք 3 | Ներկայացնել հոսանքի աղբյուրի տեսակները |
| Կատարման չափանիշներ | ա. ներկայացնում է հոսանքի աղբյուրի տեսակները, գիտի նրանց ֆունկցիոնալ կառուցվածքը և աշխատանքի սկզբունքը, բ. ներկայացնում է կայունարարի տեսակները, զտման եղանակները և կարողանում է ըստ տրված առաջադրանքի, հավաքել կայունարար և ստուգել, |

| | |
|--|---|
| | <p>գ. կարողանում է ըստ տրված առաջադրանքի հավաքել ուղղիչներ և ստուգել, դ. պահպանում է աշխատանքի անվտանգության կանոնները:</p> |
| ՈՒՍՈՒՄՆԱՌՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 4 | Բացատրել ուժեղարարի աշխատանքի սկզբունքը և կիրառման բնագավառները |
| Կատարման չափանիշներ | <p>ա. տարրերակում է ուժեղարարի տեսակները, բ. կարողանում է հավաքել ուժեղարարի ուժեղացման գործակիցը, ապահովելով մուտքային և ելքային ազդանշանի մեջությունները և հաճախային բնութագրերը, գ. պահպանում է աշխատանքի անվտանգության կանոնները:</p> |
| ՈՒՍՈՒՄՆԱՌՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 5 | Ներկայացնել գեներատորի տեսակները, աշխատանքի սկզբունքը և կիրառման բնագավառները |
| Կատարման չափանիշներ | <p>ա. Տարրերակում է գեներատորի տեսակները, բ. Կարողանում է գնահատել գեներատորի ազդանշանները չափիչ սարքերի վրա, գ. պահպանում է աշխատանքի անվտանգության կանոնները:</p> |
| ՈՒՍՈՒՄՆԱՌՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 6 | Ներկայացնել իմպուլսային սարքերը, ձևափոխիչները և գտիչները |
| Կատարման չափանիշներ | <p>ա. տարրերակում է իմպուլսային սարքերը, բ. ներկայացնում է ձևափոխիչները, գ. տարրերակում է գտիչները, գ. հավաքում և փորձարկում է իմպուլսային սարքեր, դ. պահպանում է աշխատանքի անվտանգության կանոնները:</p> |
| ՄՈՂՈՒԼԻ ԱՆՎԱԾՈՒՄԸ «ՈԱԴԻՌԸՆԴՈՒՆԻՉՆԵՐԻ ՎԵՐԱՆՈՐՈԳՄԱՆ ԴԱՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ» | |
| Մողուլի դասիչը | ՈՒՆՍ 3- 08 - 006 |
| Մողուլի նպատակը | Այս մողուլը նախատեսված է ուսանողներին ռադիոընդունիչների ֆունկցիոնալ հանգույցների մասին գիտելիքներ, նրանց անսարքությունների հայտնաբերման, վերացման և ստուգման հնտություններ տալու նպատակով: Ավարտելով այս մողուլը ուսանողը ձերք կրերի ռադիոընդունիչների սխեմաները կարդալու, անսարքությունները հայտնաբերելու, ֆունկցիոնալ հանգույցները վերանորոգելու հնտություններ: |
| Մողուլի տևականությունը | 54 ժամ |
| Մուտքային պահանջները | Այս մողուլը ուսումնասիրելու համար ուսանողը պետք է ուսումնասիրած լինի ԱԱՕ 3-08-001 «Անվտանգություն և առաջին օգնություն», ՈՒՆՍ 3 - 08 - 003 «Ուաղինելեկտրոնային սարքավորումների վերանորոգման համար օգտագործվող սարքերի և գործիքների կիրառման հնտություններ», ՈՒՆՍ 3 - 08 - 004 «Ուաղինելեկտրոնային սարքավորումների վերանորոգման տեխնոլոգիայի հիմունքները», ՈՒՆՍ 3 - 08 - 005 «Ուաղինելեկտրոնային սարքավորումների հիմնական հանգույցների նշանակվածությունը և ֆունկցիաները» մողուլները |
| Մողուլի գմահատման կարգը | Մողուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար սահմանված կատարման չափանիշների բավարար նակարդակի ապահովումն է: |
| ՈՒՍՈՒՄՆԱՌՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 1 | Կատարել ռադիոընդունիչների դասակարգում, բացատրի նրանց աշխատանքի սկզբունքները |
| Կատարման չափանիշներ | <p>ա. ճիշտ է ներկայացնում ռադիոընդունիչների նշանակությունը տեղեկատվության փոխանցման ոլորտում, բ. ճիշտ է ներկայացնում ռադիոընդունիչների կիրառման բնագավառները, գ. ճիշտ է ներկայացնում ռադիոընդունիչների դասակարգման խնդերը, դ. ճիշտ է բացատրում ռադիոընդունիչների աշխատանքի սկզբունքը:</p> |
| ՈՒՍՈՒՄՆԱՌՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 2 | Ներկայացնել ռադիոընդունիչների ֆունկցիոնալ հանգույցները ճիշտ է ներկայացնում, |
| Կատարման չափանիշներ | |

| | |
|--|---|
| | <p>թ. համապատասխան ֆունկցիոնալ հանգույցների նշանակությունը ճիշտ է բացատրում, գ. ֆունկցիոնալ հանգույցների փոխադարձ կապերը ճիշտ է ներկայացնում:</p> |
| ՈՒԽՈՒՄՆԱՌՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 3 | Ախտորոշելրադիոնդունիչների անսարքությունները |
| Կատարման չափանիշներ | <p>ա. սնուցման բացակայության պատճառները ճիշտ է ախտորոշում, բ. ծայնի բացակայության կամ աղավաղման պատճառները ճիշտ է ախտորոշում, գ. համալարման խախտման պատճառները ճիշտ է ախտորոշում, դ. համապատասխան չափիչ սարքերը ճիշտ է կիրառում, ե. պահպանում է աշխատանքի անվտանգության կամոնները:</p> |
| ՈՒԽՈՒՄՆԱՌՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 4 | Վերացնել անսարքությունները և ստուգի սարքավորման աշխատանքը |
| Կատարման չափանիշներ | <p>ա. վերացնում է սնուցման բացակայության պատճառները, բ. վերացնում է ծայնի բացակայության կամ աղավաղման պատճառները, գ. վերացնում է համալարման խախտման պատճառները, դ. ստուգում է սարքավորման աշխատանքի վիճակը, ե. պահպանում է աշխատանքի անվտանգության կամոնները:</p> |
| ՄՈԴՈՒԼԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ «ՀԵՌՈՒՍՏԱՑՈՒՅՑՆԵՐԻ, ԱՆՏԵՆԱՆԵՐԻ ՎԵՐԱՆՈՐԴՎԱԾ ԵՎ ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ ՀՄՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ» | |
| Մոդուլի դասիչը | ՈՒՆՍ 3- 08 - 007 |
| Մոդուլի նպատակը | Այս մոդուլը նախատեսված է ուսանողներին հեռուստացույցի ֆունկցիոնալ հանգույցների նրանց ստուգման, անսարքությունների հայտնաբերման, անտենաների տեղադրման հնտություններ տալու համար: Մոդուլի իմացությունը կօգնի ճիշտ իրականացնել հեռուստացույցի վերանորոգման և սպասարկման աշխատանքները: Ավարտելով այս մոդուլը ուսանողը ձեռք կբերի հեռուստացույցների սխեմաները կարդալու, ֆունկցիոնալ հանգույցների նույտքային և ելքային բնութագրերը տարբերելու և չափելու, անսարքությունները ըստ ֆունկցիոնալ առանձնահատկության հայտնաբերելու և վերացնելու կիրառական գիտելիքներ և հնտություններ: |
| Մոդուլի տևողությունը | 126 ժամ |
| Մուտքային պահանջները | Այս մոդուլը ուսումնասիրելու համար ուսանողը պետք է ուսումնասիրած լինի ԱԱՕ 3-08-001 «Անվտանգություն և առաջին օգնություն», ՈՒՆՍ 3 - 08 – 003 «Ռադիոէլեկտրոնային սարքավորումների վերանորոգման համար օգտագործվող սարքերի և գործիքների կիրառման հնտություններ», ՈՒՆՍ 3 - 08 – 004 «Ռադիոէլեկտրոնային սարքավորումների վերանորոգման տեխնոլոգիայի հիմունքները», ՈՒՆՍ 3 - 08 – 005 «Ռադիոէլեկտրոնային սարքավորումների հիմնական հանգույցների նշանակվածությունը և ֆունկցիաները» մոդուլները |
| Մոդուլի գնահատման կարգը | Մոդուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար սահմանված կատարման չափանիշների բավարար մակարդակի ապահովումն է: |
| ՈՒԽՈՒՄՆԱՌՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 1 | Ներկայացնել հեռուստացույցի սնման աղբյուրի էլեկտրական սխեման և աշխատանքը, կարողանալ հայտնաբերել և վերացնել անսարքությունները |
| Կատարման չափանիշներ | <p>ա. ճիշտ է պատկերացնում հեռուստացույցի սնման աղբյուրի աշխատանքը, բ. լարման բացակայության դեպքում ճիշտ է կատարում չափումները, անսարք էլեմենտը հայտնաբերելու և ըստ տեխնոլոգիայի փոխարինելու, գ. ճիշտ է կատարում շղթաների դիմադրությունների չափումները պաշտպանիչ համակարգի միանալու դեպքում, բացահայտում հոսանքի աճման պատճառը և փոխարինում անսարք ռադիոէլեմենտը, ե. պահպանում է աշխատանքի անվտանգության կամոնները:</p> |
| ՈՒԽՈՒՄՆԱՌՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔ 2 | Բացատրել ալիքների ընտրիչի և կառավարման համակարգի աշխատանքի սկզբումները, դեկավորումը, կարողանալ |

| | |
|----------------------------|---|
| | հայտնաբերել անսարքությունները և վերացնել |
| Կատարման չափանիշներ | <p>ա. պատկերացնում է ալիքների ընտրիչի աշխատանքը, ազդանշանի բաշխումը նրանում, ճիշտ է բացահայտում թերությունները և վերացնում,</p> <p>բ. պատկերացնում է դեկավարման համակարգի աշխատանքի սկզբունքը, ճիշտ է տարրերակում դեկավարման համակարգի հետ կապված հիմնական թերությունները (դեկավարման բացակայություն, կարրային և տողային փոման բացակայություն, ձայնային ազդանշանի բացակայություն, գունային ազդանշանի բացակայություն, ալիքների ընտրիչում զտիչների աշխատանքի թերություն) և կարողանում է վերացնել,</p> <p>գ. ճիշտ է կարողանում համալրել դեկավարման համակարգը և փորձարկել,</p> <p>դ. պահպանում է աշխատանքի անվտանգության կանոնները:</p> |
| Ուսումնառության արդյունք 3 | Բացատրել տողային և կարրային փոման համակարգի աշխատանքի սկզբունքները և առանձնահատկությունները, կարողանալ հայտնաբերել անսարքությունները և վերացնել |
| Կատարման չափանիշներ | <p>ա. պատկերացնում է կարրային և տողային փոման համակարգի աշխատանքը, ճիշտ է կատարում լարման և ազդանշանային չափումները՝ օգտագործելով համապատասխան գործիքներ,</p> <p>բ. ազդանշանի բացակայության դեպքում կարողանում է ճիշտ հայտնաբերել անսարք ռադիոէլեմենտը կամ հանգույցը, փոխարինել նորով և փորձարկել,</p> <p>գ. կարրային ազդանշանի բացակայության դեպքում ճիշտ է կատարում չափումները, ստուգում և հայտնաբերում համապատասխան հանգույցների անսարքությունները և վերացնում,</p> <p>դ. տողային ազդանշանի բացակայության դեպքում ճիշտ է պահպանում ստուգման հերթականությունը, բացահայտում անսարք ռադիոէլեմենտը, փոխարինում նորով,</p> <p>ե. պահպանում է աշխատանքի անվտանգության կանոնները:</p> |
| Ուսումնառության արդյունք 4 | Բացատրել էլեկտրոնաճառագայթային խողովակի կառուցվածքը և նրա սննման շղթաները, կարողանալ հայտնաբերել անսարքությունները և վերացնել |
| Կատարման չափանիշներ | <p>ա. պատկերացնում է էլեկտրոնաճառագայթային խողովակի կառուցվածքը, աշխատանքը, գիտի և կարողանում է ճիշտ չափել սնող լարումները և ազդանշանները,</p> <p>բ. որևէ ազդանշանի բացակայության դեպքում կարողանում է հայտնաբերել անսարքությունները և վերացնել,</p> <p>գ. գիտի և պատկերացնում է շեղող համակարգի աշխատանքը, կարողանում է հայտնաբերել թերությունը կամ անսարքությունը, վերացնել և համալրել,</p> <p>դ. պահպանում է աշխատանքի անվտանգության կանոնները:</p> |
| Ուսումնառության արդյունք 5 | Բացատրել հեղուկբյուրեղյա հեռուստացույցների աշխատանքի սկզբունքը և առանձնահատկությունները, կարողանալ հայտնաբերել, վերացնել թերությունները և անսարքությունները |
| Կատարման չափանիշներ | <p>ա. գիտի հեղուկբյուրեղյա էկրանի եռագույն լուսավորող լուսադիֆորմների աշխատանքի սկզբունքը, կարողանում ճիշտ հայտնաբերել և վերացնել անսարքությունները,</p> <p>բ. գիտի և տարրերակում է դեկոդերի աշխատանքի սկզբունքը, կարողանում է հայտնաբերել և վերացնել թերությունը կամ անսարքությունը,</p> <p>գ. պահպանում է աշխատանքի անվտանգության կանոնները:</p> |
| Ուսումնառության արդյունք 6 | Դասկանում է անտենայի աշխատանքի սկզբունքները, կարողանում է տարրերել անտենաներն ըստ հաճախության և հավաքել համապատասխան համակարգ |
| Կատարման չափանիշներ | <p>ա. ճիշտ է կատարում անտենայի ընտրությունը ըստ հաճախության, չափերի և տեղանքի,</p> <p>բ. ճիշտ է կատարում անտենայի համաձայնացումը հաջորդ հանգույցների հետ,</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>գ. ճիշտ է կարողանում հավաքել անտենային համակարգ,</p> <p>դ. ճիշտ է կատարում այդ համակարգերի սպասարկումը,</p> <p>ե. պահպանում է աշխատանքի անվտանգության կանոնները:</p> |
| ՄՈՂՈՒԼԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ «ԶԱՅՆԱԳՐՄԱՆ – ՎԵՐԱՐՏԱԴՐՄԱՆ ՍԱՐՁԱԿՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ՎԵՐԱՆՈՐՈԳՄԱՆ ԵՎ ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ ՀՄՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ» | |
| Մողուլի դասիչը | ՈՒՆՍ 3-08 - 008 |
| Մողուլի նպատակը | Այս մողուլը նախատեսված է ուսանողներին ձայնագրման սարքավորումների մասին գիտելիքներ, նրանց անսարքությունները հայտնաբերելու և վերացնելու հմտություններ տալու նպատակով: Ավարտելով այս մողուլը ձեռք կրերի ձայնագրման սարքավորումների սխեմաները կարդալու, ֆունկցիոնալ հանգույցների նույտքային և ելքային բնութագրերը տարբերելու և չափելու, անսարքությունը ըստ ֆունկցիոնալ առանձնահատկության հայտնաբերելու և վերացնելու հմտություններ: |
| Մողուլի տևողությունը | 36 ժամ |
| Մուտքային պահանջները | Այս մողուլը ուսումնասիրելու համար ուսանողը պետք է ուսումնասիրած լինի ԱԱՕ 3-08-001 «Անվտանգություն և առաջին օգնություն», ՈՒՆՍ 3 - 08 - 003 «Ռադիոէլեկտրոնային սարքավորումների վերանորոգման համար օգտագործվող սարքերի և գործիքների կիրառման հմտություններ», ՈՒՆՍ 3 - 08 - 004 «Ռադիոէլեկտրոնային սարքավորումների վերանորոգման տեխնոլոգիայի հիմունքները», ՈՒՆՍ 3 - 08 - 005 «Ռադիոէլեկտրոնային սարքավորումների հիմնական հանգույցների նշանակվածությունը և ֆունկցիաները» մողուլները |
| Մողուլի գնահատման կարգը | Մողուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար սահմանված կատարման չափանիշների բավարար նակարդակի ապահովումն է: |
| ՈՒսումնառության արդյունք 1 | Բացատրում է ձայնագրման սարքավորումների աշխատանքը, կարողանում է տարանջատել հանգույցները, հայտնաբերել և վերացնել անսարքությունները |
| Կատարման չափանիշներ | <p>ա. ճիշտ է հասկանում ձայնագրման սարքավորումների ֆունկցիոնալ հանգույցների աշխատանքը,</p> <p>բ. ճիշտ է կատարում բնութագրերի չափումները անսարք հանգույցը հայնաբերելու համար,</p> <p>գ. ճիշտ է տարանջատում հանգույցները անսարքությունները վերացնելու համար,</p> <p>դ. պահպանում է աշխատանքի անվտանգության կանոնները:</p> |
| ՈՒսումնառության արդյունք 2 | Ներկայացնում է ձայնագրման սարքավորումների էլեկտրոնական սխեմաների աշխատանքի սկզբունքը, կարողանում է կատարել լարման, հոսանքի ազդանշանների չափումներ, հայտնաբերել և վերացնել անսարքությունները |
| Կատարման չափանիշներ | <p>ա. ճիշտ է կատարում էլեկտրոնական սխեմայի բնութագրերի չափումները,</p> <p>բ. ճիշտ է հայտնաբերում անսարք ռադիոէլեկտրոնները և փոխարինում,</p> <p>գ. ճիշտ է կատարում սարքավորման վերջնական համալարումը և փորձարկումը,</p> <p>դ. պահպանում է աշխատանքի անվտանգության կանոնները:</p> |
| ՈՒսումնառության արդյունք 3 | Բացատրում է ձայնագրման սարքավորումների մեխանիկական հանգույցի աշխատանքի առանձնահատկությունները, կարողանում է հայտնաբերել և վերացնել անսարքությունները |
| Կատարման չափանիշներ | <p>ա. ճիշտ է հասկանում ձայնագրման սարքավորումների մեխանիկական հանգույցների աշխատանքի սկզբունքը,</p> <p>բ. ճիշտ է կարողանում է հայտնաբերել և վերացնել հանգույցի անսարքությունը,</p> <p>գ. ճիշտ է կատարում մեխանիկական հանգույցի մաքրման աշխատանքները և փորձարկումը,</p> <p>դ. պահպանում է աշխատանքի անվտանգության կանոնները:</p> |
| ՄՈՂՈՒԼԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ «ՏԵՍԱԳՐՄԱՆ – ՎԵՐԱՐՏԱԴՐՄԱՆ ՍԱՐՁԱԿՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ՎԵՐԱՆՈՐՈԳՄԱՆ ԵՎ ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ ՀՄՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ» | |
| Մողուլի դասիչը | ՈՒՆՍ 3-08 - 009 |
| Մողուլի նպատակը | Այս մողուլը նախատեսված է ուսանողներին տեսագրման սարքավորումների մասին գիտելիքներ, նրանց |

| | |
|--|---|
| | անսարքությունները հայտնաբերելու և վերացնելու հմտություններ տալու նպատակով: Ավարտելով այս մոդուլը ուսանողը ձեռք կրելի տեսագրման սարքավորումների սխեմաները կարդալու, ֆունկցիոնալ հանգույցների մուտքային և ելքային բնութագրերը տարբերելու և չափելու, անսարքությունը ըստ ֆունկցիոնալ առանձնահատկության հայտնաբերելու և վերացնելու հմտություններ: |
| Մոդուլի տևողությունը | 36 ժամ |
| Մուտքային պահանջները | Այս մոդուլը ուսումնասիրելու համար ուսանողը պետք է ուսումնասիրած լինի ԱԱՕ 3-08-001 «Անվտանգություն և առաջին օգնություն», ՈԷՆՍ 3 - 08 - 003 «Ռադիոէլեկտրոնային սարքավորումների վերանորոգման համար օգտագործվող սարքերի և գործիքների կիրառման հմտություններ», ՈԷՆՍ 3 - 08 - 004 «Ռադիոէլեկտրոնային սարքավորումների վերանորոգման տեխնոլոգիայի հիմունքներ», ՈԷՆՍ 3 - 08 - 005 «Ռադիոէլեկտրոնային սարքավորումների հիմնական հանգույցների նշանակվածությունը և ֆունկցիաները» մոդուլները |
| Մոդուլի գնահատման կարգը | Մոդուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար սահմանված կատարման չափամիջների բավարար նաև կարդալի ապահովումն է: |
| ՈՒսումնառության արդյունք 1 | Ներկայացնել տեսագրման սարքավորումների կառուցվածքը, ֆունկցիոնալ հանգույցների առանձնահատկությունները, կարողանալ ըստ հանգույցների տարրերակել անսարքությունները և տարանջատել |
| Կատարման չափամիջներ | ա. կարողանում է տարանջատել տեսագրման սարքավորումների հանգույցները, բ. ճիշտ է կատարում հանգույցների բնութագրերի չափումները, գ. ճիշտ է կատարում անսարքության հայտնաբերումը և վերացնումը ըստ վերանորոգման տեխնոլոգիայի, դ. պահպանում է աշխատանքի անվտանգության կանոնները: |
| ՈՒսումնառության արդյունք 2 | Բացատրել տեսագրման սարքավորումների էլեկտրական սխեմաների աշխատանքի սկզբունքը, կատարել բնութագրերի չափումներ, հայտնաբերել և վերացնել անսարքությունները |
| Կատարման չափամիջներ | ա. ճիշտ է հասկանում տեսագրման սարքավորումների էլեկտրական սխեմայի աշխատանքի սկզբունքը, բ. ճիշտ է կատարում բնութագրիչ չափումները, գ. ճիշտ է կարողանում հայտնաբերել և վերացնել անսարքությունները, դ. պահպանում է աշխատանքի անվտանգության կանոնները: |
| ՈՒսումնառության արդյունք 3 | Բացատրել տեսագրման սարքավորումների մեխանիկական հանգույցների սխեմաների աշխատանքի սկզբունքը, կարողանալ հայտնաբերել և վերացնել անսարքությունները |
| Կատարման չափամիջներ | ա. ճիշտ . է կարողանում կարգավորել շփփող հանգույցների աշխատանքը, բ. ճիշտ է հայտնաբերում և վերացնում մեխանիկական հանգույցների անսարքությունները, գ. ճիշտ է կարողանում հայտնաբերել և վերացնել ծրագրային կարգավորիչի թերությունները, դ. ճիշտ է կարողանում կատարել մաքրման, քսութապատման աշխատանքները և փորձարկումը, ե. պահպանում է աշխատանքի անվտանգության կանոնները: |
| ՄՈԴՈՒԼԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ «ՎԵՐԱՐՏԱՐՄԱՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ՎԵՐԱՆՈՐՈԳՄԱՆ ՀԱՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ» | |
| Մոդուլի դասիչը | ՈԷՆՍ 3-08-010 |
| Մոդուլի նպատակը | Այս մոդուլը նախատեսված է ուսանողներին վերարտարման սարքավորումների մասին գիտելիքներ, նրանց անսարքությունների հայտնաբերման, վերանորոգման հմտություններ տալու նպատակով: Ավարտելով այս մոդուլը ուսանողը ձեռք կրելի վերանորոգման և սպասարկման հմտություններ: |
| Մոդուլի տևողությունը | 36 ժամ |
| Մուտքային պահանջները | Այս մոդուլը ուսումնասիրելու համար ուսանողը պետք է ուսումնասիրած լինի ԱԱՕ 3-08-001 «Անվտանգություն և առաջին օգնություն», ՈԷՆՍ 3 - 08 - 003 «Ռադիոէլեկտրոնային սարքավորումների վերանորոգման համար օգտագործվող սարքերի և |

| | |
|-----------------------------------|---|
| | գործիքների կիրառման հմտություններ», ՌԵՆՍ 3 - 08 - 004 «Ռադիոէլեկտրոնային սարքավորումների վերանորոգման տեխնոլոգիայի հիմունքները», ՌԵՆՍ 3 - 08 - 005 «Ռադիոէլեկտրոնային սարքավորումների հիմնական հանգույցների նշանակվածությունը և ֆունկցիաները» նոդուլները: |
| Մոդուլի գնահատման կարգը | Մոդուլի ընդունելի կատարողականը յուրաքանչյուր արդյունքի համար սահմանված կատարման չափանիշների բավարար մակարդակի ապահովումն է: |
| Ուսումնառության արդյունք 1 | Կատարել վերարտադրող սարքավորումների դասակարգում, բացատրել նրանց աշխատանքի սկզբունքները |
| Կատարման չափանիշներ | ա. ճիշտ է ներկայացնում վերարտադրող սարքերի նշանակությունը, բ. ճիշտ է ներկայացնում վերարտադրող սարքերի կիրառման բնագավառները, գ. ճիշտ է բացատրում վերարտադրող սարքերի աշխատանքի սկզբունքները: |
| Ուսումնառության արդյունք 2 | Ներկայացնել վերարտադրող սարքավորումների ֆունկցիոնալ հանգույցները |
| Կատարման չափանիշներ | ա. վերարտադրող սարքավորման ֆունկցիոնալ հանգույցները ճիշտ է ներկայացնում, բ. համապատասխան ֆունկցիոնալ հանգույցների նշանակությունը ճիշտ է բացատրում, գ. ֆունկցիոնալ հանգույցների փոխադարձ կապերը ճիշտ է ներկայացնում: |
| Ուսումնառության արդյունք 3 | Ախտորոշել վերարտադրող սարքավորումների անսարքությունները |
| Կատարման չափանիշներ | ա. սնուցման բացակայության պատճառները ճիշտ է ախտորոշում, բ. ձայնի բացակայության կամ աղավաղումների պատճառները ճիշտ է ախտորոշում, գ. պատկերի բացակայությունը կամ աղավաղումների պատճառները ճիշտ է ախտորոշում, դ. միկրոշարժիչների անսարքության պատճառները ճիշտ է ախտորոշում, ե. համապատասխան չափիչ սարքերը ճիշտ է կիրառում, գ. պահպանում է աշխատանքի անվտանգության կանոնները: |
| Ուսումնառության արդյունք 4 | Վերացնել անսարքությունները և ստուգել սարքավորման աշխատանքը |
| Կատարման չափանիշներ | ա. վերացնում է սնուցման բացակայության պատճառները, բ. վերացնում է ձայնի բացակայության կամ աղավաղումների պատճառները, գ. վերացնում է պատկերի բացակայությունը կամ աղավաղումների պատճառները, դ. վերացնում է միկրոշարժիչների անսարքության պատճառները, ե. ստուգում է սարքավորման աշխատանքի վիճակը, գ. պահպանում է աշխատանքի անվտանգության կանոնները: |
| Ուսումնառության արդյունք 5 | Կատարել վերարտադրող սարքավորումների ընթացիկ սպասարկում |
| Կատարման չափանիշներ | ա. օպտիկական հանակարգի մաքրումը կատարում է պահպանելով սահմանված կանոնները, բ. ընդհանուր մեխանիկական մասերի մաքրումը, քսուկապատումը և համալարումը ճիշտ է կատարում, գ. պահպանում է աշխատանքի անվտանգության կանոնները: |

Աղյուսակ 3

Նախնական մասնագիտական (արհեստագործական) կրթության 2014 «Ռադիոէլեկտրոնային միջոցների տեխնիկական սպասարկում և նորոգում» մասնագիտության «Ռադիոհեռուստատեսային սարքավորումներ սպասարկող և նորոգող ռադիոմեխանիկ» որակավորման օրինակելի ուսումնական պլան

| N | Առարկայական բաժին, առարկաներ և նորություններ | Ծարքաթերթի քանակը | Ուսանողի առավելագույն քերնվագրունք, ժամ | Պարտադիր լսարանային պարապնդման նորոգումներ, ժամ | Ուսուցման երաշխավորման փուլող տարին |
|----|---|-------------------|---|---|-------------------------------------|
| | ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՀՈՒՍԱՆԻՏԱՄ ԵՎ ՍՊԸՆԱԼ ՏՆՏԵՍԱԳԻՏԱԿԱՆ | | | | |
| 1 | Հայոց լեզվի և խոսքի մշակույթի հիմունքներ | 90 | 72 | 1 | |
| 2 | Քաղաքագիտության և սոցիոլոգիայի հիմունքներ | 27 | 18 | 1 | |
| 3 | Իրավունքի հիմունքներ | 54 | 36 | 1 | |
| 4 | Պատմություն | 54 | 36 | 1 | |
| 5 | Օտար լեզու | 90 | 60 | 1 | |
| 6 | Ֆիզիկական կուլտուրա | 58 | 58 | 1 | |
| | ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՀՈՒՍԱՆԻՏԱՄ ԵՎ ՍՊԸՆԱԼ ԲՆԱԳԻՏԱԿԱՆ | ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ | 373 | 280 | |
| | ՄԱԹԵՄԱՏԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԲՆԱԳԻՏԱԿԱՆ | | | | |
| 1 | Էկոլոգիայի հիմունքներ | 54 | 36 | 1 | |
| 2 | Քաղաքացիական պաշտպանություն և արտակարգ իրավիճակների հիմնահարցեր | 27 | 18 | 1 | |
| | ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ | 81 | 54 | | |
| | ԱՊԱՍՅԹԱՅԻՆ ՀՄՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ | | | | |
| 1 | Հաղորդակցություն | 54 | 36 | 1 | |
| 2 | Համակարգչային օպերատորության հիմունքներ | 80 | 54 | 1 | |
| 3 | Անվտանգություն և առաջին օգնություն | 54 | 36 | 1 | |
| | ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ | 188 | 126 | | |
| | ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ | | | | |
| 1. | ճառատարագիտական գրաֆիկա | 27 | 18 | 1 | |
| 2. | Էլեկտրատեխնիկայի հիմունքները | 54 | 36 | 1 | |
| 3. | Վերանորոգման աշխատանքներում չափիչ, ստուգիչ սարքավորումների և գործիքների օգտագործման հնտություններ | 80 | 54 | 1 | |
| | ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ | 161 | 108 | | |
| | ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ ՀԱՏՈՒԿ | | | | |
| 1. | Ռադիոէլեկտրոնային սարքավորումների վերանորոգման տեխնոլոգիայի կիրառման հնտությունները | 80 | 54 | 1 | |
| 2. | Ռադիոէլեկտրոնային սարքավորումների հիմնական հանգույցների ֆունկցիաները և նշանակվածությունը | 108 | 72 | 1 | |
| 3. | Ռադիոօնդումների վերանորոգման և սպասարկման հնտությունները | 80 | 54 | 1 | |
| 4. | Հեռուստացույցների վերանորոգման և սպասարկման հնտությունները | 180 | 126 | 1 | |
| 5. | Զայնագրման սարքավորումների վերանորոգման և սպասարկման հնտությունները | 54 | 36 | 1 | |
| 6. | Տեսագրման սարքավորումների վերանորոգման և սպասարկման հնտությունները | 54 | 36 | 1 | |
| 7. | Վերարտադրման սարքավորումների վերանորոգման և սպասարկման հնտությունները | 54 | 36 | 1 | |
| | ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ | 610 | 414 | | |
| | ԸՆՏՐՈՎԻ | | 54 | 36 | 1 |
| | ՊԱՐՈՒՍԱՅԻՆ ԺԱՄԵՐ | | 39 | 26 | 1 |
| | ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ | 29 | 1506 | 1044 | |
| | ԽՈՐՀՐԴԱԿԱՆ ՀԱՏՈՒԿ | | 100 | 100 | |
| | ՆԱԽԱՍԻՐԱԿԱՆ ԱՊԱՐԿԱՆ | | | | |
| | ԱՐՏԱՊՐԱԿԱՆ ՊՐԱԿՏԻԿԱ | 8 | | | |
| | ՄԻՋԱՆԿՅԱԼ ԱՏԵՍՏԱԿՈՐՈՒՄ | 3 | | | |
| | ՊԵՏԱԿԱՆ ԱՍՓՈՓԻՉ ԱՏԵՍՏԱԿՈՐՈՒՄ | 2 | | | |
| | ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ | 42 | | | |