

ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ

«Գյումրու թիվ 4 արհեստագործական պետական ուսումնարան» ՊՈԱԿ-ի «Ռադիոէլեկտրոնային միջոցների տեխնիկական սպասարկում և նորոգում՝ ռադիոմեխանիկ ռադիոհեռուստատեսային սարքավորումների նորոգման և սպասարկման» մասնագիտության հիմնական կրթության հիմքով ավարտական կուրսի 2023 թվականի պետական որակավորող հանձնաժողովի

2023 թվականի հունիսի 16-ին անցկացվեց «Գյումրու թիվ 4 արհեստագործական պետական ուսումնարան» ՊՈԱԿ-ի «Ռադիոէլեկտրոնային միջոցների տեխնիկական սպասարկում և նորոգում՝ ռադիոմեխանիկ ռադիոհեռուստատեսային սարքավորումների նորոգման և սպասարկման» մասնագիտության գծով պետական ամփոփիչ ստուգում:

Պետական ամփոփիչ ստուգումը կազմակերպվեց և անցկացվեց հանձնաժողովի հետևյալ կազմով՝

նախագահ՝	Խաչիկ Սահակյան	- «Կանաչ տեխնոլոգիաների հայկական կենտրոն» հիմնադրամի տնօրեն, Հայաստանի ազգային պոլիտեխնիկական համալսարանի Գյումրու մասնաճյուղի դասախոս
տեղակալ՝	Քնարիկ Ահարոնյան	- Գյումրու թիվ 4 արհեստագործական պետական ուսումնարանի տնօրեն
քարտուղար՝	Աննա Ղանդիլյան	- Գյումրու թիվ 4 արհեստագործական պետական ուսումնարանի դասախոս, մասնագիտական մեթոդմիավորման նախագահ
անդամներ՝	Զարուհի Նահապետյան	- Գյումրու թիվ 4 արհեստագործական պետական ուսումնարանի ուսումնական աշխատանքների գծով տնօրենի տեղակալ
	Անուշ Մկրտչյան	- Գյումրու թիվ 4 արհեստագործական պետական ուսումնարանի կազմակերպատիարակչական աշխատանքների գծով տնօրենի տեղակալ
	Ալեքսան Նազարյան	- Գյումրու թիվ 4 արհեստագործական պետական ուսումնարանի «Ռադիոէլեկտրոնային միջոցների տեխնիկական սպասարկում և նորոգում» մասնագիտության վարպետ

Հաստատությունում պետական ամփոփիչ ստուգումն անցկացվեց մասնագիտական մոդուլներից պետական քննության ձևով: Քննությանը մասնակցեց թվով 11 շրջանավարտ:

Ուսումնական հաստատությունում «Ռադիոէլեկտրոնային միջոցների տեխնիկական սպասարկում և նորոգում» մասնագիտությամբ դասավանդող մասնագետներն ունեն մասնագիտական հարուստ գիտելիքներ և դասավանդման փորձ, պարբերաբար մասնակցել են ՄԿՈՒԶԱԿ-ի կողմից կազմակերպված «Կարողությունների ձևավորմանը միտված մոդուլային ուսումնական ծրագրերով ուսումնառության գործընթացի կազմակերպման և իրականացման» թեմաներով վերապատրաստման և առցանց տարբեր դասընթացների: Ծանոթ են ռադիոէլեկտրոնային բնագավառի զարգացմանը, ոլորտում նոր տեխնոլոգիաների կիրառմանը, աշխատաշուկայի պահանջներին: Մասնակցել են պետական կրթական չափորոշիչի մշակման աշխատանքների, իսկ Ալեքսան Նազարյանը հեղինակել է «Ռադիոհեռուստատեսային սարքավորումների վերանորոգման և սպասարկման հմտություններ» ուսումնական ձեռնարկը և համահեղինակ է

«Էլեկտրոնային կառավարմամբ կենցաղային սարքերի նորոգում և սպասարկում» վերնագրով ձեռնարկի:

Պետական քննության հարցատոմսերում ներառված էին մասնագիտական մոդուլների հիմնական բովանդակությանը համապատասխանող հարցեր, որոնք բխում են մասնագիտության պետական կրթական չափորոշչով սահմանված որակավորման բնութագրից:

Քննությունն անցկացվեց ուսումնարանի վերանորոգված և տեխնիկապես վերազինված արհեստանոցում, որտեղ ապահովված են բոլոր նպաստավոր պայմանները ուսումնական գործընթացի արդյունավետ կազմակերպման և սովորողների մասնագիտական գիտելիքների և գործնական հմտությունների հարստացման համար:

Պետական ամփոփիչ ստուգման ընթացքում ցուցադրված էին ուսանողների երեք տարիների ընթացքում անհատական պատրաստած ռադիոէլեկտրոնային սարքավորումներ, որոնք տարբեր էին և ամփոփում էին ուսումնառության ընթացքում ուսանողների մասնագիտական տարբեր մոդուլներից ստացած գիտելիքները, կարողություններն ու հետազոտական ստեղծագործ միտքը: Քննության ընթացքում ուսանողները ներկայացրին մասնագիտական լավ տեսական գիտելիքներ, ըստ գծագրերի մանրամասնորեն բացատրեցին անհատական աշխատանքների կատարման քայլերի հաջորդականությունը, օգտագործած գործիքներն ու սարքավորումները, դրանց կառուցվածքի առանձնահատկություններն ու աշխատանքի սկզբունքները: Նրանք կարողանում էին պատրաստել տարբեր սարքերի տեխնիկական սալիկներ, տպասալիկի վրա առանձնացնել սարքավորումների հանգույցներ, զոդել համապատասխան ռադիոդետալներ, ձևավորել և գունավորել մոդելների արտաքին տեսքը: Վարժ կատարում էին սարքերի համալարումներ, չափիչ-ստուգիչ սարքավորումների և գործիքների միջոցով պարամետրերի չափումներ, ախտորոշում՝ սարքավորման անսարքությունները և առաջարկում՝ նորոգման տարբեր եղանակներ: Առանձնահատուկ տեսական գիտելիքներ, մասնագիտական կարողություններ և անհատական աշխատանքներ ներկայացրեցին Հենրիկ Վարդանյանը, Գագիկ Մանուկյանը և Էրիկ Ոսկանյանը:

Պետական որակավորող հանձնաժողովը որոշեց 11 ուսանողի շնորհել «ռադիոմեխանիկ՝ ռադիոհեռուստատեսային սարքավորումների նորոգման և սպասարկման» որակավորում և հանձնել պետական նմուշի ավարտական փաստաթուղթ /ղիպլոմ/:

Մասնագետների պատրաստման հետագա կատարելագործման նպատակով ուսումնական հաստատությանը առաջարկվեց ուսումնական գործընթացում շարունակել կիրառել ռադիոէլեկտրոնիկայի բնագավառում կիրառվող տեխնոլոգիաների և ժամանակակից տեխնիկայի վերաբերյալ նորարարությունները, հետևել առցանց տարբեր դասընթացների, որոնք կապահովեն գործատուների և աշխատաշուկայի պահանջներին համապատասխան մասնագիտական գիտելիքներով և գործնական կարողություններով օժտված շրջանավարտների պատրաստմանը:

Հանձնաժողովի նախագահ՝



Խաչիկ Սահակյան

16.06.2023թ.