

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ

ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐ

5 ապրիլի 2012 թ.

N 254-Ն

Հ Ր Ա Մ Ա Ն

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐ ՄԱՍՆԱԿԱՆ ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ (ԱՐՁԵՍՏԱԳՈՐԾԱԿԱՆ) ԵՎ ՄԻՋԻՆ ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ ԿՐԹԱԿԱՆ ԾՐԱԳՐԵՐ ԻՐԱԿԱՆԱՑՆՈՂ ՈՒՍՈՒՄՆԱԿԱՆ ՀԱՍՏԱՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԸՆԴՈՒՆԵԼՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԳԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

Հիմք ընդունելով «Նախնական մասնագիտական (արհեստագործական) և միջին մասնագիտական կրթության մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 16-րդ հոդվածի 1-ին մասի 5-րդ կետը՝

Հրամայում եմ՝

1. Հաստատել Հայաստանի Հանրապետության նախնական մասնագիտական (արհեստագործական) և միջին մասնագիտական կրթական ծրագրեր իրականացնող ուսումնական հաստատությունների ընդունելության կարգը՝ համաձայն հավելվածի:

2. Հայաստանի Հանրապետության կրթության և գիտության նախարարության նախնական (արհեստագործական) և միջին մասնագիտական կրթության վարչությանը և իրավաբանական վարչությանը՝ սահմանված կարգով սույն հրամանը ներկայացնել Հայաստանի Հանրապետության արդարադատության նախարարություն՝ պետական գրանցման:

3. Սույն հրամանի կատարման հսկողությունը հանձնարարել նախարարի տեղակալ Մ. Մկրտչյանին:

Ա. Աշույան

Հավելված

ՀՀ կրթության և գիտության նախարարի
5 ապրիլի 2012 թ. N 254-Ն հրամանի

Կ Ա Ր Գ

ՆԱԽԱՐԱՐ ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ (ԱՐՁԵՍՏԱԳՈՐԾԱԿԱՆ) ԵՎ ՄԻՋԻՆ ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ ԿՐԹԱԿԱՆ ԾՐԱԳՐԵՐ ԻՐԱԿԱՆԱՑՆՈՂ ՈՒՍՈՒՄՆԱԿԱՆ ՀԱՍՏԱՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԸՆԴՈՒՆԵԼՈՒԹՅԱՆ

1. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՅԹՆԵՐ

1. Սույն կարգով (այսուհետ՝ կարգ) սահմանվում է Հայաստանի Հանրապետության նախնական մասնագիտական (արհեստագործական) (այսուհետ՝ արհեստագործական), միջին

և բարձրագույն մասնագիտական պետական և հավատարմագրված ոչ պետական ուսումնական հաստատությունների (այսուհետ՝ Հաստատություն) արհեստագործական և միջին մասնագիտական կրթական ծրագրերով ընդունելության կարգը:

2. Հաստատությունում առկա (ստացիոնար) ուսուցմամբ ընդունելությունը կատարվում է առնվազն հիմնական կրթություն ունեցող, իսկ հեռակա ուսուցմամբ ընդունելությունը՝ առնվազն միջնակարգ կրթություն ունեցող անձանց դիմումներով:

3. Հաստատությունում ընդունելությունն իրականացվում է առանց ընդունելության քննությունների՝ սույն կարգի 24-րդ կետով սահմանված՝ մրցութային հիմունքով, բացառությամբ՝ արվեստի, առողջապահության և սպորտի ոլորտի (այսուհետ՝ Ոլորտային) միջին մասնագիտական կրթության մասնագիտությունների:

4. Օտարերկրացիները՝ իրենց ընտրությամբ, Հաստատություն կարող են ընդունվել սույն կարգով՝ միայն վճարովի համակարգ կամ ՀՀ կառավարության կողմից սահմանված կարգով:

«4.1 Հայաստանի Հանրապետության երկրադարձիները և ազգությամբ հայ օտարերկրացիները Հայաստանի Հանրապետության նախնական մասնագիտական (արհեստագործական) և միջին մասնագիտական կրթական ծրագրեր իրականացնող ուսումնական հաստատություններ կարող են դիմել համաձայն սույն կարգի (ընդհանուր հիմունքներով) կամ օտարերկրացիների համար Հայաստանի Հանրապետության կառավարության սահմանած կարգով՝ իրենց ընտրությամբ:

4.2 Արգելվում է նախնական մասնագիտական (արհեստագործական) և միջին մասնագիտական ուսումնական հաստատությունների վճարովի համակարգում սովորող, ուսումնառող՝ Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության և Վրաստանի Սամցիւ-Զավախիք ու Քվեմո-Քարթլի նահանգներում գրանցված և բնակող հայազգի քաղաքացիների նկատմամբ կիրառել ուսման վարձավճարի ավելի բարձր չափ, քան սահմանված է տվյալ ուսումնական հաստատության համանման պայմաններում սովորող Հայաստանի Հանրապետության քաղաքացիների նկատմամբ»: լրացումը կատարվել է 31.03.2015թ.

2. ԸՆԴՈՒՆԵԼՈՒԹՅԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ

5. Հաստատությունն ընդունելությունն իրականացնում է պետական կառավարման լիազորված մարմնի (այսուհետ՝ Լիազորված մարմին) կողմից տվյալ ուսումնական տարվա համար հատկացված՝

1) արհեստագործական և (կամ) միջին մասնագիտական կրթական ծրագրով առկա (ստացիոնար) ուսուցմամբ անվճար և վճարովի տեղերին համապատասխան։

2) միջին մասնագիտական կրթական ծրագրով հեռակա ուսուցմամբ վճարովի տեղերին համապատասխան։

6. Լիազորված մարմնի կողմից առկա (ստացիոնար) կամ հեռակա ուսուցման տեղերը հատկացվելուց հետո՝ 15 աշխատանքային օրվա ընթացքում տնօրենը (ռեկտորը) հրապարակում է ընդունելության պայմանների վերաբերյալ հայտարարություն, որը ներառում

Է դիմորդի փաստաթղթերի ընդունման և մրցույթի անցկացման ժամկետները, ինչպես նաև յուրաքանչյուր մասնագիտության՝

1) կրթության ձևը՝ առկա (ստացիոնար) կամ հեռակա, ինչպես նաև հեռավար (դիստանցիոն), դրսեկության ձևով ուսուցման պայմանները,

2) կրթության հիմքը՝ առնվազն հիմնական կամ միջնակարգ,

3) Լիազորված մարմնի կողմից հատկացված անվճար և վճարովի տեղերի քանակը,

4) քննության օր(եր)ը, ժամը, վայրը և տեսակը (գրավոր կամ բանավոր),

5) ուսման վճարի չափը,

6) ուսման տևողությունը,

7) որակավորումը,

8) և այլ տեղեկատվություն:

7. Առկա (ստացիոնար) ուսուցման մրցույթին մասնակցելու համար դիմորդի փաստաթղթերն ընդունվում են ընդունելության պայմանների վերաբերյալ հայտարարության հրապարակման օրվանից մինչև օգոստոսի 25-ը (Ոլորտային մասնագիտություններով՝ Հաստատության սահմանած ընդունելության քննության օրվանից 2 օր առաջ, բայց ոչ ուշ, քան օգոստոսի 23-ը), իսկ հեռակա ուսուցման համար՝ մինչև նոյեմբերի 25-ը:

8. Անվճար և վճարովի ուսուցման տեղերում մրցույթն իրականացվում է օգոստոսի 26-27-ը: Ընդունելության մրցույթի արդյունքները հրապարակվում են Հաստատության տվյալ մասնագիտության մրցույթի արդյունքների ամփոփումից անմիջապես հետո:

3. ԸՆԴՈՒՆԵԼՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆՁԱԺՈՂՈՎՐԾ

9. Ընդունելության գործընթացը կազմակերպելու նպատակով՝ Լիազորված մարմնի կողմից առկա (ստացիոնար) կամ հեռակա ընդունելության տեղերը հատկացվելուց հետո՝ 3 օրվա ընթացքում Հաստատությունում տնօրենի (ռեկտորի) հրամանով ստեղծվում է ընդունող հանձնաժողով և ընդունելության գործընթացը սպասարկող տեխնիկական անձնակազմ:

10. Ընդունող հանձնաժողովի կազմում ընդգրկվում են հանձնաժողովի նախագահը՝ Հաստատության տնօրենը (ռեկտորը), նախագահի տեղակալը, պատասխանատու քարտուղարը և անդամները:

11. Քննությունների անցկացման նպատակով ստեղծվում են քննական հանձնաժողովներ, որոնց կազմում կարող են ընդգրկվել Հաստատության, ինչպես նաև հրավիրված մասնագետներ: Քննական հանձնաժողովների նախագահներին հաստատում է Լիազորված մարմինը՝ ընդունող հանձնաժողովի նախագահի ներկայացմամբ, իսկ կազմերը հաստատում է Հաստատության տնօրենը (ռեկտորը):

Ընդունող հանձնաժողովի նախագահը՝ ընդունելության տեղերը հատկացվելուց հետո՝ 3 աշխատանքային օրվա ընթացքում, Լիազորված մարմնին է ներկայացնում քննական հանձնաժողովների նախագահ/ներ/ի թեկնածություն/ներ/ը:

12. Ընդունող հանձնաժողովը սույն կարգին և Հաստատության տնօրենի (ռեկտորի) հաստատած աշխատանքային պլանին համապատասխան ապահովում է՝

1) առկա (ստացիոնար) և/կամ հեռակա ուսուցման ընդունելության կազմակերպումն ու անցկացումը,

2) դիմորդների ընդունելության փաստաթղթերի ընդունումը և ձևակերպումը, մատյանում դիմորդների գրանցումը, փաստաթղթերի ընդունման մասին ստացականի լրացումը և հանձնումը,

3) մասնագիտական կողմնորոշման նպատակով դիմորդների համար անհրաժեշտ խորհրդատվության տրամադրումը,

4) սույն կարգի 22-րդ կետով նախատեսված արտոնություններ ունեցող դիմորդներից անհրաժեշտ փաստաթղթերի պահանջումը և համապատասխան ձևակերպումը,

5) ընդունելության մրցույթի վերաբերյալ տեղեկատվության և քննական առարկաներից խորհրդատվության տրամադրումը,

6) Ոլորտային մասնագիտություններով դիմորդների ընդունելության ձևակերպումը՝ քննությունների ժամկետի (ամսաթիվ, ժամ) նշումով և քննական թերթիկների հանձնումը դիմորդներին,

7) ընդունելության մրցույթի անցկացումը և Հաստատություն ընդունված դիմորդներին հրամանագրելու մասին որոշման ընդունումը,

8) ընդունելության համար Հաստատության շենքի նախապատրաստումը, տարածքների հատկացումը և կահավորումը, ինչպես նաև ընդունելության ընթացքում հերթապահությունը և տարածքի պահպանումը,

9) ընդունելությանն առնչվող անհրաժեշտ փաստաթղթերի ձեռքբերումը, ձևակերպումը,

10) դիմորդին և (կամ) նրա օրինական ներկայացուցչին Հաստատության լիցենզիային և կանոնադրությանը, ներքին կանոնակարգերին, կնքվելիք պայմանագրին, ինչպես նաև պետական հավատարմագրման վկայականին (առկայության դեպքում) և կրթության գործընթացը կարգավորող այլ իրավական ակտերին ծանոթացումը:

13. Ընդունելության նախապատրաստման և կազմակերպմանն առնչվող հարցեր քննարկելու համար ընդունող հանձնաժողովը պարբերաբար անց է կացնում նիստեր, որոնք արձանագրում է հանձնաժողովի պատասխանատու քարտուղարը, իսկ արձանագրությունները ստորագրում են հանձնաժողովի նախագահը և պատասխանատու քարտուղարը:

14. Ընդունող հանձնաժողովի նախագահը՝

1) կազմակերպում ու դեկավարում է հանձնաժողովի աշխատանքները և վերահսկում է ընդունելության գործընթացը,

2) հրապարակում է ընդունելության պայմանների վերաբերյալ հայտարարությունը,

3) ձևավորում և հաստատում է քննական հանձնաժողովների կազմերը, ինչպես նաև կազմակերպում և վերահսկում է այդ հանձնաժողովների աշխատանքները,

4) հաստատում է Ոլորտային մասնագիտություններով ընդունելության քննությունների անցկացման ժամանակացույցը,

5) ընդունող և քննական հանձնաժողովների անդամներին ծանոթացնում է ընդունելության գործընթացը կարգավորող նորմատիվ փաստաթղթերին, ինչպես նաև ապահովում է նրանց աշխատանքային պայմանները,

6) որոշում է ընդունում Ոլորտային մասնագիտություններով դիմորդին ընդունելության քննություններին մասնակցելու թույլտվության վերաբերյալ, որի մասին նշում է կատարում նրա դիմումի վրա,

7) միջոցներ է ձեռնարկում ընդունելության ժամանակահատվածում հասարակական կարգի պահպանության, բժշկական սպասարկման ապահովման ուղղությամբ,

8) պատասխանատու է Հաստատությունում ընդունելության գործընթացի պատշաճ նախապատրաստման, կազմակերպման և անցկացման համար:

15. Ընդունող հանձնաժողովի նախագահի տեղակալը՝

1) կատարում է ընդունող հանձնաժողովի նախագահի պարտականությունները՝ նրա բացակայության ընթացքում,

2) ձևավորում է «Դիմորդի անկյուն»՝ մասնագիտական կողմնորոշման, ընդունելության կարգի ու պայմանների վերաբերյալ,

3) հսկում է քննական հանձնաժողովների կողմից մշակված քննական նյութերի ճիշտ և ժամանակին ձևակերպումն ու բազմացումը, ապահովում է քննությունների անցկացման համար անհրաժեշտ տարածքներ,

4) կազմակերպում և հսկում է սպասարկող անձնակազմի աշխատանքները:

16. Հանձնաժողովի պատասխանատու քարտուղարը՝

1) ապահովում է ընդունելության հետ կապված անհրաժեշտ փաստաթղթերի լրացումն ու հաշվառումն ըստ սահմանված կարգի.

2) Ոլորտային մասնագիտություններով կազմում է դիմորդների խմբերն ըստ քննական առարկաների և լրացնում քննական տեղեկագրերը.

3) հսկում է դիմորդների փաստաթղթերի ճիշտ ձևակերպման, գրանցման մատյանի և հաշվառման այլ փաստաթղթերի վարման ընթացքը.

4) նախապատրաստում է ընդունող հանձնաժողովի նիստերի նյութերը, ընդունելության հետ կապված հարցերի վերաբերյալ տնօրենի հրամանների նախագծերը, գրառում է ընդունող հանձնաժողովի նիստերի արձանագրությունները.

5) պատասխանատու է ընդունելությանն առնչվող բոլոր փաստաթղթերի պահպանման համար:

17. Քննական հանձնաժողովի նախագահը՝

1) կազմակերպում է քննական տոմսերի և քննական այլ նյութերի մշակումը,

2) ընդունող հանձնաժողովի նախագահի հետ միասին ստորագրում և ծրարում է քննական տոմսերը և պատասխանատու է Հաստատությունում դրանց պահպանման համար,

3) ղեկավարում է քննության ընթացքը և պատասխանատու է քննության անցկացման և հանձնաժողովի աշխատանքի որակի համար,

4) պատասխանատու է քննական տոմսերի մեջ հայտնաբերված վրիպակները տեղում ուղղելու համար,

5) դիմորդներին բացատրում է քննության ընթացակարգը և ներկայացվող պահանջները,

6) ընտրողաբար ստուգում կամ վերստուգում է գրավոր աշխատանքները,

7) յուրաքանչյուր քննության ավարտից անմիջապես հետո ընդունող հանձնաժողովին է ներկայացնում քննությունների ամփոփ արդյունքները:

18. Ընդունող հանձնաժողովի լիազորությունները դադարում են ընդունելության մրցույթի վերջնական արդյունքների ամփոփման, իսկ քննական հանձնաժողովների լիազորությունները՝ համապատասխան քննությունների վերջնական արդյունքների ամփոփման օրվան հաջորդող 3-րդ օրվանից:

4. ԸՆՈՒՆԵԼՈՒԹՅԱՆ ԴԻՄՈՒՄԸ

19. Դիմորդը՝ Հաստատության ընդունող հանձնաժողովին անձամբ, իսկ անշափահաս լինելու դեպքում օրինական ներկայացուցչի (ծնողի, որդեգրողի կամ հոգաբարձուի) հետ ներկայացնում է՝

- 1) դիմում,
- 2) 4 լուսանկար (3x4 չափսի),
- 3) կրթության մասին փաստաթղթի բնագիրը կամ պատճենը,

4) անձը հաստատող փաստաթուղթ (անձնագիր, կամ ծննդյան վկայական՝ մինչև 16 տարեկան դիմորդի համար, կամ զինվորական գրքույկ, կամ Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր Հայաստանի Հանրապետության ոստիկանության բաժինների կողմից տրվող անձը հաստատող ժամանակավոր փաստաթուղթ, կացության վկայական, փախստականի վկայական),

5) կցագրման վկայական (զորակոչային տարիք ունեցող դիմորդից ընդունվում են զինհաշվառման փաստաթղթերում տարկետման իրավունք տվող համապատասխան նշումի կամ զգորակոչվելու պատճառը հաստատող այլ նշումների առկայության դեպքում, իսկ նախկինում առողջության պատճառով տարկետում ունեցողներից՝ Հանրապետական զորակոչային հանձնաժողովի նշումների առկայության դեպքում),

6) սույն կարգի 22-րդ կետով սահմանված՝ ընդունելության արտոնության իրավունքը հաստատող փաստաթուղթ (առկայության դեպքում), որը Հաստատության տնօրենը (ռեկտորը) ուսանողներին հրամանագրելուց հետո՝ 2-օրյա ժամկետում ներկայացնում է Լիազորված մարմնին,

7) իր ընտրած մասնագիտության համար պահանջվածից ավելի բարձր կրթության ավարտական փաստաթղթի պատճենը (առկայության դեպքում), ինչպես նաև այդ մասնագիտությանը համապատասխան՝ վարպետային ուսուցման որակավորման կամ կարճաժամկետ դասընթացի վկայականի պատճենը (առկայության դեպքում),

8) միջազգային և հանրապետական մրցույթների (օլիմպիադաների, փառատոնների) դիպլոմները (առկայության դեպքում),

9) պետական բարձրագույն ուսումնական հաստատություն ընդունվելու համար տվյալ տարվա, ինչպես նաև նախորդ տարվա հանձնած ընդունելության քննությունների գնահատականների վերաբերյալ փաստաթուղթը (առկայության դեպքում),

10) տեղեկանք աշխատանքի վայրից (առկայության դեպքում):

20. Դիմորդը Հաստատություն ընդունվելու համար կարող է դիմել մինչև 2 մասնագիտության հայտագրմամբ՝ մրցույթի առաջին հայտի գերակայության սկզբունքով, անվճար և վճարովի ուսուցման հիմունքով:

21. Դիմորդը՝ միջին մասնագիտական կրթական ծրագրով ընդունելության գործընթացի կազմակերպման և անցկացման համար, տվյալ Հաստատությունում նախապես վճարում է 1000 (հազար) ՀՀ դրամ: Անկախ մրցույթին մասնակցելուց և ընդունելության արդյունքից՝ վճարված գումարը դիմորդին հետ չի վերադարձվում: Սահմանված վճարներից ազատվում են սույն կարգի 22-րդ կետով նախատեսված արտոնություններ ունեցող դիմորդները, ինչպես նաև

Հաստատության ընդունող հանձնաժողովի հայեցողությամբ՝ սոցիալական աջակցության կարիք ունեցող այլ դիմորդներ:

22. Ընդունելության մրցույթից դուրս, պահուատային տեղերի հաշվին ընդունվում են՝ «Առանց ծնողական խնամքի մնացած երեխաների սոցիալական պաշտպանության մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 7-րդ, «Հայաստանի Հանրապետությունում հաշմանդամների սոցիալական պաշտպանության մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 14-րդ, «Զինծառայողների և նրանց ընտանիքների անդամների սոցիալական ապահովության մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 37-րդ հոդվածներով, Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 1999 թվականի օգոստոսի 27-ի «Հայաստանի Հանրապետության միջին մասնագիտական պետական ուսումնական հաստատություններում դիմորդների ընդունելության արտոնությունները սահմանելու մասին» N 545 որոշման պահանջներին, ինչպես նաև ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված համապատասխան արտոնություններ ունեցող Դիմորդները:

5. ԸՆԴՈՒՆԵԼՈՒԹՅԱՆ ՄՐՑՈՒՅԹԸ

23. Ընդունելության մրցույթն անց է կացվում ըստ մասնագիտությունների՝ տվյալ Հաստատությունում:

24. Ընդունելության մրցույթն անցկացվում է Լիազորված մարմնի կողմից ըստ մասնագիտությունների հատկացված անվճար և վճարովի ուսուցման տեղերում՝ հետևյալ սկզբունքով.

1) Անվճար ուսուցման տեղում առաջին հերթին ընդունվում է հիմնական կրթության վկայականի, միջնակարգ կրթության ատեստատի միավորների (այդ թվում՝ քննական), նախնական մասնագիտական (արհեստագործական), միջին մասնագիտական, բարձրագույն մասնագիտական կրթության դիպլոմի ներդիրի գնահատականների միջին թվաբանականի և տվյալ մասնագիտության համար սույն կարգի ցանկով ընդունելության մրցութային առարկաների գնահատականների/միավորների ընդհանուր առավելագույն գումար ունեցող դիմորդը.

2) Ոլորտային մասնագիտություններով անվճար տեղում առաջին հերթին ընդունվում է հիմնական կրթության վկայականի, միջնակարգ կրթության ատեստատի միավորների (այդ թվում՝ քննական), նախնական մասնագիտական (արհեստագործական), միջին մասնագիտական, բարձրագույն մասնագիտական կրթության դիպլոմի ներդիրի գնահատականների միջին թվաբանականի և տվյալ մասնագիտության քննության/քննությունների գնահատականի(ների) ու տվյալ մասնագիտության համար ընդունելության մրցութային առարկաների գնահատականների/միավորների ընդհանուր առավելագույն գումար ունեցող դիմորդը.

3) մրցութային հավասար միավորներ ունենալու դեպքում ըստ սահմանված հերթականության առավելությունը տրվում է՝

ա. մեղալակիր-դիմորդին.

բ. տվյալ մասնագիտությամբ առավել երկարատև մասնագիտական աշխատանքային ստած ունեցող դիմորդին.

գ. պետական բարձրագույն ուսումնական հաստատություն ընդունվելու համար քննություններից առավել բարձր գնահատականներ ունեցող դիմորդին.

դ. տվյալ մասնագիտության գծով բարձրագույն կամ մասնագիտական կրթություն ստացած դիմորդին.

է. դպրոցականների հանրապետական առարկայական օլիմպիադաների առաջին կարգի դիպլոմ ստացած դիմորդին.

զ. հիմնական կրթության վկայականի, միջնակարգ կրթության ատեսատի միավորների (այդ թվում՝ քննական), նախնական մասնագիտական (արհեստագործական), միջին մասնագիտական, բարձրագույն մասնագիտական կրթության դիպլոմի ներդիրի գնահատականների առավելագույն միջին թվաբանական ունեցող դիմորդին.

Է. ըստ տվյալ մասնագիտության համար սույն կարգի ընդունելության մրցութային առարկաների ցանկով սահմանված առաջնային համարվող առարկաներից առավել բարձր գնահատականներ/միավորներ ունեցած դիմորդին.

4) վճարովի ուսուցման տեղերը համալրվում են անվճար ուսուցման տեղերը համալրվելուց հետո՝ սույն կարգի 24-րդ կետի 1-ից 3-րդ ենթակետերով նախատեսված կարգով.

5) մրցույթը համարվում է ավարտված, Լիազորված մարմնի կողմից տվյալ ուսումնական տարվա համար Հաստատությանը հատկացված տեղերը համալրվելու կամ դիմորդների թիվն այդ տեղերից պակաս լինելու դեպքում:

25. Թափուր տեղերի առկայության դեպքում մրցութային հիմունքով Հաստատություն կարող է ընդունվել ընթացիկ տարում այլ Հաստատություն մրցույթով չանցած այն դիմորդը, ով մինչև տվյալ ուսումնական տարվա օգոստոսի 30-ը ներառյալ կներկայացնի սույն կարգի 19-րդ կետով պահանջված փաստաթղթերը:

26. Հայաստանի Հանրապետության պետական բարձրագույն ուսումնական հաստատություն ընդունվելու համար տվյալ տարվա, ինչպես նաև նախորդ տարվա հանձնած որևէ առարկայի ընդունելության քննության դրական գնահատականը, որը ներկայացվում է սահմանված ձևի տեղեկանքով, դիմորդի ցանկությամբ համարվում է Հաստատությունում տվյալ առարկայի ընդունելության մրցութային գնահատական:

27. Ավարտական փաստաթղթում «Հայոց լեզու» առարկայից գնահատական չունեցող դիմորդի համար «Հայոց լեզու» առարկան նրա ցանկությամբ փոխարինվում է որևէ «Օտար լեզու» առարկայով:

28. Ուղրացնելու մասնագիտություններով ընդունելության քննություններն անցկացնում են քննական հանձնաժողովները՝ Հաստատության տնօրենի (ռեկտորի) հաստատած ժամանակացույցի համաձայն: Ժամանակացույցը քննությունների սկզբից առնվազն մեկ շաբաթ առաջ փակցվում է Հաստատությունում՝ ի տես բոլորի, իսկ ժամանակացույցի պատճենը՝ հաստատությունում հետո 2 աշխատանքային օրվա ընթացքում, բայց ոչ ուշ, քան քննությունները սկսելուց մեկ շաբաթ առաջ, ներկայացվում է Լիազորված մարմնին:

29. Քննական տոմսերը կազմվում են Հաստատության քննական հանձնաժողովների կողմից՝ ընդունելության քննություններից առնվազն 10 աշխատանքային օր առաջ:

30. Գրավոր առարկաների քննական տեքստերի քանակը պետք է լինի խմբերի թվից առնվազն 3-ով ավելի: Գրավոր քննությունների հարցատոմսերը պետք է կազմված լինեն այն հաշվարկով, որ յուրաքանչյուր քննական խմբի համար գործածության մեջ դրվի հարցատոմսի 4

տարբերակ պարունակող, նախապես կոմպլեկտավորված մեկ փաթեթ, իսկ վերջինիս ընտրությունը կատարվի առնվազն 3 փաթեթից:

31. Դիմորդն ընդունելության քննության է ներկայանում անձնագրով (մինչև 16 տարեկան դիմորդը՝ ծննդյան վկայականով, եթե անձնագիր չունի), կամ զինվորական գրքույկով, կամ ՀՀ ոստիկանության բաժինների կողմից տրված համապատասխան ձևով և քննական թերթիկով, որոնք ստուգվում են ընդունող հանձնաժողովի կողմից՝ Հաստատություն և քննասենյակ մտնելիս: Քննությունների ժամանակացույցով նախատեսված օրն անհարգելի պատճառով քննությանը չներկայացած դիմորդին չի թույլատրվում մասնակցել հետագա քննություններին: Հարգելի պատճառով քննությանը չներկայացած դիմորդին, ընդունող հանձնաժողովի որոշմամբ, հնարավորություն է տրվում այն հանձնել, եթե տվյալ առարկայի քննությունները Հաստատությունում չեն ավարտվել:

32. Յուրաքանչյուր քննական խմբում, որպես կանոն, ընդգրկվում է մինչև 30 դիմորդ: Բանավոր քննության դեպքում քննասենյակում միաժամանակ կարող է գտնվել ոչ ավելի, քան 5 դիմորդ:

33. Ընդունելության քննությունների օրերին Հաստատությունում և քննական սենյակում գտնվելու իրավունք ունեն.

1) Հաստատությունում՝ ընդունող հանձնաժողովի անդամները, տվյալ օրվա քննություններին մասնակցող դիմորդներն ու քննական հանձնաժողովի անդամները, սպասարկող տեխնիկական անձնակազմի անդամները, Հայաստանի Հանրապետության կրթության և գիտության նախարարության, ինչպես նաև Լիազորված մարմնի ներկայացուցիչները: Գրավոր քննության ընթացքին հետևելու նպատակով ընդունող հանձնաժողովի նախագահը կարող է հրավիրել դիմորդների ծնողներ, հասարակայնության ներկայացուցիչներ և լրագրողներ:

2) Քննական սենյակում՝ քննական հանձնաժողովի անդամները, տվյալ օրվա քննություններին մասնակցող դիմորդները, ընդունող հանձնաժողովի նախագահը և տեղակալը, ընդունող հանձնաժողովի պատասխանատու քարտուղարը և սպասարկող տեխնիկական անձնակազմի անդամները միայն ընդունող հանձնաժողովի նախագահի թույլտվությամբ, Հայաստանի Հանրապետության կրթության և գիտության նախարարության, ինչպես նաև Լիազորված մարմնի ներկայացուցիչները:

34. Արվեստի ոլորտի մասնագիտությունների քննությունների համար նախատեսվում է հետևյալ տևողությունը.

1) «Սոլֆեջիո» առարկայի գրավոր թելադրության համար՝ 25 րոպե, իսկ բանավոր քննությանը՝ յուրաքանչյուր դիմորդի նախապատրաստվելու և պատասխանելու համար մինչև 15-ական րոպե.

2) գեղարվեստի մասնագիտություններով՝

ա) գծանկար՝ մինչև 540 րոպե (3 օր՝ յուրաքանչյուր օրը 4 ակադեմիական ժամ).

բ) գունանկար՝ մինչև 360 րոպե (2 օր՝ յուրաքանչյուր օրը 4 ակադեմիական ժամ).

գ) կոմպոզիցիա՝ մինչև 450 րոպե (2 օր՝ յուրաքանչյուր օրը 5 ակադեմիական ժամ).

դ) քանդակ՝ մինչև 360 րոպե (2 օր՝ յուրաքանչյուր օրը 4 ակադեմիական ժամ).

ե) քանդակի կոմպոզիցիա՝ մինչև 225 րոպե (1 օր՝ 5 ակադեմիական ժամ):

35. Ոլորտային մասնագիտություններով գրավոր քննական աշխատանքները (ներառյալ սևագրությունը) և բանավոր քննությունների ժամանակ դիմորդների նշումները կատարվում են Հաստատության դրոշմակնքված թերթիկների վրա: Վերջիններս ենթակա են հաշվառման և մինչև քննական հանձնաժողովին հանձնելը պահվում են ընդունող հանձնաժողովի նախագահի մոտ:

36. Գրավոր քննական աշխատանքները, բանավոր քննությունների ժամանակ դիմորդներին տրված դրոշմակնքված թերթիկները, լրացված քննական տեղեկագրերը քննական հանձնաժողովի նախագահը քննության ավարտից (գրավոր քննության դեպքում՝ աշխատանքների ստուգումից) անմիջապես հետո հանձնում է ընդունող հանձնաժողովի պատասխանառու քարտուղարին: Յուրաքանչյուր քննության արդյունքները հաստատվում են ընդունող հանձնաժողովի նախագահի կողմից:

37. Գրավոր աշխատանքների ստուգումը կատարվում է Հաստատությունում, քննական հանձնաժողովի անդամների կողմից:

38. Ոլորտային մասնագիտություններով բանավոր քննությունների համար նախատեսվում է հետևյալ տևողությունը՝ յուրաքանչյուր դիմորդի նախապատրաստվելու համար մինչև 30 րոպե, իսկ պատասխանի համար մինչև 15 րոպե:

39. Ընդունելության քննությունները Ոլորտային մասնագիտություններով գնահատվում են 20 բալային համակարգով: Դրական են համարվում 8 և ավելի միավորները: 8 միավորից ցածր ստացած դիմորդը չի մասնակցում մրցույթին:

40. Քննությունների ժամանակացույցով նախատեսված օրն անհարգելի պատճառով քննությանը չներկայացած դիմորդին չի բույլատրվում մասնակցել հետագա քննություններին: Հարգելի պատճառով քննությանը չներկայացած դիմորդին, ընդունող հանձնաժողովի որոշմամբ, հնարավորություն է տրվում այն հանձնել, եթե տվյալ առարկայի քննությունները Հաստատությունում չեն ավարտվել:

41. Հաստատության ընդունող հանձնաժողովի կողմից հաստատված քննությունների արդյունքների ցուցակները փակցվում են ի տես բոլորի ոչ ուշ, քան տվյալ քննության հաջորդ օրվա ժամը 12-ը:

42. Գրավոր քննության գնահատականը դիմորդը կարող է գրավոր բողոքարկել ընդունող հանձնաժողովի նախագահին՝ քննությունների արդյունքները հրապարակվելուց հետո՝ մինչև հաջորդ օրվա ժամը 12-ը: Դիմումը ստանալուց հետո 1 աշխատանքային օրվա ընթացքում քննական հանձնաժողովը՝

1) դիմորդի ներկայությամբ վերստուգում, քննարկում է բողոքարկված աշխատանքը.

2) պատճառաբանված մերժում է փոփոխել կամ փոփոխում է գնահատականը՝ այդ մասին տեղյակ պահելով դիմորդին:

43. Գնահատականը փոփոխելու դեպքում այն վավերացվում է քննական հանձնաժողովի նախագահի կողմից, որի համար քննական տեղեկագրում հանձնաժողովի նախագահը տվյալ դիմորդի հերթական համարը վերցնում է շրջանակի մեջ, դրա դիմաց կատարում է «Գնահատականը փոփոխված է» նշումը և ստորագրում: Փոփոխված գնահատականն անց է կացվում նոր տեղեկագրի մեջ: Համապատասխան փոփոխություն է կատարվում նաև դիմորդի քննական թերթիկում: Գնահատականների փոփոխությունը արձանագրվում է ընդունող հանձնաժողովի կողմից:

44. Բանավոր քննության գնահատականը դիմորդն իրավունք ունի բողոքարկել առանց քննասենյակից դուրս գալու՝ քննական հանձնաժողովի նախագահի ներկայությամբ: Բողոքի քննարկման արդյունքում Հանձնաժողովի նախագահը կարող է վերանայել բանավոր քննության գնահատականը:

45. Ընդունելության մրցույթի արդյունքները հրապարակվում են տվյալ մասնագիտության մրցույթի արդյունքների ամփոփումից անմիջապես հետո և 3 աշխատանքային օրվա ընթացքում ընդունելության արդյունքները ներկայացվում է Լիազորված մարմնին:

6. ՈՒՍԱՆՈՂԻ ՀՐԱՄԱՆԳՐՈՒՄԸ ԵՎ ՈՒՍՈՒՄՆԱՌՈՒԹՅՈՒՆԸ

46. Մրցույթով անցած յուրաքանչյուր դիմորդի համար կազմվում է անձնական գործ, որտեղ ընդգրկվում են սույն կարգի 19-րդ կետի 1-2 և 3-10 ենթակետերով նախատեսված փաստաթղթերը կամ փաստաթղթերի պատճենները, հիմնական կրթության վկայականի կամ միջնակարգ կրթության ատեսատի բնագիրը կամ նոտարական հաստատումով (վավերացված) պատճենը, իսկ առկայության դեպքում՝ նաև գրավոր քննական աշխատանքները, բողոքարկման դիմումները և դրանց վերաբերյալ որոշումները:

47. Ընդունող հանձնաժողովի համապատասխան որոշման և լրիվ ձևակերպված անձնական գործի հիման վրա Հաստատության տնօրենը մրցույթով անցած դիմորդներին 2 աշխատանքային օրվա ընթացքում հրամանագրում է որպես ուսանող: Հրամանագրվածների ցուցակները հրապարակվում են ոչ ուշ, քան հրամանագրման հաջորդ օրը:

48. Թափուր տեղերի առկայության դեպքում մրցութային հիմունքով Հաստատություն կարող է ընդունվել ընթացիկ տարում այլ մասնագիտական ուսումնական հաստատություն մրցույթով չանցած այն դիմորդը, ով մինչև տվյալ ուսումնական տարվա օգոստոսի 31-ը ներառյալ կներկայացնի սույն կարգի 19-րդ կետով պահանջված փաստաթղթերը:

49. Հաստատության տնօրենը (ռեկտորը) հրամանագրված դիմորդի հետ կնքում է պայմանագիր, որտեղ պարտադիր ամրագրվում են ուսանողի ընտրած մասնագիտությունը, ուսուցման ձևը, սովորելու տարիների տևողությունը և Հաստատությունում ուսման վարձի ընդհանուր չափը՝ բաժանված ըստ ուսումնական տարիների: Պայմանագրով նախատեսված ուսման վարձի ընդհանուր և դրա՝ ըստ տարիների բաժանված չափերը, ուսումնառության ամբողջ ընթացքում փոփոխման ենթակա չեն, բացառությամբ Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ նախատեսված դեպքերի:

50. Ուսանողին հանձնվում է պայմանագրի երկրորդ օրինակը, ուսանողական տոմս և առաջադիմության գրքույկ:

51. Հաստատության ուսումնական խմբում ուսանողների թիվը սահմանվում է՝ առկա (ստացիոնար) ուսուցման համար մինչև 25, հեռակա ուսուցման համար՝ մինչև 20 մարդ:

52. Հաստատություն չընդունված դիմորդին վերադարձվում են սույն կարգի 19-րդ կետով պահանջված փաստաթղթերը, իսկ դրանց պատճենները, ինչպես նաև քննական աշխատանքները պահպանվում են Հաստատությունում 6 ամիս, որից հետո ոչնչացվում են ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

53. Ըսդունելության հետ առնչվող կամ մրցույթի անցկացման ընթացքում ծագած հարցերը, որոնք չեն կանոնակարգվում սույն կարգով, կարգավորվում են ոլորտը կարգավորող այլ իրավական ակտերով:

54. Սույն կարգի իրականացումը վերահսկում է կրթության պետական կառավարման լիազորված մարմինը:

Հավելված 1
ՀՀ կրթության և գիտության նախարարի
5 ապրիլի 2012 թ. N 254-Ն հրամանով հսկողական կարգի

ՑԱՆԿ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱԿԱՆ ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ (ԱՐՀԵՍՏԱԳՈՄԾԱԿԱՆ) ԿՐԹԱԿԱՆ ԾՐՄԱԳՐԵՐ ԻՐԱԿԱՆԱՑՆՈՂ ՈՒՍՈՒՄՆԱԿԱՆ ՀԱՍՏԱՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐՈՒՄ ԸՆԴ ՄԱՍՆԱԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԸՆԴՈՒՆԵԼՈՒԹՅԱՆ ՄՐՅՈՒԹՅԱՅԻՆ ԱՌՅՈՒԹՅԱՅԻՆ ԱՌՅՈՒԹՅԱՆԵՐԻ

ԴԱՄԲՁՅՈՒՆ	ՄԱՍՆԱԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆ			ՄՐՅՈՒԹՅԱՅԻՆ ԱՌՅՈՒԹՅԱՆԵՐԸ
	1	2	3	
0514 Գեղարվեստական ձևավորման աշխատանքներ և դիզայն	Երկ.	Մ	Հլգ	
0515 Զարդարվածական արվեստ	Երկ.	Մ	Հլգ	
0601 Հաշվետարություն	Մ	Հլգ	Օլ	
0604 Բանկային գործ	Մ	Հլգ	Օլ	
0605 Փաստաթղթավարություն, տեղեկատվական և կազմակերպչական սպասարկում	Հլգ	Օլ	Իր	
0608 Առողջապահություն գործ	Մ	Հլգ	Օլ	
0904 Օգտակար հանածների հարստացում	Աշխ	Հլգ	Ք	
1002 Էլեկտրասարքավորումների տեխնիկական շահագործում	Ֆ	Մ	Հլգ	
1003 Մեքենաների և մեխանիզմների էլեկտրասարքավորումների տեխնիկական շահագործում	Ֆ	Մ	Հլգ	
1007 Էլեկտրալուսավորման և ուժային սարքավորումների էլեկտրամոնտաժում	Ֆ	Մ	Հլգ	
1105 Մետաղների մշակման տեխնոլոգիա ճնշմարք	Ֆ	Մ	Հլգ	
1207 Եռակցման աշխատանքների տեխնոլոգիա	Ֆ	Մ	Հլգ	
1210 Մետաղների մեխանիկական վշակում հաստոցների և գծերի վրա	Ֆ	Մ	Հլգ	
1706 Հիվանդի ընդհանուր խնամք	Կ	Ք	Հլգ	
1903 Չափչից ստուգիչ սարքերի և ավտոմատիկայի տեխնիկական շահագործում	Ֆ	Մ	Հլգ	
2003 Ռադիոէլեկտրոնային սարքավորումների և սարքերի արտադրության տեխնոլոգիա	Ֆ	Մ	Հլգ	
2009 Կապի սարքավորումների մոնտաժում և շահագործում	Ֆ	Մ	Հլգ	
2014 Ռադիոէլեկտրոնային միջոցների տեխնիկական սպասարկում և նորոգում	Ֆ	Մ	Հլգ	
2203 Հասակարգիչների շահագործում	Մ	Ֆ	Հլգ	
2204 Էլեկտրոնային հաշվողական մեքենաների տեխնիկական սպասարկում և նորոգում	Մ	Ֆ	Հլգ	
2304 Վարսավիրական արվեստ և զարդարական դիմահարդարում	Երկ.	Կ	Հլգ	
2305 Լուսանկարչություն	Ֆ	Մ	Հլգ	
2311 Հասարակական մնունդ	Կ	Ք	Հլգ	
2401 Տրանսպորտային միջոցների շահագործում և նորոգում (բատ տեսակների)	Մ	Ֆ	Հլգ	
2402 Ավտոմատիկան, հեռուստամեխանիկան և կապը երկարուղային տրանսպորտում	Ֆ	Մ	Հլգ	
2406 Երկարուղու և գծային տնտեսության շահագործում	Մ	Ֆ	Հլգ	
2512 Քիմիական արտադրության տեխնոլոգիա	Ք	Կ	Հլգ	
2704 Գինեգործություն և հյութերի արտադրություն	Կ	Ք	Հլգ	
2802 Մանվածքի և մանվածքային իրերի տեխնոլոգիա	Ք	Մ	Հլգ	
2809 Կարի արտադրության տեխնոլոգիա	Մ	Ք	Հլգ	
2901 Վերամբարձ-տրամսպորտային միջոցների տեխնիկական շահագործում	Մ	Ֆ	Հլգ	
2907 Ատաղձագործական, մակրահաստակագործական, ապակեգործական աշխատանքներ	Երկ.	Մ	Հլգ	
2908 Հարդարման շինարարական աշխատանքների իրականացում	Երկ.	Մ	Հլգ	
2915 Գազային սարքավորումների և ստորգետնյա գազատարների տեխնիկական շահագործում	Ֆ	Մ	Հլգ	
3106 Գյուղատնտեսական աշխատանքների տեխնիկական ապահովում	Ֆ	Մ	Հլգ	

3112 Գյուղացիական (ֆերմերային) տնտեսության կազմակերպում	Կ	Մ	ՀԱՊ
3404 Լաբորատոր հետազոտություններ և չափումներ արտադրությունում (ըստ ուղղությունների)	Ք	Մ	ՀԱՊ
Օ գ տ ա գ ո ր ծ վ ա ծ հ ա պ ա վ ո ւ մ ն ե ր			
<i>ՀԱՊ-Հայոց լեզու և գրականություն Օլ - Օտար լեզու Մ - Մաթեմատիկա Ֆ - Ֆիզիկա Կ - Կենսաբանություն Աշխ - Աշխարհագրություն Երկ - Երկրաշավություն Իր - Իրավունքի</i>			

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՄԻՋԻՆ ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ ԿՐԹԱԿԱՆ ԾՐԱԳՐԵՐ ԻՐԱԿԱՆԱՑՈՂԻ ՊԵՏԱԿԱՆ ՈՒԽՈՒՄՆԱԿԱՆ ՀԱՍՏԱՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻՄ ԸՆԴ ՄԱՍՆԱԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԸՆԴՈՒՆԵԼՈՒԹՅԱՆ ՔՆՆԱԿԱՆ ԵՎ ՄՐՅՈՒԹՅԻՆ ԱՌԱՐԿԱՆԵՐԻ

ՄԱՍՆԱԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆԸ	ԸՆԴՈՒՆԵԼՈՒԹՅԱՆՄՐՑՈՒԹԱՅԻՆԱՌԿԱՆԵՐԸ			ԸՆԴՈՒՆԵԼՈՒԹՅԱՆ ՔՆՆԱԿԱՆ ԱՌԱՐԿԱՆԵՐԸ		
	1	2	3	1	2	3
0201 Իրավագիտություն	Հպ	ՀԼ	ՕԼ			
0202 Սոցիալական ապահովության կազմակերպում	Հպ	ՀԼ	ՕԼ			
0205 Սոցիալական աշխատանք	Հպ	ՀԼ	ՕԼ			
0206 Հրատարակչական գործ	ՀԼ	Հպ	ՕԼ			
0207 Թարգմանություն և գործակարություն	ՕԼ	ՀԼ	Հպ			
0208 Թարգմանություն և մարսավարություն	ՕԼ	ՀԼ	Մ			
0209 Թարգմանություն և արխիվավարություն	ՕԼ	ՀԼ	Հպ			
0210 Թարգմանություն և սպասարկման կազմակերպում	ՕԼ	ՀԼ	Հպ			
0301 Հայոց և օտար լեզուների դասավանդում	ՀԼ	ՕԼ	Մ			
0302 Հայոց լեզվի դասավանդում	ՀԼ	ՀԼ	Մ			
0303 Ռուսաց լեզվի դասավանդում	ՌԼ	ՀԼ	ՕԼ			
0304 Օտար լեզվի դասավանդում	ՕԼ	ՀԼ	Մ			
0307 Ֆիզիկական կուլտուրա և սպորտ	ՀԼ			Ֆիզ		
0308 Մասնագիտական ուսուցում (ըստ ձյուղերի)	Մ	ՀԼ	Հպ			
0310 Երաժշտական կրթություն	ՀԼ			Մասն	Սոլֆ	
0312 Դասավանդում տարրական դասարաններում	ՀԼ	Մ	Հպ			
0313 Նախադպրոցական կրթություն	ՀԼ	Մ	Հպ			
0314 Հատուկ նախադպրոցական կրթություն	ՀԼ	Մ	Հպ			
0317 Սոցիալական մանկավարժություն	ՀԼ	Մ	Հպ			
0319 Պարի ուսուցում	ՀԼ			Մասն		
0401 Բուժական գործ	ՀԼ			Կ		
0402 Մանկաբարձական գործ	ՀԼ			Կ		
0403 Բուժկանկարգելման գործ	ՀԼ			Կ		
0404 Բժշկական օպտիկա	ՀԼ			Ֆ		
0405 Դեղագրճություն	ՀԼ			Կ		
0406 Քույրական գործ	ՀԼ			Կ		
0407 Լաբորատոր ախտորոշում	ՀԼ			Ք		
0408 Լաբորատոր գործ	ՀԼ			Կ		
0410 Բուժական կոսմետոլոգիա	ՀԼ			Կ		
0411 Բուժական մերսում	ՀԼ			Կ		
0415 Քույրական գործիք կազմակերպում	ՀԼ			Կ		
0416 Ատամնատեխնիկական գործ	ՀԼ			Կ		
0501 Գործիքային կատարողական արվեստ (ըստ գործիքների տեսակների)	ՀԼ			Մասն	Սոլֆ	
0502 Երգեցողություն	ՀԼ			Մասն1	Մասն2	
0503 Երգչախմբավարություն	ՀԼ			Սոլֆ	Դշն	
0504 Երաժշտության տեսություն	ՀԼ			Սոլֆ	Եզ	Դշն
0505 Էստրադայի երաժշտարվեստ	ՀԼ			Մասն	Սոլֆ	
0506 Պարարվեստ	ՀԼ			Մասն		
0507 Դերասանական արվեստ	ՀԼ			Մասն		
0508 Կրկեսային արվեստ	ՀԼ			Մասն		

0509 Ոեժիսուրա (ըստ տեսակների)	Հլգ			Մասն		
0511 Էստրադային արվեստ	Հլգ			Մասն		
0512 Գեղանկարչություն	Հլգ			Գծն	Գնն	Կոմ
0513 Քանդակագործություն	Հլգ			Գծն	Քնդ	Կոմ
0514 Դիզայն (ըստ ձյուղերի)	Հլգ			Գծն	Գնն	Կոմ
0515 Զարդարանքներ (կիրառական արվեստ և ժողովրդական արհեստներ)	Հլգ			Գծն	Գնն	Կոմ
0516 Արվեստի ստեղծագործությունների վերականգնում, կրնակացում և պահպանում	Հլգ			Մասն		
0517 Գրադարանային գործ	Հլգ	Հպ	Oլ			
0518 Սոցիալ-մշակութային գործունեություն և ժողովրդական գեղարվեստական ստեղծագործություն	Հլգ			Մասն		
0520 Լուսային ոեժիսուրա	Հլգ			Մասն		
0601 Էկինոսթիլս, հաշվապահական հաշվառում և առևտիս (ըստ ձյուղերի)	Մ	Հլգ	Oլ			
0602 Մենէջմենթ (կառավարում) (ըստ ձյուղերի)	Մ	Հլգ	Oլ			
0603 Ֆինանսներ (ըստ ձյուղերի)	Մ	Հլգ	Oլ			
0604 Բանկային գործ	Մ	Հլգ	Oլ			
0606 Ապահովագրական գործ (ըստ ձյուղերի)	Մ	Հլգ	Oլ			
0607 Շուկայաբանություն (ըստ ձյուղերի)	Մ	Հլգ	Oլ			
0608 Արևտուր (ըստ ձյուղերի)	Մ	Հլգ	Oլ			
0612 Ապրանքագիտություն (ըստ համասեռ ապրանքների խմբերի)	Մ	Հլգ	Oլ			
0613 Հողային ռեսուրսների կառավարում	Մ	Հլգ	Oլ			
0801 Երկարանական հանույթ, օգտակար հանածոների հանրավայրերի որոնում և հետախուզում	Մ	Ք	Հլգ			
0804 Օգտակար հանածոների հանրավայրերի հետախուզման տեխնոլոգիա և տեխնիկա	Մ	Ք	Հլգ			
0902 Բաց լեռնային աշխատանքներ	Մ	Ք	Հլգ			
0903 Օգտակար հանածոների հանրավայրերի սոորերկյային շահագործում	Մ	Ք	Հլգ			
0904 Օգտակար հանածոների հարստացում	Մ	Ք	Հլգ			
0908 Հանքահորային և ստորերկյա շինարարություն	Մ	Ֆ	Հլգ			
1001 Էլեկտրական կայաններ, ցանցեր և համակարգեր	Ֆ	Մ	Հլգ			
1002 Էլեկտրահաղորդման գծերի տեղակայում և շահագործում	Ֆ	Մ	Հլգ			
1004 Էլեկտրամատակարարում (ըստ ձյուղերի)	Ֆ	Մ	Հլգ			
1005 Ջերմաէլեկտրակայաններ	Ֆ	Մ	Հլգ			
1006 Ջերմամատակարարում և ջերմատեխնիկական սարքավորումներ	Ֆ	Մ	Հլգ			
1007 Առումային և միջուկային էներգետիկական կայաններ	Ֆ	Մ	Հլգ			
1101 Սև մետաղների մետաղագործություն	Մ	Ֆ	Հլգ			
1102 Գունավոր մետաղների մետաղագործություն	Մ	Ֆ	Հլգ			
1103 Սև և գունավոր մետաղների ձուլման արտադրություն	Ֆ	Ք	Հլգ			
1104 Մետաղագիտություն և մետաղների ջերմային մշակում	Ֆ	Ք	Հլգ			
1105 Մետաղների ճնշամշակում	Ֆ	Մ	Հլգ			
1106 Փոշեմետաղագործություն, կոմպոզիցիոն նյութեր, ծածկույթներ	Ֆ	Ք	Հլգ			
1107 Մետաղների և եռակցումների որակի հսկում	Ֆ	Ք	Հլգ			
1201 Մեքնաշինության տեխնոլոգիա	Ֆ	Մ	Հլգ			
1202 Թոշղղ ապարատների արտադրություն	Ֆ	Մ	Հլգ			
1203 Ավիացիոն շարժիչների արտադրություն	Ֆ	Մ	Հլգ			
1205 Ավտոմոբիլաշխնություն և տրակտորաշխնություն	Ֆ	Մ	Հլգ			
1206 Երկաթուղիների շարժակամի արտադրություն	Ֆ	Մ	Հլգ			
1207 Եռակցման արտադրություն	Ֆ	Մ	Հլգ			
1208 Հղկիչ և ալմաստ գործիքներ	Ֆ	Մ	Հլգ			

1209 Հատուկ մեքնաներ և սարքեր	Ֆ	Մ	Հլգ		
1210 Իրերի արտադրություն ավտոմատ ռոտորային և ռոտորային-հնարային գծերի վրա	Ֆ	Մ	Հլգ		
1211 Հաստոցաշինություն	Մ	Ֆ	Հլգ		
1701 Արդյունաբերական սարքավորումների տեղակայում և տեխնիկական շահագործում (ըստ ձյուղերի)	Մ	Ֆ	Հլգ		
1703 Թոշղղ ապարատների և ավիաշարժիչների տեխնիկական շահագործում	Ֆ	Մ	Հլգ		
1704 Տրանզորտային էներգետիկ սարքերի շահագործում (ըստ տրանզորտի տեսակների)	Ֆ	Մ	Հլգ		
1705 Ավտոմոբիլային տրանսպորտի տեխնիկական սպասարկում և նորոգում	Մ	Ֆ	Հլգ		
1706 Վերամբարձ տրանսպորտային, շինարարական, ճանապարհային մեքնաների և սարքավորումների շահագործում	Մ	Ֆ	Հլգ		
1707 Երկաթուղային շարժակազմի տեխնիկական շահագործում	Մ	Ֆ	Հլգ		
1708 Էլեկտրոնային տեխնիկայի արտադրության համար կիրառվող սարքավորումների տեխնիկական շահագործում	Ֆ	Մ	Հլգ		
1710 Սարքավորումների տեխնիկական շահագործում առևտում և հանրային սննդում	Մ	Ֆ	Հլգ		
1715 Բժշկական տեխնիկայի տեղակայում, տեխնիկական սպասարկում և նորոգում	Մ	Ֆ	Հլգ		
1716 Հաստոցների շահագործում և սպասարկում	Մ	Ֆ	Հլգ		
1719 Օդային տրանսպորտի երթևեկության կառավարում	Մ	Ֆ	Հլգ		
1720 Թոշղղ ապարատների թոփշքային շահագործում	Մ	Ֆ	Հլգ		
1721 Թոշղղ ապարատների սպասարկում վառելիքաբուրային նյութերով	Մ	Ֆ	Հլգ		
1723 Երկարություն էլեկտրաքարշի տեխնիկական շահագործում	Մ	Ֆ	Հլգ		
1801 Էլեկտրական մեքնաներ և ապարատներ	Ֆ	Մ	Հլգ		
1802 Էլեկտրամեխուսիչ մալուխային և խտարարման տեխնիկա	Ֆ	Մ	Հլգ		
1803 Լուսատեխնիկա և լուսի աղբյուրներ	Ֆ	Մ	Հլգ		
1804 Տրանսպորտային էլեկտրասարքավորումների և ավտոմատիկայի շահագործում (ըստ տրանսպորտի տեսակների)	Ֆ	Մ	Հլգ		
1805 Էլեկտրատեխնիկական սարքեր	Ֆ	Մ	Հլգ		
1806 Էլեկտրական և էլեկտրամեխանիկական սարքավորումների տեխնիկական շահագործում և սպասարկում (ըստ ձյուղերի)	Ֆ	Մ	Հլգ		
1808 Էլեկտրոնային սարքեր և սարքավորումներ	Ֆ	Մ	Հլգ		
1901 Սարքաշինություն	Մ	Ֆ	Հլգ		
1902 Որակի հսկման և ախտորոշման սարքեր	Ֆ	Մ	Հլգ		
1910 Ռադիոէլեկտրոնային գործիքային սարքեր	Ֆ	Մ	Հլգ		
1911 Էլեկտրամեխանիկական գործիքային սարքեր	Ֆ	Մ	Հլգ		
1913 Չափագիտություն	Մ	Ֆ	Հլգ		
2001 Միկրոէլեկտրոնիկա և պինդմարմանային միկրոէլեկտրոնիկա	Ֆ	Մ	Հլգ		
2002 Էլեկտրոնային սարքեր և սարքավորումներ	Ֆ	Մ	Հլգ		
2003 Ռադիոսարքաշինություն	Ֆ	Մ	Հլգ		
2004 Կապի ցանցեր և հարդրակցման համակարգեր	Ֆ	Մ	Հլգ		
2005 Բազմուղի հեռուստահաղորդակցման համակարգեր	Ֆ	Մ	Հլգ		
2006 Ռադիոհապա, ռադիոհաղորդում և հեռուստատեսություն	Ֆ	Մ	Հլգ		
2007 Էլեկտրավրկած և օրանավարկման համակրների տեխնիկական շահագործում	Ֆ	Մ	Հլգ		
2008 Օդերևութաբանական ռադիոտեխնիկական համակարգերի շահագործում	Ֆ	Մ	Հլգ		
2009 Կապի միջոցների շահագործում	Ֆ	Մ	Հլգ		

2010 Տրանսպորտային ռադիոէլեկտրոնային սարքավորումների տեխնիկական շահագործում (ըստ տրանսպորտի տեսակների)	Ֆ	Մ	ՀԼԳ	
2013 Լսատեսողական տեխնիկա և լսատեսողական ծրագրերի ձայնատեխնիկական ապահովում	Ֆ	Մ	ՀԼԳ	
2014 Ռադիոէլեկտրոնային տեխնիկայի տեխնիկական սպասարկում և նորոգում (ըստ ձյուղերի)	Ֆ	Մ	ՀԼԳ	
2015 Փոստային կապ	Մ	ՕԼ	ՀԼԳ	
2019 Կինոսարքավորումների և տեսատեխնիկայի շահագործում	Ֆ	Մ	ՀԼԳ	
2020 Հնչունային տեխնիկայի սպասարկում	Ֆ	Մ	ՀԼԳ	
2101 Տեխնոլոգիական գործընթացների և արտադրությունների ավտոմատացում (ըստ ձյուղերի)	Ֆ	Մ	ՀԼԳ	
2102 Էլեկտրաէներգետիկական համակարգերի ռելէային պաշտպանություն և ավտոմատացում	Ֆ	Մ	ՀԼԳ	
2103 Ավտոմատիկան, հեռուստամեխանիկան և կապը տրանսպորտում (ըստ տրանսպորտի տեսակների)	Ֆ	Մ	ՀԼԳ	
2104 Կառավարման ավտոմատ համակարգեր	Ֆ	Մ	ՀԼԳ	
2105 Զերմակէլեկտրակայանների տեխնոլոգիական գործընթացների ավտոմատացում	Ֆ	Մ	ՀԼԳ	
2106 Էլեկտրաէներգետիկական գործավարական կառավարման համակարգեր և միջոցներ	Ֆ	Մ	ՀԼԳ	
2107 Մեքենայացման և ավտոմատացման միջոցներ (ըստ ձյուղերի)	Մ	Ֆ	ՀԼԳ	
2108 Որակի կառավարում	Մ	Ֆ	ՀԼԳ	
2201 Հաշվորական մեքենաներ, համալիրներ, համակարգեր և ցանցեր	Մ	Ֆ	ՀԼԳ	
2202 Տեղեկատվության մշակման և կառավարման ավտոմատացկած համակարգեր (ըստ ձյուղերի)	Մ	Ֆ	ՀԼԳ	
2203 Հաշվորական տեխնիկայի և ավտոմատացված համակարգերի ծրագրային սպահովում	Մ	Ֆ	ՀԼԳ	
2204 Հաշվորական տեխնիկայի միջոցների և համակարգչային ցանցերի տեխնիկական սպասարկում	Մ	Ֆ	ՀԼԳ	
2205 Վիրառական ինֆորմատիկա (ըստ ձյուղերի)	Մ	Ֆ	ՀԼԳ	
2206 Մեխատրոնիկա	Մ	Ֆ	ՀԼԳ	
2301 Սպասարկման կազմակերպում	Մ	ՀԼԳ	ՕԼ	
2302 Սպասարկման կազմակերպում հյուրանոցներում և գրասահման համալիրներում	ՀՊ	ՀԼԳ	ՕԼ	
2303 Իրերի քիմիական մշակման սպասարկում	Ք	Մ	ՀԼԳ	
2304 Վարսավիրական արվեստ	ՀԼԳ	Կ		
2305 Լուսանկարչական գործ	Ֆ	Մ	ՀԼԳ	
2307 Զբոսաշրջություն	ՀՊ	ՕԼ	ՀԼԳ	
2308 Գովազդ	ՀԼԳ	ՕԼ	ՀՊ	
2311 Հասարակական սննդի սպասարկման կազմակերպում	Մ	ՀԼԳ	ՕԼ	
2312 Կոսմետիկա և դիմահարդարման արվեստ	Ք	Կ	ՀԼԳ	
2315 Սպասարկում տրանսպորտում (ըստ տրանսպորտի տեսակների)	Մ	ՀԼԳ	ՕԼ	
2401 Փոխադրումների կազմակերպում և կառավարում տրանսպորտում (ըստ տրանսպորտի տեսակների)	Մ	Ֆ	ՀԼԳ	
2402 Օդային տրանսպորտի երթևեկության կառավարում	Մ	Ֆ	ՀԼԳ	
2403 Թռչող ապարատների թռիչքային շահագործում	Մ	Ֆ	ՀԼԳ	
2404 Թռչող ապարատների սպասարկում վառելիքաբուրային նյութերով	Ք	Ֆ	ՀԼԳ	
2409 Տրանսպորտային եներգետիկական կայանքների շահագործում (ըստ տրանսպորտի տեսակների)	Ֆ	Մ	ՀԼԳ	
2410 Թռչող հարմարանքների և շարժիչների տեխնիկական շահագործում	Ֆ	Մ	ՀԼԳ	
2411 Էլեկտրաֆիկացված և օդաչուաօդանավային համալիրի տեխնիկական շահագործում	Ֆ	Մ	ՀԼԳ	
2412 Երկարուղային շարժակազմի տեխնիկական	Ֆ	Մ	ՀԼԳ	

շահագործում				
2413 Տրանսպորտային էներգետիկ շահագործումների և ավտոմատիվայի շահագործում ըստ տրանսպորտի տեսակների	Ֆ	Մ	ՀՊ	
2414 Տրանսպորտային էներգետիկ սարքերի շահագործում	Ֆ	Մ	ՀՊ	
2415 Օդային տրանսպորտի շահագործում	Մ	Ֆ	ՀՊ	
2501 Օրգանական նյութերի քիմիական տեխնոլոգիա	Ք	Կ	ՀՊ	
2502 Անօրգանական նյութերի քիմիական տեխնոլոգիա	Ք	Կ	ՀՊ	
2503 Էլեկտրաքիմիական արտադրություն	Ք	Ֆ	ՀՊ	
2504 Կորսարքիմիական արտադրություն	Ք	Կ	ՀՊ	
2505 Նավթի և ջաղի վերամշակում	Ք	Կ	ՀՊ	
2506 Պոլիմերային նյութերից պատրաստվող իրերի և ծածկույթների արտադրություն	Ք	Կ	ՀՊ	
2507 Կիննուսանկարչանութերի և մազնիսական կրիչների տեխնոլոգիա	Ֆ	Ք	ՀՊ	
2508 Սիլիկատային և դժվարահաղող մետաղական նյութերի և իրերի արտադրություն	Ք	Ֆ	ՀՊ	
2509 Կենսաքիմիական արտադրություն	Ք	Կ	ՀՊ	
2510 Երկրորդական հումքի վերամշակում	Ք	Կ	ՀՊ	
2512 Հրատեխնիկական միացությունների և իրերի տեխնոլոգիա	Ք	Կ	ՀՊ	
2514 Քիմիական միացությունների որակի անալիտիկ հսկում	Ք	Մ	ՀՊ	
2515 Վերամշակման արտադրության քիմիական տեխնոլոգիա	Ք	Կ	ՀՊ	
2601 Փայտամթերման տեխնոլոգիա	Ք	Մ	ՀՊ	
2602 Փայտամշակման տեխնոլոգիա	Ք	Մ	ՀՊ	
2603 Փայտանյութի վերամշակման տեխնոլոգիա	Ք	Մ	ՀՊ	
2604 Անտառային և անտառապուրակային տնտեսություն	Կ	Մ	ՀՊ	
2605 Պարտեզապուրակային և երկրապատկերային շինարարություն	Մ	Կ	ՀՊ	
2701 Հացահատիկի պահպանման և վերամշակման տեխնոլոգիա	Ք	Կ	ՀՊ	
2702 Հացաթխման, մակարոնային և հրուշակեղենի տեխնոլոգիա	Ք	Կ	ՀՊ	
2703 Քաղցրավենիքի տեխնոլոգիա	Ք	Կ	ՀՊ	
2704 Խմորման արտադրությունների տեխնոլոգիա և զինեգործություն	Ք	Կ	ՀՊ	
2706 Ճարպերի և ճարպավիճարինչների տեխնոլոգիա	Ք	Կ	ՀՊ	
2707 Պահածոների և սննդախտանութերի տեխնոլոգիա	Ք	Կ	ՀՊ	
2708 Մսի և մսամթերքների տեխնոլոգիա	Ք	Կ	ՀՊ	
2709 Զկան և ձկնամթերքի տեխնոլոգիա	Ք	Կ	ՀՊ	
2710 Կարփ և կաթնամթերքի տեխնոլոգիա	Ք	Կ	ՀՊ	
2711 Հանրային սննդամթերքի տեխնոլոգիա	Ք	Կ	ՀՊ	
2802 Մանրաթելային նյութերի նախսական վերամշակում	Ք	Կ	ՀՊ	
2807 Մանվածքային իրերի տեխնոլոգիա	Ք	Կ	ՀՊ	
2808 Հագուստի մողելավորում և նախագծում	ՀՊ			ԳԾՆ
2809 Հագուստի պատրաստման տեխնոլոգիա	Մ	Կ	ՀՊ	
2810 Կաշվի և մորթու տեխնոլոգիա	Ք	Կ	ՀՊ	
2811 Կաշվե իրերի արտադրություն	Ք	Կ	ՀՊ	
2813 Թղթե և ստվարաթղթե իրերի արտադրություն	Մ	Ք	ՀՊ	
2814 Պոլիգրաֆիական արտադրություն	Մ	Ֆ	ՀՊ	
2815 Նվազարանների արտադրություն	Մ	Ֆ	ՀՊ	
2816 Խաղալիքների գեղարվեստական նախագծում, մողելավորում և ձևավորում	ՀՊ			ԳԾՆ
2817 Մորթե արտադրանքի մողելավորում և նախագծում	ՀՊ			ԳԾՆ
2818 Կաշվե արտադրանքի մողելավորում և նախագծում	ՀՊ			ԳԾՆ
2819 Սպառողական ապրանքների որակի փորձաքննություն	Մ	Ք	ՀՊ	

2901 Հարտապետություն	Մ	Ֆ	Հլգ			
2902 Շենքերի և կառուցների շինարարություն ու շահագործում	Մ	Ֆ	Հլգ			
2903 Քաղաքային հաղորդակցության ուղիների շինարարություն և շահագործում	Մ	Ֆ	Հլգ			
2904 Երկարուղիների շինարարություն, երկարգիծ և զծային տնտեսություն	Մ	Ֆ	Հլգ			
2905 Ավտոմոբիլային ճանապարհների և օդանավակայանների շինարարություն ու շահագործում	Մ	Ֆ	Հլգ			
2906 Հիյրոտեխնիկական շինարարություն	Մ	Ֆ	Հլգ			
2907 Թունելների և մետրոպոլիտենների շինարարություն	Մ	Ֆ	Հլգ			
2908 Կամուրջների շինարարություն	Մ	Ֆ	Հլգ			
2909 Ոչ մետաղական շինարարական իրերի և կրնատրուկցիաների արտադրություն	Մ	Ֆ	Հլգ			
2910 Մետաղական կոնստրուկցիաների պատրաստում	Մ	Ֆ	Հլգ			
2911 Արդյունաբերական սարքավորումների տեղակայում	Մ	Ֆ	Հլգ			
2912 Զրամատակարարում և ջրահեռացում	Մ	Ֆ	Հլգ			
2913 Արյունաբերական և քաղաքացիական շենքերի էլեկտրական սարքավորումների տեղակայում, կարգավորում ու շահագործում	Ֆ	Մ	Հլգ			
2914 Ներքին ջեռուժման և օդափոխման համակարգերի սանիտարանէնիկական սարքավորումների ու օդափոխման համակարգերի տեղակայում և շահագործում	Մ	Ֆ	Հլգ			
2915 Գազամատակարարման սարքավորումների և համակարգերի տեղակայում ու շահագործում	Մ	Ֆ	Հլգ			
2916 Քաղաքաշինական կադաստր	Մ	Ֆ	Հլգ			
2917 Հանրահորային շինարարություն	Մ	Ֆ	Հլգ			
3001 Կիրառական գեղեղիա	Մ	Ֆ	Հլգ			
3002 Աէրոֆոտոգեորեզիա	Մ	Ֆ	Հլգ			
3101 Հողաշինարարություն	Մ	Ֆ	Հլգ			
3102 Գյուղատնտեսագիտություն	Ք	Կ	Հլգ			
3103 Անասնաբուծություն	Ք	Կ	Հլգ			
3104 Անասնաբուծություն	Ք	Կ	Հլգ			
3105 Մեղվարուծություն	Ք	Կ	Հլգ			
3106 Գյուղատնտեսության մեքենայացում	Մ	Ֆ	Հլգ			
3107 Գյուղատնտեսության էլեկտրաֆիկացում և ավտոմատացում	Ֆ	Մ	Հլգ			
3108 Բուսաբուծական արտադրանքի պահպանում և վերամշակում	Ք	Կ	Հլգ			
3109 Ջնարանություն և ձկնաբուծություն	Կ	Ք	Հլգ			
3110 Արյունաբերական ձկնորսություն	Կ	Ք	Հլգ			
3111 Որսագիտություն և զազանաբուծություն	Կ	Ք	Հլգ			
3112 Գյուղաշինական (ֆերմերային) տնտեսության կազմակերպում	Կ	Մ	Հլգ			
3114 Գյուղատնտեսական մեքենաների և սարքավորումների շահագործում և նորոգում	Մ	Ֆ	Հլգ			
3201 Հրդեհային անվտանգություն	Ք	Ֆ	Հլգ			
3202 Հրշեց-փրկարարական տեխնիկայի տեխնիկական սպասարկում և նորոգում	Մ	Ֆ	Հլգ			
3203 Կառավարում արտակարգ իրավիճակներում	Մ	Ֆ	Հլգ			
3204 Շրջակա միջավայրի պահպանում և բնական պաշարների արդյունավետ օգտագործում	Ք	Կ	Հլգ			
3205 Հողարքելավում, հողային և ջրային պաշարների օգտագործում և պահպանություն	Մ	Կ	Հլգ			
3207 Վայրի բույսերի վերաբուդրություն, հավաք և մթերում	Կ	Ք	Հլգ			
3208 Վայրի կենդանիների վերաբուդրություն	Կ	Ք	Հլգ			
3401 Չափագիտություն	Մ	Ֆ	Հլգ			
3404 Արտադրանքի ստանդարտացում և	Ք	Մ	Հլգ			

համապատասխանության հավաստում (սերտիֆիկացում՝ ըստ ձյուլերի)				
3405 Մետաղների և եռակցված միացությունների որակի հսկում	Ք	Ֆ	ՀԼԳ	
3406 Դողաչափություն և ճառագայթապաշտպանություն	Ք	Ֆ	ՀԼԳ	
3407 Շինարարական արտադրության որակի հսկում	Մ	Ֆ	ՀԼԳ	
3408 Շինարարական իրերի և կոնսորտիւզիաների որակի հսկում	Մ	Ֆ	ՀԼԳ	

Օգտագործեած հապավումներ

ՀԼ Հայոց լեզու	Կոմ Կոմպոզիցիա
ՀԼԳ Հայոց լեզու և գրականությունՔ	Քիմիա
ՈԼ Ըուսաց լեզու	Կ Կենսաբանություն
ՕԼ Օսուր լեզու	Ֆիզիկա
Մ Մաթեմատիկա	Ֆիզկուլտուրա
Ֆ Ֆիզիկա	ՀՊ Հայոց պատմություն
Գնն Գունանկար	Մասն Մասնագիտական
Քնդ Քանդակ	Սոլֆ Սոլֆեզիոն
Գծն Գծանկար	Դշն Դաշնամուր
	Եգ Երաժշտական գրագիտություն

1. Մրցութային առարկաի գնահատական/միավոր է համարվում հիմնական կրթության վկայականի որակավորման, միջնակարգ կրթության ատեստատի պետական ավարտական քննություններից ստացած համապատասխան առարկայի միավորը, նախնական մասնագիտական (արհեստագործական), միջին մասնագիտական, բարձրագույն մասնագիտական կրթության դիպլոմի ներդիրի քննական գնահատականը:

Եթե առարկան քննական չէ՝ ապա մրցութային առարկայի գնահատական/միավոր է համարվում հիմնական կրթության վկայականի կամ միջնակարգ կրթության ատեստատի համապատասխան առարկայի առաջադիմության միավորը:

2. Հիմնական կրթության վկայականի, միջնակարգ կրթության ատեստատի քննական միավորների միջին թվաբանական կամ նախնական մասնագիտական (արհեստագործական), միջին մասնագիտական, բարձրագույն մասնագիտական կրթության դիպլոմի ներդիրի գնահատականների միջին թվաբանականը հաշվարկելու անհրաժեշտ է անցնել 20-միավորային համակարգի՝ օգտվելով ներքոնշյալ սանդղակներից:

1) Գնահատման 5-միավորային համակարգից 20-միավորային համակարգի անցման համար կիրառվում է հետևյալ սանդղակը.

5-միավորային համակարգ	20-միավորային համակարգ
«5»	«20»
«4»	«17»
«3»	«13»

2) Գնահատման 10-միավորային համակարգից 20-միավորային համակարգի անցման համար կիրառվում է հետևյալ սանդղակը.

10-միավորային համակարգ	20-միավորային համակարգ
<10>	<20>
<9>	<18>
<8>	<16>
<7>	<14>
<6>	<12>
<5>	<10>
<4>	<8>

3. Հիմնական կրթության վկայականի, միջնակարգ կրթության աստեստադի միավորների, նախնական մասնագիտական (արհեստագործական), միջին մասնագիտական, բարձրագույն մասնագիտական կրթության դիպլոմի ներդիրի գնահատականների միջին թվաքանականը հաշվելիս այն կլորացվում է տասնորդականի ճշտությամբ: