



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ, ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ, ՄՇԱԿՈՒՅԹԻ
ԵՎ ՍՊՈՐՏԻ ՆԱԽԱՐԱՐ

ՀՐԱՄԱՆ

№ 2314 - ՄԱ

«24» սեպտեմբերի, 2025

**«ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱԶԳԱՅԻՆ ՀԱՄԱԼՍԱՐԱՆ»
ՀԻՄՆԱԴՐԱՄԻ ԿՈՂՄԻՑ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎԱԾ ՈՒՍՈՒՑՄԱՆ ԾՐԱԳՐԵՐԸ ՈՐՊԵՍ ԼՐԱՑՈՒՑԻՉ
ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ ՄՈԴՈՒԼԱՅԻՆ ԾՐԱԳՐԵՐ ԵՐԱՇԽԱՎՈՐԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ**

Համաձայն Հայաստանի Հանրապետության կրթության, գիտության, մշակույթի և սպորտի նախարարի 2025 թվականի հունիսի 16-ի թիվ 51-Ն հրամանի 12-րդ կետի և հիմք ընդունելով «Ճարտարապետության և շինարարության Հայաստանի ազգային համալսարան» հիմնադրամի գիտական խորհրդի 2025թ. օգոստոսի 27-ի N01-08/24 նիստի արձանագրությունից քաղվածքը՝

Հ Ր Ա Մ Ա Յ ՈՒ Մ Ե Մ

1.«Ճարտարապետության և շինարարության Հայաստանի ազգային համալսարան» հիմնադրամի կողմից ներկայացված ուսուցման ծրագրերը երաշխավորել որպես լրացուցիչ կրթության մոդուլային ծրագրեր.

- 1) «Autodesk Revit Architecture» քաղային դասընթաց,
- 2) «Autodesk Revit Architecture» խորացված դասընթաց,
- 3) «Autodesk Revit Structure» քաղային դասընթաց,
- 4) «Autodesk Revit Structure» խորացված դասընթաց,
- 5) «Autodesk AutoCAD» քաղային դասընթաց,

- 6) «Autodesk AutoCAD» խորացված դասընթաց,
- 7) «Autodesk 3ds Max» բազային դասընթաց,
- 8) «Autodesk 3ds Max» խորացված դասընթաց,
- 9) «Նախագծերի կառավարման հիմունքներ» դասընթաց,
- 10) «Գնագոյացում և նախահաշվի կազմում ՀՀ շինարարության ոլորտում» վերապատրաստման դասընթաց,
- 11) «Master in Sphere of Heritage/ Мастер в сфере наследия/ Մշակութային ժառանգության ոլորտի մասնագետ», ՌԵ-Դպրոց նախագիծ, 1-ին փուլ,
- 12) «Master in Sphere of Heritage/ Мастер в сфере наследия/ Մշակութային ժառանգության ոլորտի մասնագետ» ՌԵ-Դպրոց նախագիծ, 2-րդ փուլ,
- 13) «Շինանյութերի, կառույցների ճարտարագիտություն և տեխնիկական փորձաքննություն» վերաորակավորման կրթական ծրագիր, 1-ին փուլ,
- 14) «Շինանյութերի, կառույցների ճարտարագիտություն և տեխնիկական փորձաքննություն» վերաորակավորման կրթական ծրագիր, 2-րդ փուլ,
- 15) «Ջերմագազամատակարարում և օդափոխություն» վերաորակավորման կրթական ծրագիր, 1-ին փուլ,
- 16) «Ջերմագազամատակարարում և օդափոխություն» վերաորակավորման կրթական ծրագիր, 2-րդ փուլ,
- 17) «Հիդրոտեխնիկական և հիդրոէներգետիկ կառուցվածքներ» վերաորակավորման կրթական ծրագիր, 1-ին փուլ,
- 18) «Հիդրոտեխնիկական և հիդրոէներգետիկ կառուցվածքներ» վերաորակավորման կրթական ծրագիր, 2-րդ փուլ,
- 19) «Ջրամատակարարման և ջրահեռացման համակարգերի նախագծում, շինարարություն, կառավարում» վերաորակավորման կրթական ծրագիր, 1-ին փուլ,
- 20) «Ջրամատակարարման և ջրահեռացման համակարգերի նախագծում, շինարարություն, կառավարում» վերաորակավորման կրթական ծրագիր, 2-րդ փուլ,

- 21) «Ավտոճանապարհներ, կամուրջներ, թունելներ» վերաորակավորման կրթական ծրագիր, 1-ին փուլ,
- 22) «Ավտոճանապարհներ, կամուրջներ, թունելներ» վերաորակավորման կրթական ծրագիր, 2-րդ փուլ,
- 23) «LIRA-FEM (ЛИРА-САПР) ծրագրային փաթեթի կիրառությունը երկաթբետոնե շենքերի նախագծման բնագավառում» դասընթաց,
- 24) «Շինարարական նյութերին ներկայացվող պահանջները» վերապատրաստման դասընթաց,
- 25) «Որակի տեխնիկական հսկումը շինարարությունում» վերապատրաստման դասընթաց,
- 26) «Շինարարության իրականացման առանձնահատկությունները ընդհանուր ցիկլում կախված շենքի ոխկայնության աստիճանից» վերապատրաստման դասընթաց,
- 27) «ՀՀՇՆ 20.04-2020 «Երկրաշարժադիմացկուն շինարարություն. Նախագծման նորմեր» շինարարական նորմերի դրույթների մեկնաբանությունները երկաթբետոնե հիմնակմախքով շենքերի համար» վերապատրաստման դասընթաց,
- 28) «REVIT/BIM հարթակի կիրառումը ջերմագազամատակարարման և օդափոխության նախագծման ոլորտում» վերապատրաստման դասընթաց,
- 29) «Գծանկար» նախապատրաստական դասընթաց, 1-ին փուլ,
- 30) «Գծանկար» նախապատրաստական դասընթաց, 2-րդ փուլ,
- 31) «Գծագրություն (ԳՍԿԹ)» նախապատրաստական դասընթաց, 1-ին փուլ,
- 32) «Գծագրություն (ԳՍԿԹ)» նախապատրաստական դասընթաց, 2-րդ փուլ,
- 33) «Կոմպոզիցիա» նախապատրաստական դասընթաց, 1-ին փուլ,
- 34) «Կոմպոզիցիա» նախապատրաստական դասընթաց, 2-րդ փուլ,
- 35) «Մաթեմատիկա (ԳՍԿԹ)» նախապատրաստական դասընթաց, 1-ին փուլ,
- 36) «Մաթեմատիկա (ԳՍԿԹ)» նախապատրաստական դասընթաց, 2-րդ փուլ,
- 37) «Autodesk Civil 3D-ի գործնական կիրառումը ճանապարհաշինության ոլորտում» վերապատրաստման դասընթաց,
- 38) «Autodesk Civil 3D-ի գործնական կիրառումը ջրային տնտեսությունում» վերապատրաստման դասընթաց,

- 39) «Անվտանգ աշխատանքի կազմակերպում շինարարության ոլորտում» վերապատրաստման դասընթաց,
- 40) «BIM տեխնոլոգիաների հիմունքներ» վերապատրաստման դասընթաց,
- 41) «Միաձույլ երկաթբետոնե հիմնակմախքով շենքերի կրող տարրերի իրականացման ժամանակ հաճախակի հանդիպող սխալները և խախտումները» տեսական սեմինար,
- 42) «Միաձույլ երկաթբետոնե կրող համակարգերով շենքերի սեյսմակայուն շինարարության առանձնահատկությունները» վերապատրաստման դասընթաց,
- 43) «Որակի տեխնիկական հսկումը շինարարությունում, մաս 1» վերապատրաստման դասընթաց,
- 44) «Որակի տեխնիկական հսկումը շինարարությունում, մաս 2» վերապատրաստման դասընթաց,
- 45) «ICOLD BULLETIN-ների կիրառությունը ջրամբարների և պատվարների նախագծման, կառուցման և շահագործման գործընթացներում» վերապատրաստման դասընթաց,
- 46) «Պատվարների կայունության գնահատումը SLOPE/W ծրագրի կիրառմամբ» վերապատրաստման դասընթաց,
- 47) «Ջրամատակարարման նպատակով մակերևութային հոսքերի օգտագործման առանձնահատկությունները» վերապատրաստման դասընթաց,
- 48) «Ավտոճանապարհային կամուրջների թռիչքային կառուցվածքների ժամանակավոր շարժական բեռնվածքներով բեռնավորման սկզբունքներ: Լայնական դասավորման գործակցի հասկացություն (<<ՇՆ 32-03.01-2024)» վերապատրաստման դասընթաց,
- 49) «Երկաթբետոնե կոնստրուկցիաների հիմունքներ» վերապատրաստման դասընթաց,
- 50) «Փոքր բնակավայրերի կենցաղային կեղտաջրերի մաքրման տեխնոլոգիաներ» վերապատրաստման դասընթաց,
- 51) «Պոմպեր, պոմպակայաններ, նախագծման հիմունքներ, շահագործում, պահպանում» վերապատրաստման դասընթաց,
- 52) «Կեղտաջրերի մաքրման կայանների հաշվարկման մեթոդներ և բնական մեխանիզմներ» վերապատրաստման դասընթաց,
- 53) «BREEAM ստանդարտի կիրառությունը. նախագծի գաղափարից մինչև կառուցում» վերապատրաստման դասընթաց,

- 54) «REVIT/BIM հարթակի կիրառումը ինժեներական համակարգերի մոդելավորման, նախագծերի ձևակերպման և կառավարման ոլորտում» վերապատրաստման դասընթաց,
- 55) «Պողպատե կոնստրուկցիաների հիմունքներ» վերապատրաստման դասընթաց,
- 56) «Նախագծերի փ կառավարում շինարարության ոլորտում» վերապատրաստման դասընթաց,
- 57) «Շինարարության գեոդեզիական ապահովում» վերապատրաստման դասընթաց:

ՆԱԽԱՐԱՐ՝

Ժ. ԱՆԴՐԵԱՅԱՆ

9/24/2025

