

**ՔԱՂԱՔԱՅԻՆ ՏՆՏԵՍՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԷԿՈԼՈԳԻԱՅԻ ՖԱԿՈՒԼՏԵՏ
ՀԵՌԱԿԱ ԲԱԿԱԼԱՎՐԻԱՏ**

I կուրս

Խումբ՝ ՀՔ 90 / 5 ուսանող

N	Առարկա	Կրեդիտ	ԿՆ, ԿԱ	Ստուգարք	Քննություն	Նշումներ
1	Հայոց քաղաքական պատմություն	1		✓		
2	Հայոց լեզու և խոսքի մշակույթ /գործարար գրագրություն/	2		✓		
3	Ռուսաց լեզու	2		✓		
4	Շինարարական գծագրություն	4		✓		
5	Բարձրագույն մաթեմատիկա	5			✓	
6	Ֆիզիկա	4		✓		<i>փոխարինվել է ստուգարքով</i>
7	Տեղեկատվական տեխնոլոգիաների հիմունքներ	4			✓	
8	Նյութագիտություն	4		✓		<i>փոխարինվել է ստուգարքով</i>

Խումբ՝ ՀՔ 93 / 11 ուսանող

N	Առարկա	Կրեդիտ	ԿՆ, ԿԱ	Ստուգարք	Քննություն	Նշումներ
1	Հայոց քաղաքական պատմություն	1		✓		
2	Հայոց լեզու և խոսքի մշակույթ	2		✓		
3	Ռուսաց լեզու	2		✓		
4	Գծագրություն	4		✓		
5	Բարձրագույն մաթեմատիկա	5			✓	
6	Ֆիզիկա	4			✓	
7	Քիմիա	4		✓		<i>փոխարինվել է ստուգարքով</i>
8	Նյութագիտություն և կոնստրուկցիոն նյութերի տեխնոլոգիա	3		✓		<i>փոխարինվել է ստուգարքով</i>

Խումբ՝ ՀՔ 95 / 11 ուսանող

N	Առարկա	Կրեդիտ	ԿՆ, ԿԱ	Ստուգարք	Քննություն	Նշումներ
1	Հայոց լեզու և խոսքի մշակույթ	2		√		
2	Հայոց պատմություն	2		√		
3	Ինտերնետ տեխնոլոգիաներ	4		√		
4	Շրջակա միջավայր և զբոսաշրջություն	2		√		
5	Ռուսաց լեզու	2			√	
6	Օտար լեզու	5		√		փոխարինվել է ստուգարքով
7	Համաշխարհային գրականություն	2		√		փոխարինվել է ստուգարքով
8	Ընդհանուր աշխարհագրություն	2			√	
9	Ազգագրություն	2			√	

II կուրս

Խումբ՝ ՀՔ 82 / 9 ուսանող

N	Առարկա	Կրեդիտ	ԿՆ, ԿԱ	Ստուգարք	Քննություն	Նշումներ
1	Օտար լեզու	2		√		
2	Տեսական մեխանիկա	4		√		փոխարինվել է ստուգարքով
3	Նյութերի դիմադրություն	5		√		փոխարինվել է ստուգարքով
4	Հիդրավլիկա	4			√	
5	Շենքերի և շինությունների ճարտարապետություն	2+2	ԿՆ		√	
6	Շինարարական ջերմաֆիզիկա	3+1	ԿԱ	√		փոխարինվել է ստուգարքով

Խումբ՝ ՀՔ 83 / 16 ուսանող

N	Առարկա	Կրեդիտ	ԿՆ, ԿԱ	Ստուգարք	Քննություն	Նշումներ
1	Օտար լեզու	2		√		
2	Կիրառական մեխանիկա	4		√		
3	Տեսական մեխանիկա	4		√		փոխարինվել է ստուգարքով
4	Նյութերի դիմադրություն	5		√		փոխարինվել է ստուգարքով
5	Ճանապարհային երթևեկության կանոններ	4			√	
6	Տրանսպորտային միջոցի կառուցվածքը	3			√	

Խումբ՝ ՀՔ 85 / 7 ուսանող

N	Առարկա	Կրեդիտ	ԿՆ, ԿԱ	Ստուգարք	Քննություն	Նշումներ
1	Գծանկար	3		√		
2	Ճարտարապետական և դիզայն աշխատանքների վերլուծություն	3		√		
3	Օտար լեզու	5			√	
4	Քաղաքագիտություն	2		√		փոխարինվել է ստուգարքով
5	Հայկական ճարտարապետության պատմություն	4		√		փոխարինվել է ստուգարքով
6	Նշանաբանության հիմունքներ /սեմիոտիկա/	3		√		փոխարինվել է ստուգարքով
7	Հայաստանի բնական և պատմական հուշարձաններ	4			√	

III կուրս

Խումբ՝ ՀՔ 72 / 13 ուսանող

N	Առարկա	Կրեդիտ	ԿՆ, ԿԱ	Ստուգարք	Քննություն	Նշումներ
1	Պոմպեր	1		√		
2	Տեխնիկական թերմոդինամիկա	3		√		
3	Օդափոխություն	4		√		
4	Օդի կոնդիցիոնացում և ցրտամատակարարում	4		√		
5	Երկաթբետոնե կոնստրուցիաներ	4			√	
6	Օդամղիչներ և կոմպրեսորներ	3		√		փոխարինվել է ստուգարքով
7	Ջերմազանգվածափոխանակություն	4+1	ԿԱ	√		փոխարինվել է ստուգարքով
8	Բնակավայրերի հատակագծում և վերակառուցում	2			√	

Խումբ՝ ՀՔ 73 / 22 ուսանող

N	Առարկա	Կրեդիտ	ԿՆ, ԿԱ	Ստուգարք	Քննություն	Նշումներ
1	Քաղաքների տրանսպորտային հատակագծում	3+1	ԿԱ	√		
2	Տրանսպորտային միջոցի տեխնիկական սպասարկում	4		√		<i>փոխարինվել է ստուգարքով</i>
3	Ավտոմոբիլային փոխադրումներ	5+2	ԿՆ		√	
4	Ճանապարհային պայմաններ և երթևեկության անվտանգություն	5+2	ԿՆ		√	
5	Տրանսպորտային միջոցների անվտանգություն	4		√		<i>փոխարինվել է ստուգարքով</i>

Խումբ՝ ՀՔ 75/ 10 ուսանող

N	Առարկա	Կրեդիտ	ԿՆ, ԿԱ	Ստուգարք	Քննություն	Նշումներ
1	Որմնանկարչություն, մանրանկարչություն	2		√		
2	Զբոսաշրջության երկրագրություն	4		√		
3	Օտար լեզու /երկրորդ/	5		√		
4	Ճյուղի իրավագիտություն	3		√		
5	Օտար լեզու /անգլերեն/	3			√	
6	Հյուրանոցային և ռեստորանային գործունեության կազմակերպում և կառավարում	5			√	

IV կուրս

Խումբ՝ ՀՔ 62/ 21 ուսանող

N	Առարկա	Կրեդիտ	ԿՆ, ԿԱ	Ստուգարք	Քննություն	Նշումներ
1	Շենքերի կենտրոնական ջերմամատակարարում	4		√		
2	Էներգիայի վերականգնվող աղբյուրներ օգտագործող սարքեր և համակարգեր	4		√		
3	Գազամատակարարում	4		√		
4	Ջերմարտադրիչ կայանքներ	2+2	ԿՆ		√	
5	Ցրտի աղբյուրներ հաշվարկի և նախագծման հիմունքներ	3+1	ԿԱ		√	
6	Ջեռուցում	3+1	ԿԱ	√		<i>փոխարինվել է ստուգարքով</i>

Խումբ՝ ՀՔ 63 / 14 ուսանող

N	Առարկա	Կրեդիտ	ԿՆ, ԿԱ	Ստուգարք	Քննություն	Նշումներ
1	Ճանապարհային ուստիկանության ծառայություն	5		√		
2	Ճանապարհային երթևեկության կազմակերպում /ՃԵԿ/	7+2	ԿՆ		√	
3	ՃԵԿ տեխնիկական միջոցներ	5+2	ԿՆ		√	
4	Տրանսպորտային միջոցների անվտանգություն	5+1	ԿԱ	√		<i>փոխարինվել է ստուգարքով</i>
5	Վարորդների պատրաստման մեթոդական հիմունքները	6		√		<i>փոխարինվել է ստուգարքով</i>

Խումբ՝ ՀՔ 65/ 12 ուսանող

N	Առարկա	Կրեդիտ	ԿՆ, ԿԱ	Ստուգարք	Քննություն	Նշումներ
1	Տնտեսագիտությունը սերվիսում	5		√		
2	Համաշխարհային ճարտարապետության պատմություն	3		√		
3	Արտաքին և ներքին գրոսաշրջության կազմակերպում	5		√		
4	Զբոսաշրջության տրանսպորտային սպասարկում և անվտանգություն	4		√		
5	Կերպարվեստի, դեկորատիվ և կիրառական արվեստների վերլուծություն	2			√	
6	Օտար լեզու /երկրորդ/	5			√	

ՀԵՌԱԿԱ ՄԱԳԻՍՏՐԱՏՈՒՐԱ

Նախապատրաստական կուրս

Խումբ՝ ՀՔՄՆ 92 / 5 ուսանող

N	Առարկա	Կրեդիտ	ԿՆ, ԿԱ	Ստուգարք	Քննություն	Նշումներ
1	Օդամղիչներ և կոմպրեսորներ	3		√		
2	Տեխնիկական թերմոդինամիկա	2		√		
3	Ջերմարտադրիչ կայանքներ	2		√		
4	ԶԳՄՕ համակարգերում պրոցեսների ավտոմատացում	2		√		
5	Ջերմազանգվածափոխանակություն	2		√		<i>փոխարինվել է ստուգարքով</i>
6	Ջեռուցում	3+1	ԿԱ		√	
7	Օդափոխություն	3		√		<i>փոխարինվել է ստուգարքով</i>
8	Գազամատակարարում	3+1	ԿԱ		√	
9	Օդի կոնդիցիոնացում և ցրտամատակարարում	2		√		<i>փոխարինվել է ստուգարքով</i>

I կուրս

Խումբ՝ ՀՔՄ 92 / 9 ուսանող

N	Առարկա	Կրեդիտ	ԿՆ, ԿԱ	Ստուգարք	Քննություն	Նշումներ
1	Օտար լեզու	2		√		
2	Շրջակա միջավայրի պաշտպանության և կլիմայի փոփոխության հիմնահարցեր	1		√		
3	ԶԳՄՕ համակարգերի էներգարդյունավետության բարձրացման նոր մեթոդներ	3		√		
4	Էներգիայի արտադրության կոմբինացված եղանակներ և կայանքներ	3		√		
5	Մագիստրոսի անհատական պարապմունք դեկավարի հետ՝ ավարտական աշխատանքի կատարման համար	7+2	ԿՆ		√	
6	Հրախողովականի կաթսաների հաշվարկ և նախագծում	4+2	ԿՆ		√	

II կուրս

Խումբ՝ ՀՔՄ 82 / 15 ուսանող

N	Առարկա	Կրեդիտ	ԿՆ, ԿԱ	Ստուգաբք	Քննություն	Նշումներ
1	Գիտահետազոտական աշխատանք	1		√		
2	Չափումների տեսություն և ՋԳՄՕ համակարգերում կիրառվող չափիչ սարքեր	3		√		
3	Էներգախնայողության եղանակները և շենքերի էներգետիկական անձնագրավորումը	3		√		
4	Գազափոխադրման գազապահեստավորման համակարգեր	3		√		
5	Մագիստրոսի անհատական պարապմունք ղեկավարի հետ՝ ավարտական աշխատանքի կատարման համար	5			√	
6	Ջերմացրտամատակարարման համակարգերի մաթեմատիկական մոդելավորում և օպտիմալացում	3+1	ԿԱ		√	
7	ՋԳՄՕ համակարգերի էներգետիկական աուդիտ	2		√		<i>փոխարինվել է ստուգաբքով</i>