

ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

ՀԱԱԿ ԳԻՏԱԿԱՆ ԽՈՐՀՐԴՈՒՄ

<<30>> 08 2019թ.

ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N₀

ՀՀ ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ, ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ, ՄՇԱԿՈՒՅԹԻ ԵՎ ՍՊՈՐՏԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱԶԳԱՅԻՆ ԱԳՐԱՐԱՅԻՆ ՀԱՄԱԼՍԱՐԱՆ



ԱՎԱԵՐԱՑՆՈՒՄ ԵՄ

Վ. ՈՒՌՈՒՏՅԱՆ

<<30>> 08 2019թ.

Լերդրվում է 2019-2020 ուս. տարվանից

ՈՒՍՈՒՄՆԱԿԱՆ ՊԼԱՆ

(բակալավրային կրթության, առկա ուսուցում)

Մասնագիտությունը՝ 071601.00.6 Տրանսպորտային համակարգեր
Կրթական ծրագիրը՝ 071601.03.6 Փոխադրումների և ճանապարհային երթևեկության կազմակերպում և կառավարում
Որակավորման անվանումը՝ Ճարտարագիտության բակալավր
Ուսուցման նորմատիվային ժամկետը՝ 4 տարի
Կրեդիտների թիվը՝ 240

I ՈՒՍՈՒՄՆԱԿԱՆ ԳՈՐԾՆՆԹԱՅԻ ԳՐԱՖԻԿ

Table with 52 columns (1-52) and 4 rows (I-IV) showing course load distribution. Includes summary rows for total credits and average load.



Տեսական ուսուցում



Քննաշրջան



Արտադր. պրակտ.



Արձակուրդ



Դիպլոմային աշխատանք

II Ուսումնական գործընթացի պլան

Կ/Կ	Առարկայի անվանումը	Ինքը վերահսկող Կրեդիտներ	Հարթաթվան կողմնորոշող հոլոված	Ընդհանուր վարձարձի մաս	Կողմնորոշող և դիտարկող մաս
1	2	3	4	5	6
1-ին կիսամյակ, 16 շաբաթ					
1	Հայոց լեզու	2	2	32	28
2	Օտար լեզու (ռուսաց լեզու)	4	4	64	56
3	Հայոց պատմություն	2	2	32	28
4	Բարձրագույն մաթեմատիկա-1	5	5	80	70
5	Կիրառական ինֆորմատիկա	5	5	80	70
6	Գրաֆիկայի հիմունքներ	5	5	80	70
7	Ֆիզիկա	6	6	96	84
8	Ֆիզիկական կուլտուրա – 1*		2	32	
	Ընդամենը 1-ին կիսամյակում	29	31	496	406
2-րդ կիսամյակ, 16 շաբաթ					
1	Հայոց լեզու և խոսքի մշակույթ	2	2	32	28
2	Նյութագիտություն	6	6	96	84
3	Օտար լեզու (անգլերեն, ֆրանսերեն, գերմաներեն)	8	8	128	112
4	Հասարակագիտության մոդուլներ	6	6	96	84
5	Բարձրագույն մաթեմատիկա -2	6	6	96	84
6	Ընդհանուր քիմիա	4	4	64	56
7	Ֆիզիկական կուլտուրա – 2*		2	32	
	Ընդամենը 2-րդ կիսամյակում	32	34	544	448

1	2	3	4	5	6
3-րդ կիսամյակ, 16 շաբաթ					
1	Տեսական մեխանիկա	5	5	80	70
2	Նյութերի դիմադրություն	6	6	96	84
3	Համակարգչային գրաֆիկա	6	6	96	84
4	Հիդրավլիկա	4	4	64	56
5	Ֆինանսական պատրաստվածություն	4	4	64	56
6	Վիճակագրություն	4	4	64	56
	Ընդամենը 3-րդ կիսամյակում	29	29	464	406
4-րդ կիսամյակ, 16 շաբաթ					
1	ՀՀ, ՏՀ	5	5	80	70
2	Ձեռնարկատիրություն	4	4	64	56
3	Էլեկտրոտեխնիկա և էլեկտրոնիկայի հիմունքներ	5	5	80	70
4	Օտար լեզու(տեխնիկական գրավոր և բանավոր խոսք)	4	4	64	56
5	Ագրոնոմիայի հիմունքներ	4	4	64	56
6	Կիրառական մեխանիկա	8	8	128	116
	Ընդամենը 4-րդ կիսամյակում	30	30	480	420
5-րդ կիսամյակ, 16 շաբաթ					
1	Տրակտորներ և ավտոմոբիլներ-1	4	4	64	56
2	Ճարտարագիտական տեխնոլոգիայի հիմունքներ	6	6	96	84
3	Գյուղատնտեսական մեքենաներ	5	5	80	70
4	Մեխորատիվ մեքենաներ	4	4	64	56
5	Կամրնտրային առարկա	5	5	80	70
6	Կամրնտրային առարկա	5	5	80	70
	Կամրնտրային առարկաներ				
5	Տրանսպորտային լոգիստիկայի հիմունքներ-1	5	5	80	70
	Վառելանյութեր և քսանյութեր				
	Ավտոմատիկա և տեխ. գործ. ավտոմատացում				

1	2	3	4	5	6
6	Ավտոմոբիլային ճանապարհներ	5	5	80	70
	Անասնապահական ֆերմաների մեքենայացում				
	Ավտոտրակտորների էլ սարքավորումներ				
Ընդամենը 5-րդ կիսամյակում		29	29	464	406
6-րդ կիսամյակ, 16 շաբաթ					
1	Ավտոտրակտորային շարժիչների և ջորմոտեխնիկայի հիմունքներ	6	6	96	84
2	Ագրարային տեխնիկայի շահագործման հիմունքներ	5	5	80	70
3	Ագրարային էկոնոմիկա և մենեջմենթ	4	4	64	56
4	Ամբարձիչ փոխադրական և բեռնման բեռնաթափման մեքենաներ	5	5	80	70
5	Կամրնտրային առարկա	5	5	80	70
6	Կամրնտրային առարկա	5	5	80	70
Կամրնտրային առարկաներ					
5	Տրանսպորտային լոգիստիկայի հիմունքներ-2	5	5	80	70
	SMART տեխնոլոգիաները ագրարային ոլորտում				
	Էլեկտրոտեխնիկայի տեսական հիմունքներ				
6	Տրանսպորտային համակարգեր և մասնագիտացված շարժակազմ	5	5	80	70
	Բերքահավաքի և հետ բերքահավաքյա մշակության մեքենաներ				
	Գյուղատնտեսության էլեկտրամատակարարում				
Ընդամենը 6-րդ կիսամյակում		30	30	480	420
7-րդ կիսամյակ, 16 շաբաթ					
1	Աշխատանքային կիսամյակ (արտադրական պրակտիկա)	30			
Ընդամենը 7-րդ կիսամյակում		30			
8-րդ կիսամյակ, 12 շաբաթ					
1	Մեքենաների հուսալիություն և նորոգում	5	7	84	66
2	Կենսագործունեության անվտանգություն և քաղաքաշտպանություն	4	5	60	60

1	2	3	4	5	6
3	Ագրոէկոլոգիա և շրջակա միջավայրի պաշտպանություն	2	3	36	24
4	Կամրնտրային առարկա	5	7	84	66
5	Կամրնտրային առարկա	5	7	84	66
	Կամրնտրային առարկաներ				
4	Ճան. երթ. կազմ. և անվտանգություն				
	Ագրոտեխնիկական գործընթացների մեքենայացում				
	Էլեկտրական սարքերի մոնտաժում, շահագործում և նորոգում	5	7	84	66
5	Ճանապարհատրանսպորտային պատահարների փորձագիտություն				
	Գյուղատնտեսության նյութատեխնիկական ապահովում				
	Վերականգվող էներգիայի աղբյուրներ	5	7	84	66
	Ընդամենը 8-րդ կիսամյակում	21	29	348	282
	Դիպլոմային աշխատանքի պաշտպանություն	10			
	Ընդամենը	240	212	3276	2788

* Առարկան ավարտվում է ստուգարքով