

ՀՀ ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ, ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ, ՄՇԱԿՈՒՅԹԻ ԵՎ ՍՊՈՐՏԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱԶԳԱՅԻՆ ԱԳՐԱՐԱՅԻՆ ՀԱՄԱԼՍԱՐԱՆ

ՈՒՍՈՒՄՆԱԿԱՆ ՊԼԱՆ

(բակալավրային կրթության, առկա ուսուցում)

Մասնագիտությունը՝ 073201.00.6 Շինարարություն

Կրթական ծրագիրը՝ 073201.07.6 Հողաբարելավում, հողային և ջրային պաշարների օգտագործում, հիդրոտեխնիկական կառուցվածքներ

Որակավորման անվանումը՝ Ճարտարագիտության բակալավր

Ուսուցման նորմատիվային ժամկետը՝ 4 տարի

Կրեդիտների թիվը՝ 240

Ուսումնական գործընթացի պլան		
h/h	Առարկայի անվանումը	Կրեդիտներ
<b>1-ին կիսամյակ, 16 շաբաթ</b>		
1	Հայոց լեզու	2
2	Օտար լեզու (ռուսաց լեզու)	4
3	Հայոց պատմություն	2
4	Բարձրագույն մաթեմատիկա-1	5
5	Կիրառական ինֆորմատիկա	5
6	Գրաֆիկայի հիմունքներ	5
7	Ֆիզիկա	6
8	Ֆիզիկական կուլտուրա – 1*	
	<b>Ընդամենը 1-ին կիսամյակում</b>	<b>29</b>

<b>2-րդ կիսամյակ, 16 շաբաթ</b>		
1	Հայոց լեզու և խոսքի մշակույթ	2
2	Նյութագիտություն	6
3	Օտար լեզու (անգլերեն, ֆրանսերեն, գերմաներեն)	8
4	Հասարակագիտության մոդուլներ	6
5	Բարձրագույն մաթեմատիկա -2	6
6	Ընդհանուր քիմիա	4
7	Ֆիզիկական կուլտուրա – 2*	
	<b>Ընդամենը 2-րդ կիսամյակում</b>	<b>32</b>
<b>3-րդ կիսամյակ, 16 շաբաթ</b>		
1	Տեսական մեխանիկա	5
2	Նյութերի դիմադրություն	6
3	Համակարգչային գրաֆիկա	6
4	Հիդրավլիկա	4
5	Ֆինանսական պատրաստվածություն	4
6	Վիճակագրություն	4
	<b>Ընդամենը 3-րդ կիսամյակում</b>	<b>29</b>
<b>4-րդ կիսամյակ, 16 շաբաթ</b>		
1	Մեխորացիա և հողերի վերականգնում	6
2	Ձեռնարկատիրություն	4
3	Էլեկտրոտեխնիկա և էլեկտրոնիկայի հիմունքներ	6
4	Օտար լեզու(տեխնիկական գրավոր և բանավոր խոսք)	4
5	Ագրոնոմիայի հիմունքներ	4
6	Կիրառական մեխանիկա	6
	<b>Ընդամենը 4-րդ կիսամյակում</b>	<b>30</b>

<b>5-րդ կիսամյակ, 16 շաբաթ</b>		
1	ԱՏՀ կիրառումը հողային և ջրային ռեսուրսների ճարտարագիտության մեջ	7
2	Ճարտարագիտական երկրաբանություն	4
3	Գեոդեզիա	6
4	Ջրային ռեսուրսներ կառավարում	4
5	Կամրնտրային առարկա	4
6	Կամրնտրային առարկա	4
	<b>Կամրնտրային առարկաներ</b>	
5	Հողաշինարարության նախագծում	4
	Ճարտարագիտական կոնստրուկցիաներ	
6	Գրունտների մեխանիկա, հիմքեր հիմնատակեր	4
	Հողային կադաստր և մոնիտորինգ	
	<b>Ընդամենը 5-րդ կիսամյակում</b>	<b>29</b>
<b>6-րդ կիսամյակ, 16 շաբաթ</b>		
1	Գյուղական համայնքների ջրամատակարարում և ջրաբխացում	4
2	Շիննյութեր	4
3	Ճարտարագիտական հիդրոլոգիա և կլիմատոլոգիա	6
4	Մելիորատիվ և շինարարական մեքենաներ	4
5	Կամրնտրային առարկա	5
6	Կամրնտրային առարկա	5
	<b>Կամրնտրային առարկաներ</b>	
5	Հեռահար զոնդավորում և ֆոտոգրամմետրիա	5
	Պոմպեր և Պ/կ	
6	Հիդրոտեխնիկական կառուցվածքներ	5
	Անշարժ գույքի կադաստր	
	<b>Ընդամենը 6-րդ կիսամյակում</b>	<b>28</b>

<b>7-րդ կիսամյակ, 16 շաբաթ</b>		
1	Աշխատանքային կիսամյակ (արտադրական պրակտիկա)	30
	Գեոդեզիա	
	Քարտեզագրություն	
	Անշարժ գույքի չափագրում	
	Անշարժ գույքի հաշվառում	
	Անշարժ գույքի հաշվառում և գրանցում	
	Հողաշինարարական նախագծում	
	Անշարժ գույքի գնահատում	
	Նախադիպլոմային պրակտիկա	
	<b>Ընդամենը 7-րդ կիսամյակում</b>	<b>30</b>
<b>8-րդ կիսամյակ, 12 շաբաթ</b>		
1	Հողային և ջրային օրենսդրություն	4
2	Ճարտարագիտական ռիսկերի կառավարում	4
3	Ագրոէկոլոգիա և շրջակա միջավայրի պահպանություն	4
4	Կամրնտրային առարկա	6
5	Կամրնտրային առարկա	5
	<b>Կամրնտրային առարկաներ</b>	
4	Անշարժ գույքի կառավարում (չափագրում, հաշվառում, գրանցում)	6
	Ջրամելիորատիվ համակարգերի կազմակերպում և տեխնոլոգիա	
5	Ջրամելիորատիվ համակարգերի շահագործում	5
	Երկրատեղեկատվական և հողատեղեկատվական համակարգեր	
	<b>Ընդամենը 8-րդ կիսամյակում</b>	<b>23</b>
	<b>Դիպլոմային աշխատանքի պաշտպանություն</b>	<b>10</b>
	<b>Ընդամենը</b>	<b>240</b>

\* Առարկան ավարտվում է ստուգարքով