

Կազմված է
բարձրագույն մասնագիտական
կրթության պետական կրթական
չափորոշիչների հիման վրա
(2009թ.)

ՀՀ ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՊԵՏԱԿԱՆ ԱԳՐԱՐԱՅԻՆ ՀԱՄԱԼՍԱՐԱՆ

ՈՒՍՈՒՄՆԱԿԱՆ ՊԼԱՆ

(բակալավրային կրթական աստիճան, հեռակա ուսուցման)

Հ Ա Ս Տ Ա Տ Վ Ա Ծ Է
Հ Պ Ա Հ Գ Ի Տ Ա Կ Ա Ն Խ Ո Ր Հ Դ Դ ՈՒ Մ
« 15 » 05 2009թ.

Ա Ր Ձ Ա Ն Ա Գ Ր ՈՒ Թ Յ ՈՒ Ն № 14

Վ Ա Վ Ե Ր Ա Յ Ն ՈՒ Մ ԵՄ

Ռ Ե Կ Տ Ո Ր՝

Ա .Թ.Ա.Ր.Վ.Ե.Ր.Դ.Յ.Ա.Ն

« 20 »

05 2009 թ.

Մասնագիտությունը՝ 310504 Հողաբարելավում, հողային և ջրային պաշարների օգտագործում և պահպանում
Որակավորումը, անվանումը՝ Տեխնիկայի և տեխնոլոգիայի բակալավր
Ուսուցման նորմատիվային ժամկետը՝ 5 տարի 6 ամիս
Կրեդիտների թիվը՝ 280

Կուրսը	Ուսում. պարապ. (շաբաթ)		Ժամային ֆոնդը	Ինքնուրույն աշխատանք	Քննաշրջան (շաբաթ)
	1-ին կանչ	2-րդ կանչ			
I	3	3	276	1614	2
II	3	3	210	1020	3
III	3	3	216	1164	3
IV	3	3	180	960	3
V	3	3	210	1170	3
VI	3	-	102	438	2

Հողաբարելավում, հողային և ջրային պաշարների օգտագործում և պահպանում մասնագիտության ուսումնական պլանի հավելված (փորձնական)

h/h	Առարկայի անվանումը	Կրեդիտների թիվը	Ընդհանուր մասնաթիվեր	Ժամեր			Կուրսային մայիս (աշխ)	Ստուգողական աշխ.	Ամիսատական և հոբ. աշխ.	Դասաժամերի բաշխումը ըստ կիսամյակների (ժամ)		Ստուգման ձևը
				Այդ թվում						1	2	
				Դասախոսություն	Լաբորատոր	Գործնական				3	3	
										շաբ	շաբ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1-ին տարի 1-ին կիսամյակ												
1.	Բարձրագույն մաթեմատիկա -1	7	30	12		18		1	180	10		քնն
2.	Հայ ժողովրդի պատմություն	4	18	12		6		1	102	6		ստ
3.	Հայոց լեզու և գրականություն	4	18		18			1	102	6		ստ
4.	Մշակութաբանություն	2	12	12				1	48	4		ստ
5.	Գծագրական երկրաչափություն	3	12	6	6			1	78	4		դ.ստ
6.	Ճարտարագիտական գրաֆիկա	6	24		24			1	156	8		դ.ստ
7.	Ընդհանուր քիմիա	3	12	6	6			1	78	4		ստ
8.	Մասնագիտության ներածություն	-	6	6	-	-	-	-	-	2	-	-
	ԸՆԴԱՄԵՆՐ 1-ին կիսամյակում	29	132	54	54	24		7	744	44		1 քն, 6ստ
1-ին տարի 2-րդ կիսամյակ												
9.	Օտար լեզու	8	36		36			1	204		12	ստ
10.	Ֆիզիկա	10	42	18	18	6		1	258		14	քնն
11.	Տեսական մեխանիկա	8	36	18		18		1	204		12	քնն
12.	Ռուսաց լեզու և խոսքի մշակույթ	4	18		18			1	102		6	ստ
13.	Ճարտարագիտական գեոդեզիա -1	4	18	12	6			1	102		6	ստ
	ԸՆԴԱՄԵՆՐ 2-րդ կիսամյակում	34	150	48	78	24		5	870		50	2քնն 3ստ
	ԸՆԴԱՄԵՆՐ 1-ին տարում	63	282	102	132	48		12	1614	44	50	3քնն 9ստ

Հողաբարելավում, հողային և ջրային պաշարների օգտագործում և պահպանում մասնագիտության ուսումնական պլանի հավելված (փորձնական)

h/h	Առարկայի անվանումը	Կրեդիտների թիվը	Ընդհանուր մտրոքությանը	Ժամեր			Կուրսային մախ. (աշխ)	Ստուգողական աշխ.	Անհատական և ինքն. աշխ.	Դասաժամերի բաշխումը ըստ կիսամյակների (ժամ)		Ստուգման ձևը
				Այդ թվում						1 3 շաբ	2 3 շաբ	
				Դասախոսություն	Լաբորատոր	Գործնական						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2-րդ տարի 1-ին կիսամյակ												
1.	Ճարտարագիտական գեոդեզիա -2	4	24	12	12			1	96	8		քնն
2.	Բարձրագույն մաթեմատիկա -2	7	30	12		18		1	180	10		ստ
3.	Հողագիտություն և լանդշաֆտագիտություն	4	18	12	6			1	102	6		քնն
4.	Նյութերի դիմադրություն	10	42	18	12	12		1, 1	258	14		քնն
	Ընդամենը 1-ին կիսամյակում	25	114	54	30	30		5	636	38		3քնն, 1ստ
2-րդ տարի 2-րդ կիսամյակ												
5.	Այգեպտղաբուծություն	2	12	6	6			1	48		4	ստ
6.	Փիլիսոփայություն	3	18	12		6		1	72		6	քնն
7.	Երկրաբանություն և հիդրոերկրաբանություն	3	18	6	6	6		1	72		6	ստ
8.	Հիդրոօդերևութաբանություն, կլիմատոլ. և հիդրոլոգիա	3	18	6	6	6		1	72		6	ստ
9.	Շինարարական նյութեր	3	18	12	6			1	72		6	քնն
10.	Բուսաբուծ., քանջարաբուծ և մարգագետնաբուծ հիմունքներ	2	12	6	6			1	48		4	ստ
	Ընդամենը 2-րդ կիսամյակում	16	96	48	30	18		6	384		32	4ստ 2 քնն
	Ընդամենը 2-րդ տարում	41	210	102	60	48		11	1020	38	32	5ստ 5 քնն

Հողաբարելավում, հողային և ջրային պաշարների օգտագործում և պահպանում մասնագիտության ուսումնական պլանի հավելված (փորձնական)

h/h	Առարկայի անվանումը	Կրեդիտների թիվը	Ընդհանուր ժամաքանակը	Որից (ժամ)			Կուրսային մախ. (աշխ)	Ստուգողական աշխ.	Անհատական և ինքն. աշխ.	Դասաժամերի բաշխումը ըստ կիսամյակների (ժամ)		Ստուգման ձևը
				Դասախոսություն	Լաբորատոր	Գործնական				1	2	
										3 շաբ	3 շաբ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3րդ տարի 1-ին կիսամյակ												
1	Ճարտարագիտական կոնստրուկցիաներ /մետ. կոն./	6	18	12		6		1	162	6		քնն
2	Հիդրավլիկա	11	48	18	12	18	կ/ա	-	282	16		քնն
3	Մելիորատիվ երկրագործություն	3	18	12	6			1	72	6		քնն
4	Մելիորատ և շինարար. մեքենաներ	4	24	12	12			1	96	8		քնն
	Ընդամենը 1-ին կիսամյակում	24	108	54	30	24	1	3	612	36		4 քն
3րդ տարի 2-րդ կիսամյակ												
5	Ինֆորմատիկա և ինֆ. տեխնոլոգիաներ	4	18	12	6			1	102		6	քնն
6	Նյութաբանություն և չափագրման հիմունքներ	3	12	6	6			1	78		4	ստ
7	Մաթեմատիկական վիճակագրություն և հետազոտ. մեթոդ.	3	12	6		6		1	78		4	ստ
8	Էլեկտրատեխն. և էլեկտրաֆիկաց. հիմունքներ	3	18	6	6	6		1	72		6	ստ
9	Գրունտների մեխանիկա, հիմքեր և հիմնատակեր	6	30	12	6	12	կ/ա	-	150		10	քնն
10	Իրավագիտություն	3	18	12		6		1	72		6	ստ
	Ընդամենը 2-րդ կիսամյակում	22	108	54	24	30	1	5	552	-	36	4 ստ 2 քնն
	Ընդամենը 3-րդ տարում	46	216	108	54	54	2	8	1164	36	36	4 ստ 6 քնն

Հողաբարելավում, հողային և ջրային պաշարների օգտագործում և պահպանում մասնագիտության ուսումնական պլանի հավելված (փորձնական)

h/h	Առարկայի անվանումը	Կրեդիտների թիվը	Ընդհանուր միջոցառումներ	Որից (ժամ)			Կուրսային մախ. (աշխ)	Ստուգողական աշխ.	Սնտատական և ինքն. աշխ.	Դասաժամերի բաշխումը ըստ կիսամյակների (ժամ)		Ստուգման ձևը
				Դասախոսություն	Լաբորատոր	Գործնական				1	2	
										3 շաբ	3 շաբ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4-րդ տարի 1-ի կիսամյակ												
1	Ճարտարագիտ. կոնստրուկցիաներ /ե/բ կոնստր/	5	24	12		12	կ/ն	-	126	8		քնն
2	Պոմպեր և պոմպային կայաններ	6	30	12	6	12	կ/ն	-	150	10		քնն
3	Գյուղատնտեսական ջրամատակարարում և ջրարբիացում	4	24	12	6	6		1	96	8		քնն
4	Կառուցվածքների տեսություն	4	18	12		6		1	102	6		քնն
	Ընդամենը 1-ին կիսամյակում	19	96	48	12	36	2	2	474	32		4քն
4-րդ տարի 2-րդ կիսամյակ												
5	Ջրային օրենսդրություն	2	12	6		6		1	48		4	ստ
6	Հոսքի կանոնավորում	3	12	6		6		1	78		4	ստ
7	Կենսագործունեության անվտանգություն	3	12	6	6			1	78		4	քնն
8	Համակարգչային գրաֆիկա	2	12		12			1	48		4	ստ
9	Քաղ. պաշտ. և անվտ. արտակարգ իրավ.	5	18	6	6	6	կ/ա	-	132		6	ստ
10	Տնտեսագիտության տեսություն	4	18	12		6		1	102		6	քնն
	Ընդամենը 2-րդ կիսամյակում	19	84	36	24	24	1	5	486		28	4ստ 2քնն
	Արտադրական պրակտիկա` 3 շաբաթ, որից	5										
	Հետախուզական գեոդեզիա` 15 օր											
	Ընդամենը 2-րդ տարում	43	180	80	36	60	3	7	960	32	28	4ստ 6քնն

Հողաբարելավում, հողային և ջրային պաշարների օգտագործում և պահպանում մասնագիտության ուսումնական պլանի հավելված /փորձնական/

h/h	Առարկայի անվանումը	Կրեդիտների թիվը	Ընդհանուր ժամաբաժանը	Որից (ժամ)			Կուրսային նախ. (աշխ)	Ստուգողական աշխ.	Ամիսատական և ինքն. աշխ.	Դասաժամերի բաշխումը ըստ կիսամյակների (ժամ)		Ստուգման ձևը
				Դասախոսություն	Լաբորատոր	Փորձնական				1	2	
										3 շաբ	3 շաբ	
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
5-րդ տարի 1-ին կիսամյակ												
1	Ազրոտկուլոգիա և շրջ. միջ. պահպանում	2	12	6	6			1	48	4		ստ
2	Հաշվապահական հաշվ. հիմունքներ	2	12	6		6		1	48	4		ստ.
3	Քաղաքագիտություն	3	12	6		6		1	78	4		ստ.
4	Ջրային տնտեսության էկոնոմիկա	3	18	12		6		1	72	6		քնն.
5	Ավտոմատիկա և արտ. պրոց. ավտոմատ.	3	18	6	6	6		1	72	6		ստ.
6	Հարկեր և հարկային քաղաքականություն	2	12	6		6		1	48	4		ստ.
	Ընդամենը 1-ին կիսամյակում	15	84	42	12	30		6	366	28		5ստ 1քնն.
5-րդ տարի 2-րդ կիսամյակ												
7	Մելիորացիա-1	9	36	18	6	12	կ/ն		234		12	քնն.
8	Հիդրոտեխնիկական կառուցվածքներ- 1	10	42	18	6	18	կ/ն		258		14	քնն.
9	Մելիորացիայի և ջրային տնտ. կազմակերպում	3	12	6		6		1	78		4	քնն.
10	Մելիորացիայի և ջրային տնտ. կառավարում	2	12	6		6		1	48		4	ստ.
	Ընդամենը 2-րդ կիսամյակում	24	102	48	12	42	2	2	618		34	1ստ 3քնն
	Արտադրական պրակտիկա 3 շաբաթ, որից	5										
	Շինարարական նյութեր 7 օր											
	Հիդրոմելիորատիվ համակ. շահագործում 8 օր											
	Ընդամենը 5-րդ կուրսում	44	186	90	24	72	2	8	984	28	34	6ստ 4քնն

Հողաբարելավում, հողային և ջրային պաշարների օգտագործում և պահպանում մասնագիտության ուսումնական պլանի հավելված (փորձնական)

h/h	Առարկայի անվանումը	Կրեդիտների թիվը	Ընդհանուր ժամադրումները	Որից (ժամ)			Կուրսային նախ. (աշխ)	Ստուգողական աշխ.	Անհատական և ինքն. աշխ.	Դասաժամերի բաշխումը ըստ կիսամյակների (ժամ)		Ստուգման ձևը
				Դասախոսություն	Լաբորատոր	Գործնական				1	2	
										3 շաբ	3 շաբ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6-րդ տարի 1-ի կիսամյակ												
1	ՋՊՀՕ և Պ	9	36	18		18	կ/ն	-	234	12		քնն
2	Մելիորացիա -2	3	24	12		12		1	66	8		քնն
3	Հիդրոտեխնիկական կառուցվածքներ -2	4	18	12		6		1	102	6		ստ
4	Հիդրոմեխ. աշխ. կազմակերպ. և տեխն.	6	30	18		12	կ/ն	-	150	10		քնն
5	Հիդրոմեխ. համակարգերի շահագործում	3	18	12		6		1	72	6		քնն
	Ընդամենը 1-ին կիսամյակում	25	126	72		54	2	3	624			4քնն1 ստ
	Նախադիպլոմային պրակտիկա` 5 շաբաթ	10										
	Պետական քննություն	2										
	Դիպլոմային աշխատանքի (նախագծի) պաշտպան.	6										
	Ընդամենը 6-րդ տարում	43	126	72		54	2	3	624	42		4քնն1 ստ