МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Армавирский государственный педагогический университет"

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 13 от 29.08.2023г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Проректор по образовательной деятельности

Волобуева Е.В.

по основнои про	фессиональной	образовательной:	программе	оакалавриата

	~ ~	~ -	
44	03	115	

по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) "Начальное образование и Русский язык"

Кафедра: Факультет	педагогики и технологий дошкольного и начальн : дошкольного и начального образования	ого образования			
Квалификац	џия: Бакалавр		Год начала подготовки (по учебно	ому плану) 2020	
Форма обуч	ения: Очная				
Срок обучен	ия: 5л		Образовательный стандарт	№ 125 от 22.02.2018	
Код	Области проф	ессиональной деятельност	ии и (или) сферы профессиональной деятельн	ости. Профессиональные ст	андарты
01	ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА				
01.001	ПЕДАГОГ (ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ДОШКОЛЬНОМ,	НАЧАЛЬНОМ ОБЩЕМ, ОСНОВ	ВНОМ ОБЩЕМ, СРЕДНЕМ ОБЩЕМ ОБРАЗОВАНИИ) (ВОСПИТАТЕЛЬ, УЧИТЕЛЬ)	
01.003	ПЕДАГОГ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛІ	ых			
Типы задач	профессиональной деятельности				
педагогичес	кий				
	росветительский				
проектный	•		СОГЛАСОВАНО		
			И.о.начальника управления	академической	
			политики и контроля		/Пинкус Н.Ю./
			1		
			Декан		/ Андриенко Н.К./
			Зав. кафедрой		/ Катуржевская О.В./

Contain a Magazi	Coperation and Section 1 to Section 2 to Sec	- August Saure	Three and control of the control of	Le. Brans Sex Set Dp 800 CF	NG W See as	Prove Dec Add	Ometry 2 Sp 802 Of	SEE N. See No. 7e	Chemity a Salt Sp K	0 0 NO	I NK Kann	2012 Connecting 4 h.e. From Sex Sell Ey NO OF NO	M Cart A	ar. Mara Sea	Creeity 19 19 19 19	\$400 J. Cr 1003 100 Store A.e. Brains Jes.	Cenerity 6	1 0 KE	SK East La	Draway 7	Ego 1	e. Etura Sea	Committy II	O' KKI NX Kana a.e. Physic Sec Sell	Connecting 10	7 88 B	Keet as the	Ce See See Se	1900 CF 1000 NK Spect
Stock I Дисциплины (на) Oбазапольная часть + 81.0.01 G	The content of the	5544 5654 433	4 8644 3886 120 2554 132.6 12.6 1204 4 6664 3285 82 2609 86.4 9.6 970 433 233 6 373 8.4 8.6 48	26 936 140 64 342 12 270 24 864 116 64 212 10 254 2 73 88 18 2 38	81 0.9 99 2s 81 0.9 99 2s	1156 168 70 1156 168 70 144 28	292 28 470 292 28 470 40 3 88	0 10.8 1.2 136 28 1366 36 0 10.8 1.2 136 22 886 136 2.7 0.3 38 2 72 32	4 76 236 1 6 76 200 1 1 23 :	2 445 12.1 0 349 20.1 1 36	S 1.5 128 8 1.2 114	a. Pros 5c	1.5 100 1 1.5 100 1	22 856 100 22 856 100	3 34 346 3 3 34 346 3	6 368 13.5 1.5 147 20 858 136 6 368 13.5 1.5 147 18 714 90	60 222 16 60 192 13	6 226 8.1 12 262 8.1	0.9 99 2	864 100 88 142 11 341 11 648 90 64 104 5 325 11	S 1.5 365 2 S 1.5 365	H 864 126 8 288 28	52 176 17 42 44 2	344 20.8 1.2 341 19 684 204 66 81 5.4 0.6 76 7 262 44 46	86 11 2 14 5 1	69 9.1 6.9 67 2.7 6.2	99 9 224 22 6 236	66 54 16 52 54	5 1 2 2 2 1 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
+ 81.00131 6 + 81.00131 6	monoper 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	36 346 36 72 36 72	104 87 44 27 53 33 72 36 2 36			72 13	22 2 36	2 2 2	- 2			4 144 28 38 44 27	8.3 33																
+ 8.00 6 + 8.003 6	######################################	728 26 412	720 318 6 365 8.4 8.6 87 40 107 4 211 3.7 0.3 24	1 180 6 23 66 86 2 108 22 16 60		334 24 42 108 10	83 4 146 36 J 36	27 63 33 1 326	33 14 32 34			3 108 20 18 48 27 3 108 20 18 48 27	83 34 83 34												#				
+ 81.0033 6 + 81.003 8	T o mandamingraphicologic planteriors 2 1 1 3 Appropriate in Section 2017 2 1 1 3 Appropriate in Section 2017 2 1 1 8 Appropriate in Section 2017 2 1 1 8 Appropriate in Section 2017 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	38 308 616		1 144 13 8 70 4 19	3	108 18 30 148 13 8	6 J 12 70 4 54	2 339 34	1 10 :			64 38 2 26		64	38	28 66	36 2	2 28											
* \$1.0,0182 0 * \$1.0,0181 6 * \$1.0,0104 6		36 70 36 70 36 70	72 38 2 34 2 34 2 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	2 72 14 2 16	,	72 12 8	34 2 34	2 72 14	4 34 3	н																			
* 81.003,5831 \$	management publications on description 246 publication energy 2 publication energy 2 publication engineering 246	328 326 326	1 338 364 4 334 1 38 304 6 334			76 76	84 2 28 94 2 20 94 2 20	100	36 31	22 22 22		64 38 2 26 64 38 2 26		64 64	38	22 44	36 3 36 2	2 28 2 28											
+ 61.0.04 5 + 61.0.0451 5 + 61.0.0452 5	18	36 212 36 212	878 291 33 237 8.4 6.6 68 293 132 7 131 2.7 5.3 31 292 139 4 200 2.7 5.3 23	2 72 16 16 2 38 2 72 16 16 2 38	2	72 16 72 16	33 4 74 38 2 38 38 2 38	1 188 32 2 72 36 2 28 36	48 : 14 : 12	9 63 2.5 1 38 24 2.5	0.1 11	1 108 16 32 3 39 27 3 108 16 32 3 39 27	6.3 IN			2 72 14	33 3	3 33											
+ 61.0.06 # + 61.0.06 # + 61.0.06.61 %		36 72 216 36 72	72 50 2 22 1 256 78 6 360 72 20 2 52											2 72 E	18	2 72 14 2 82 4 344 34 2 12	32 2 38 4	2 22											
+ N.O.O.E.	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	36 70	72 24 2 48 72 32 2 40						-	#			\pm	+		2 72 13	20 2	2 40							#	++			++++
+ 81.0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	4304	4 4184 1854 38 1473 70.3 7.8 817	11 299 66 26 63 2 136	1.1 6.9 99 11	396 72	M 4 138	1 14 04 10 11 21 200 40	38 42	336 8.3	0.0 81	D 360 64 43 58 4 156 5.4	6.6 30 :	20 720 12	26 300	4 288 23.5 2.5 267 12 422 60	60 76 4	4 124 8.1	0.0 99 11	648 90 64 164 N 20N 13	8 1.8 368	288 38	43 44 3	83 84 84 78 7 283 64 66	34 8 3	EF 2.7 4.3	33 6 256	N3 84	4 104
+ 81.00831 Py	panel state 2 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	720 36 306	726 292 2 241 16.3 1A 181 1 18 4 3 3 37 63 13	1 388 36 26 22 1 128 36 26 21	27 63 33 1 27 63 33	180 33	43 3 M	27 03 45 3 306 36	24	33 23	0.3 33	1 108 14 26 48 27	8.3 15	3 388 34	24	43 27 43 24 1 28 14	24	34 2.7	6.3 33										
* \$1,0,06,0131 % * \$1,0,06,0134 % * \$1,0,06,0135 \$5		36 236 36 236 36 236	138 41 18 2.7 0.3 41 124 82 125 14 0.8 48 12 77 5.4 0.8 17			108 18	24 18	27 03 46	24	32 2.2	6.1 33	3 108 18 28 48 27	6.3 38	1 108 14	×	42 2.7 5.1 24 2 138 14	24	34 2.7	63 23										
+ 81.03633 5 + 81.03631 5 + 81.03634 8	Internal officerous prices of name or name of the control	36 468 36 380 36 308	48 23 4 14 8.1 0.8 99 188 8 2 71 2.7 0.3 24 128 41 2 2 2 7 0.3 31	3 38 36 34 33	27 63 33	72 18	38 2 38	3 308 30	34	32 2.2	0.1 24	2 72 13 16 14 2 28	H	3 108 14	34 34	30 27 63 33 2 77 12	16 16 2	2 28		108 34 34 34 30 3	9 03 10	1 308 13	14 16	20 27 0.1 33	J	Œ			
+ 81.0.06.05 % + 81.0.06.06 %	TO A B B B CONTRACTOR OF PROPERTY OF THE STATE OF THE STA	36 288 36 468 36 4***	28 322 2 329 5.4 0.6 37 46 212 5 329 5.4 0.6 75 30 305 2 5 5 5 5 5 5 5	2 72 56 26 2 34	-	144 22	3 4	27 23 40 2 72 38	34	28	Æ	2 72 18 20 2 34	Ħ	4 144 14 3 198 12 1 10*	34 34 34 34	75 2.7 6.3 24 1 26 20 36 2.7 6.3 32	30 10 2 38 14	28 11	63 ** *	108 14 14 14 15 30 3	7 0.3 38	1 208 11	и и	23 22 24 9	H	F		Ħ	+
+ 81,0,06,09 66	sections shootifeenes shellows Zohle sering sol.	38 308 38 380	100 40 29 27 53 24 100 27 2 20 27 63 21			ш		1 38 16	34 34	39 2.2	6.1 24			1 70 18	11 10	2 38 2 3 108 10	30 10	32 37	63 33						Ħ				
+ 81.006.12 To		26 72 26 20 26 20	72 34 2 38		ш	ш			ш	Ħ	止		₽		ш		Ш	Ш	2	72 13 20 2 38 2 108 12 14 14 15 20 2	9.3 30	Ш			Ħ	ш	ш	ш	
+ 81.00633 5 + 81.00634 6 + 81.00633 50	reprincipant science actions retrigon statements y y y y y y y y y y y y y y y y y y y	36 306 36 308 36 72	108 40 1 31 27 03 31 1 108 39 36 27 03 33 72 38 2 34	3 308 38 38 38	27 63 33									1 7 3						200 24 20 1 26 2	7 63 33								
+ 81.0.06.16 6 + 81.0.06.17 5 + 81.0.06.18 6		36 73 36 73 36 380	72 33 3 40			ĦF			H	Ħ	Ħ		Ħ		H		H	Ħ				2 72 14	14 14 2	2 22 14 18 26 2 2 2 2 16 16 16 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 - 2 1 14 1 1	40 38 29 27 83	п	Ħ	
+ 61.0.0630 G + 61.0.0630 G + 61.0.0631 6	consciourciasid assists tracta A 2 2 conscioud A 2 2 conscioud A 2 2 conscioud A 2 2 conscioud A 2 2	36 70 36 70 36 70	72 38 2 34 72 38 2 38 72 38 2 34																								2 n 2 n 2 n	3 3	2 34 2 36 2 34
+ (0.0042) (4 Часть, фернируеная ука + (0.80) (4	терия указай литеритуры 4 1 1 1 Птеницини образовательных отношений 55 55 55 Виштелицин двертонны 3889 13147 8 13 33	36 306 2990 1388	108 47 46 2.7 0.1 15 1 1090 905 27 945 16.2 1.8 234 8 1188 449 21 860 10.8 1.2 189	2 72 34 30 2 16 2 72 24 30 3 38				5 160 18 1 180 18	36	97 2.3	0.3 24	7 252 28 22 36 6 134 1 180 18 23 24 4 74	23 25 26	##		4 144 26	40 4	4 24	-	236 12 24 38 6 136 238 33 24 38 6 336		5 576 59	10 132 11	262 5.4 0.6 66 12 432 60 20 318 8.4 0.6 66 7 283 33 20	72 6 2 40 4 1	02 5.4 0.6 30 27 0.3	66 2 106 23	14 16	23 27 63 42
+ 81.801.01 () + 81.801.02 ()	Temporar Option Amount of Processing 250 55 55 55 55 55 55 5	36 308 36 308	308 33 51 27 53 24 308 44 2 28 58					3 308 12	- 14	81 2.7	0.3 24	3 306 36 24 2 36	*																
+ 81.801.01 5 + 81.801.04 5 + 81.801.00 88	Operation (Operation in the American State of St	36 306 36 306 36 306	1 108 28 1 27 2.7 0.3 23 1 108 27 28 2.7 0.3 23 1 108 27 28 2.7 0.3 23																			1 208 24	28 1	37 27 6.3 33 3 106 16 3 38 27 6.3 33	18 .	38 27 63	п		
+ 61.801.00 % + 61.801.07 G	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	36 72 36 73	72 24 2 46 72 36 2 34 72 56 2 36	2 72 24 20 2 20								2 72 22 2 48												3 73 16 20	2 1	34			
+ 81.801.00 Pg	1	36 70 36 70	72 26 3 46 72 24 2 48					2 72 6		-														2 22	22 2 -	41			
+ 81.831.13 P	control grantmatics, in spice statement as 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	36 70	72 26 2 46 73 33 2 49																2	72 6 38 2 46 73 6 38 2 40									
* 81.8,0801 &	expenses (regger) or subsyy ((EE1) E J J	20 22	72 33 3 44																			2 73 8 2 73 14 2 73 14	34 3 34 3 36 3	4					
+ 61.8,0601.00 4 + 61.8,0602 4		36 72 38 72	72 32 2 40 73 34 3 44									2 72 16 13 2 48 2 72 10 12 2 48										2 22 14	38 2	4					
+ 61.8,0603.00 6; + 61.8,0603 &	responsivement Acres sportges price 4 2 2 2 concept to concern the price 4 2 2 2 concept to concern the price 4 2 2 2 concept to concept (ARX) II 2 2 2 concept to co	36 70 33	72 24 2 46 77 47 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77									3 73 18 13 3 46										2 72 H	10 20 2	33					
+ 81.8,000 &	Interpretation of processors resources 8 2 2 2 2 and processors (Interpretation of processors resources 8 2 2 2 2 and processors (Interpretation of Interpretation of Interpre	36 72 108	17 46 2 31																			2 72 8	10 20 2	1 108 14	38 I	38 27 43	п		
+ 81.8,000 00 00 + 81.8,000 00	representations of the second	36 108 36 108	108 37 38 27 63 33 108 37 38 27 63 33 72 38 2 38							#			##									72 24		3 108 16	18 1	38 27 63 38 27 63	п		
+ 80 8,000 00 00 - 80 8,000 00 00	турония деятельного на избержительногу в 2 2 2 постия в 2 2 2 перения деятельного на технология в 2 2 2	36 70 36 70	72 36 2 36 72 36 2 36																			2 73 14 2 73 14	38 3 38 3	n .	Ħ				
+ NIAGRON 05	Imagenome (Imagene) on exidence & ((EA)) A 3 3 Appropriation of COT internative offspers of personnel A 3 3 Appropriation of COT internative or Symptomic A 3 3 Appropriation of COT interna	36 306	18 11 11 13 43 45																								3 200	и и	33 27 43 43 1 31 27 43 41
+ 81.8,8607 A	equations (magnet) on surface (EA.7) 8 2 2	22 36 73	72 28 2 44							##			#											1 21 11	14 3 4 14 2 -	64			
+ 61.8,0607.00 5	Representational configuration patients stated 9 2 2 2 Representation (Inserting Section Section 1997) 4 2 2 2	36 73	72 28 2 44 73 32 3 48		$\pm \pm$	H									П	2 72 14	16 2	2 44						3 22 13	14 2 -	**			66 4 5
+ 81.8,08.08.00 %	Ogenie Antonipus Internations individual 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	36 72 36 72 73	72 33 2 40 72 72 34 72 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	<u> </u>						<u></u>	Ħ		#	#		2 72 14 2 72 14 2 72 13	16 2 16 2 24 2	40 0 40 3 34	ш					<u> </u>					
+ 81.8,0609.00 (6	1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	36 73 36 73	72 38 2 34 72 38 2 34			H			H	Æ	Ħ		H	\blacksquare	H	3 73 13	24 2	3 34 2 34			H				П	Æ		H	+
+ 81.8,0618.00 4 + 81.8,0618.00 4	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	36 73 36 73	72 33 2 40 72 72 33 2 40 72 72 33 2 40 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74		##																	2 72 14 2 72 14 2 72 14	14 3 14 2 16 3	4					
6.00x 2.5pacrosa 06x120x1xxas vacts + 12.0.41 (r	60 60	2160 1872 368	2300 34 2226 34 2 1972 31 1841 31 300 4 386 4		\pm	H	ШĒ	2 72 2 72 2 72	H	71 71 71	1 1	2 100 107 2 100 107 1 108 107	1 1	6 216 1 388	H	212 4 12 432 212 4 12 432 387 5		422	9 6	230 236 233 233	3	5 216 5 216		214 3 11 296 213 3 11 296 2 2 22	2 2	ne 7 99 7 71 1	54 554 6 316	ĦĒ	213 2
+ 82.040.8390 + 82.040.8390	20	36 72 36 308 36 72	20 1 20 1 20 1 20 1					1 2 2	+	n	Ħ	3 308 307		+	+++		H	+	H		+	+		1 11		71 1			++++
+ 82.0.01.0499 He		36 306	1 108 1 107 1 1 1812 27 1488 27								Ħ		\mp	3 306	+	107 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ħ	433		238 233	3	1 234		233 3 9 334		u .	4 214		233 3
+ 12.0.03.157(+ + 12.0.03.157(+	12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	36 412 36 236 36 108	402 6 438 6 256 6 239 6 108 3 100 3		##				Ħ	Ħ			Ħ	3 194	H	300 2 2 300 2 2 100		108 108	3		Ħ	234		213 3 6 236	H	u 1		Ħ	
+ 62.0.02.04[7] + 62.0.02.05[7] + 62.0.02.05[7] +	Particular operation	36 236 36 236 36 236	218 3 211 3													8 216		211	2 .	238 233	3						6 216		23 1
+ 12.0.00 EVIL + 12.0.01 In	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	36 306 260 268	108 3 208 3 209 2 265 2 288 2 288 2						шТ	ш	Ш		毌	Ш							шТ			3 108		a 3	g 266		265 2
+ S2.ROLDI(T) IN ROOK 2.FOCYEAPCTRONNOS + SL.DI	The control of the service of the control of the co	36 288 224 36 208	200 2 200 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			Ħ			Ħ	£	Æ		ø		Ш						H				ø	Æ	9 224 3 108	H	206 5.5 2.5 200 5.5 8.5
OTAL	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	36 236 226 36 32	208 2 234 2 236 134 6 102 72 38 2 34	2 72 16 20 2 34		72 16	20 2 34		HŦ	H	HĒ		$+$ \mp	2 72 56 2 77 38	20	2 34 2 2 34	H	$+\Box$	H	++++	+	$oldsymbol{+} oldsymbol{-}$		+++++	Ħ		4 214		20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
+ 07,833 &	potente scross piccadi nacionesadi neropangsi 2 2 2 3 quae seure 1 2 2 2	36 73 36 73	72 38 2 34 72 38 2 34	2 72 26 20 2 34		72 14	20 2 34		Ш	Ħ	H		\blacksquare	Ħ	Ш		H	Ш	H		Ш	Ш				H	Ħ	Ш	

		1			14			ll .	I/cma 1		II .	I/vma 2		ı	I/vma 2		II	IG ma 4		Kypc 5			
		-	1		Итого	з.е			Kypc 1			Курс 2	Сем. 4		Курс 3			Kypc 4			курс 5		
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от Вар.)%	Мин.	Макс.	Факт	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3		Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. А	
	Итого (с факультативами)			.,,,	180	306	306	60	28	32	60	30	30	64	30	34	60	30	30	62	30	32	
	Итого по ОП (без факультативов)				180	300	300	56	26	30	60	30	30	62	28	34	60	30	30	62	30	32	
F1	Дисциплины (модули)	76%	24%	40%	180	231	231	56	26	30	55	28	27	44	22	22	48	24	24	28	19	9	
Б1 Б1.О	Обязательная часть	76%	24%	40%	160	176	176	54	24	30	43	23	20	40	22	18	26	18	8	13	7	6	
	Часть, формируемая участниками образовательных									30					22								
Б1.В	отношений					55	55	2	2		12	5	7	4		4	22	6	16	15	12	3	
Б2	Практика	87%	13%	0%		60	60				5	2	3	18	6	12	12	6	6	25	11	14	
Б2.О	Обязательная часть					52	52				5	2	3	18	6	12	12	6	6	17	11	6	
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					8	8													8		8	
Б3	Государственная итоговая аттестация					9	9													9		9	
ФТД	Факультативные дисциплины					6	6	4	2	2				2	2								
	ViceStreet warming (augustical)	ОП, факу	ультативы	(в перио,	д ТО)		56.1	-	51	60	-	55.7	58.3	-	56.1	57.7	-	50.1	58.5	-	55.8	59.8	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факу	ультативы	(в перио	д экз. сес	сий)	53.2	-	54	49.4	-	51.4	51.4	-	54	54	-	60	54	1	54	45	
	V	ОП без э	лект. дисі	циплин по	физ.к.		25.9	-	26	26.8	-	24.5	24.2	-	21.3	29	-	25.1	30.2	-	25.9	30.5	
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	элективн	ные дисци	плины по	лины по физ.к.		1.5	-		3.2	-	2.1	2.3	-	2.7	3	-			-			
		Блок Б1					3886	-	467	550	-	483	464	-	341	423	-	358	379		276	145	
		в том чи	сле по эле	ект. дисц.	по ф.к.		204	-		56	-	36	38	-	36	38	-			-			
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б2					34	-			-	1	1	-	4	9	-	3	3	-	7	6	
	Суннарная контактная расота (акад. час)	Блок БЗ					8	-			-			-			-			-		8	
		Блок ФТ					114	-	38	38	-			-	38		-			-			
		Итого по	всем бло	кам			4042	-	505	588	-	484	465	-	383	432	-	361	382	-	283	159	
		ЭКЗАМЕ	. ,					7	3	4	10	5	5	8	5	3	9	5	4	4	3	1	
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЗАЧЕТ (12	5	7	11	6	5	10	3	7	11	5	6	8	5	3	
	Construction of the constr		С ОЦЕНКО	<u> </u>				2	1	1													
		КУРСОЕ	ВАЯ РАБОТ	ГА (КР)							1		1				2	1	1	1	1		
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекцион	ІНЫХ				34.81%																
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)																						
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)																						