Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 19.09.2025 14:31:47

Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Государственный университет просвещения"

(Государственный университет просвещения)

План одобрен Ученым советом

Государственного университета просвещения

Протоког № 06 om 18 anjenes dosen

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

И.А. Кокоева

по программе бакалавриата

44.03.05

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Профиль: Начальное образование и иностранный язык (английский + немецкий или французский, или китайский языки)

Факультет:

Дошкольного, начального и специального образования

Квалификац	ия Бакалавр	
Форма обуче		
	ния образования: 5л	
+	Типы задач профессиональной деятельности	
+	педагогический	
_		

+	Типы задач профессиональной деятельности	
+	педагогический	
+	проектный	
+	методический	
+	организационно-управленческий	
+	культурно-просветительский	
+	сопровождения	

Год начала подготовки (по учебному плану) Образовательный стандарт (ФГОС)

2024 № 125 от 22.02.2018

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления организации и контроля качества образовательной деятельности

Декан факультета

/ М.А. Миненкова/

/ О.И. Кабалина/

i i i i i i i	чеоныи план																													Xpp. 4		Greecy I				Canacia S	Npc1		Синстр.А	
Силов Родек: Клок I Дисципловы (надуля) Обезательная часть				Koer Sneet Op- pons value Copt 599.2 124 28 599.1 124 125	3.6. 78% 78% 1 6 30 98 10 2 28 88 10	394 2 2 274 2 1.9	OP EXITS RISK 3.6.  486 0.3 02.7 34  462 0.3 78.9 22	7m 7m 7m 7m mm/p 7m 1 000 20 1 90 20	np np np np no seedy, expert 254 56 12 1 220 56	E 1.6 344	0.9 90.3 20 0.9 91.5 28	7ex 26x 7e6 112 10 100 10	np np np np n seecp sapret 406 20 24 402 20 24	4 23 484 0. 4 21 466 0.	T3 Kief 34 /56 6 1151 24 66 6 1173 22 84	716 Fp fp rp. Soarut 238 24 234 24	E 12 398 E 1 220	12 856 12 77.8	3.0. fee fee (100)	766 fty (ft) 242 243	4 0.8 25 4 0.8 25	CPOP BATTS SON FOREST BATTS SON E 0.6 SQL	16 15 40 16 15 40	756 Pp Koc KAT 228 2 1.2 228 2 1.2	7 OF CP-00-00,TT3 1 268 8.3 1 268 8.3	SGS 25 76 SGS 29 54	ns Ans And A newsp. And A 8 23	10 10 np.	6 12 400 4 12 400 4 18 228	0.6 66.2 0.6 52.6	34. Per 746 25 60 22 68	np thomps some 290 54 8 266 42 8	E.1 432 E.1 0.9 368 E.1	TTS KOPT 14. 2 87.7 25 2 79.9 20	764 766 Tp Tp Tp 1 166 308 13 62 226	6 12 4 6 08 2	OF OR SATTS ROSE poin. 2 69 759 4 69 60.2	15 20 15 20	199 6 0.4 199 6 0.4	OP CP 19. BATTS RIGHT poin. 262 6.9 44.7 262 6.9 44.7
+ 81.031 Separate type + 81.031.01 Singue Rosse + 81.031.03 Sensodes	24 123 1 1 2 1 4	13 44 4 36 34 2 36 31	8 468 295.4 522   H 244 125.5 8 H 108 56.3 40	10.6 <u>12</u> 17.5 1.7	4 49 2 30	78 0.4 38 0.3	10 18.6 4 6 7.8 2	30 10	10 22 I	2 0.3 36	0.3 17.5 2 0.1 5.7	10 22	20 22	0.2 34	2.8 1 18	36 %	2 42	63 9.7																						
+ 81.031.04 Specimen opa + 81.031.05 Soom goodsoone	24   33   1	2 36 2	2 72 393 34 2 72 693 4	73 <u>22</u> 73	3 30	40 03	4 78				2	10 22	20 E	9.2 H	23																									
+ 61.032 Consystem to + 61.032.01 Sycolol stant or + 61.032.02 Standardou upóg + 61.032.00 Endotrom upóg	Inter-up operator   122   122   123   124   125   12	1 36 10 1 36 10 1 36 10	0 432 107.2 192 1 8 108 32.3 66 8 108 542 46 6 256 136.7 80	12 23 <u>24</u> 23 <u>25</u> 253	2	36 6.3	28 7.8 E	2 2	52 <u>28</u> 23 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.4 560 0.2 46 0.3 38	9.3 9.3 2 9.3 9.2 7.8 2		26	2 24 6.	1 10																									###
+ 61.033.8/601 Beccypressi sta- - 61.033.8/601 Beccypressi sta- - 61.033.8/601 Beccypressi sta-	no (certalicusi stan) 3 12 6 no (Spangocosi stan) 3 12 6 no (remposi stan) 3 12 6	6 36 21 6 36 21 6 36 21	5 235 133.7 80 5 236 133.7 80 8 236 133.7 80	25.3 25.3 25.3	2 2 2	36 63 36 63 36 63	28 7.8 2 28 7.8 2 28 7.8 2		36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3	0.2 28 0.2 28 0.2 28	23 2 23 2 23 2		N N	2 24 0. 2 24 0. 2 24 0.	1 12																									
+ \$1.032 Magyas apopos  + \$1.03231 Soperior access to the popular	an (potani dias) 2 12 4 ancdispertaneupii 11222 46 1 Done, dysinistria espir7gia 2 2 2 2 2 2 2 3	2 36 2	6 606 213.4 248 1 2 72 303 34	54.6 <u>22</u> 7.8 <u>22</u>	4 50 10	56 0.4	62 18.6 2 2	10 10	30	6.4 62 0.2 34	18.6 2 23	12	60	0.2 56	2.8	36	6.2 20	7.8		36	28			36 0.2	20	7.8														+
+ 61.03133 Solan regarder + 61.03133 Seprender synd + 61.03134 Seprender synd	1   2   3   3   3   3   3   3   3   3   3	2 36 2 2 36 2 2 36 2	2 72 303 34 2 72 362 28 2 72 362 28	73 <u>2</u> 73 73	3 30 10	39 0.3 36 0.3	34 7.8 28 7.8				2	12	24	62 28	23																									
+ 61.033,030,030,030,030,030,030,030,030,030		31 31 31	9 338 385.6 324 : 9 338 385.6 324 9 338 385.6 324	22.4 22.4 22.4					36 36 36	0.3 28 0.3 28 0.3 28	7.8 2.1 2.1		N N	28 21 21		36 36 36	6.2 20 6.2 20 6.3 20	7.8 7.8		36 36 36	28			36 0.2 36 0.2 36 0.2	20	7.8 7.8 7.8														
+ \$1,034 Sources and + \$1,034 Sources	200   200	16 S1 7 36 21	9 339 391.6 124 9 576 238.6 278 1 2 252 391.7 122	23.4 58.4 25.3			2	10	36 20 20	0.2 34 0.2 34	73 4 73 4 73 2	30	36 40 20	0.4 68 0.2 34	18.6 S 26 7.8 3 14	44	2 0.2 MH 2 14	63 17.6 63 17.6	3 14	28	2 54	6.3 9.3	7 2 10	20 0.2	34	7.8														
+ \$1.034.03 September (seq c 0 S	5 34 3  ORS is confiame 6 2  man nitroprincitional 566 3	2 36 2 2 36 2 7 21	2 252 134.6 134 .	23.2 2.8 23.4							2	19	20	62 34	7.8 2 10	20	6.2 34	7.8	3 28	28	0.2 44	63 93 24	2 10 8 4 20	20 0.2 40 0.4	34	7.8 18.6														
+ 61.035.03 Томология вости + 61.035.03 Томология и орг практик (стасова + 61.035.03 Томология вомолого	Техностичного гранического б 2 20-инобиция ВОО и ПОТОПИНИМИ Б 3 100 руковорство; об учествочности б 3	2 36 2 3 36 31 2 36 2	2 72 303 34 8 108 542 46 2 72 303 34	23 23 23															3 36	36	0.2 %	7.8	2 10	20 0.2	34	7.8														
+ \$1,036 Mogyra yeefino spectrosit ger + \$1,036,01 Setting with second		3 36 33	6 256 108.4 92 : 8 108 542 46	2.8															3 38	36 36	0.2 46	7.8	8 2 18 8	26 0.2	46	7.8														+++
+ 61.036.02 Introduction Agency + 61.037 Ingention was purposed. Many	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	32 36 35	N 108 542 46 N2 1182 832.9 594 1	23 1861 <u>28</u>	2			++			2	24	м и	0.7 100	23.3 2 28	48 24	2 30	63 9.7			H		3 38	36 6.2	*	7.8 4 36		4	2 6.2 82	63 17.5	1 30	84 42 4	6.3 132 6	6 27.1 4	32 36	6.2	7.8	4 12	48 2	72 63 9.7
+ \$1,037.03 fertigera ripensa + \$1,037.03 fertigera ripensa + \$1,037.03 fertigera objete	2 3  Application pycologic strains a 4 3  In a Splanton pycologic strains a 4 3  In a splanton pycologic strains a 5 3  In a splanton p	2 36 31 2 36 31	8 108 68.3 30 8 108 68.3 30	92 <u>28</u> 92 28							1			- 4	2 31	4 2	2 30	63 97						+		2 10		2	2 30	63 9.7						Ħ				##
+ \$1,037.04 ferrajasa oliyees + \$1,037.05 ferrajasa opera + \$1,037.05 feyr 8 sekshada		6 36 21 5 36 21	6 226 98.5 230 10 280 68.6 84	175 <u>%</u>													+	Ħ			H			+		3 13	2 3	2	6.2 52	7.8	3 12	36 <u>28</u> 2 48 <u>28</u> 2	48 0. 0.3 84 0.	3 52		H	H			$\mp$
Ist Date Serges special sections     Ist Date Serges sections     Ist Date Sections	2   2   4   2   2   3   4   3   4   4   4   4   4   4   4	4 36 34	H 144 665 52	25.5 25							4	18	48 22	0.5 52	26.5																			4	12 %	62 8	7.8	4 12	48 2	22 03 97
+ 61.038 9(000 Kins + 61.039 60(000 Kins + 61.030 00000 60(0000	13   1 	9 36 32 9 36 32 4 36 3	H 334 964 213 H 334 964 213 H 344 482 88	256 256 2.8	7 12	36 03	26 7.8 2	12	36	0.3 16	2.8				4 12	*	5.2 M	73	5 13	36	83 13	23				4 13			62 88	7.8										
+ \$1.0.33 Souna of special + \$1.0.33 Souna + \$1.0.33 Souna	1   2   2   2   2   2   2   2   2   2	2 36 2	77 483 16 2 72 483 16 H 144 483 88	23 23 23	2 12	36 0.7	16 7.8				2	12	×	8.2 16	2.8							ĦĦ				Ħ								4	12 36	62 8	2.8			##
• 11.0.24 Предвител на разрафител Инш разглафиций + французский, и	Physics and Part	as 30	3060 1399.8 1384 3	176.2	9 36	132 2 0.4	150 0.3 25.3 +			2 0.2 56	0.3 17.5 9	12	136	2 0.4 188 0.	2 25.3 7 12	110	2 0.4 102	63 263	4		2 0.2 56	0.3 17.	us 6	96 2 0.2	1 100 6.3	17.5 9 13	2 13		2 0.4 158	63 253	14 38	182 4	0.6 236 0.	6 42.8 12	38 364	6 04 1	63 44.7	11 26	140 4 6.4	190 0.6 25
+ \$1.0.14.01 \$pactura yorkoli ecceleraria stan + \$1.0.14.03 Sepera-social & + \$1.0.14.03 Sepera ripartie	i и письменной речи 12946 да 2 2004 2994 до 2994 д	28 36 20 4 36 34 4 36 34	98 2008 472 438 H 344 643 79 H 344 745 52	97 9.7 17.5	3	48 2	48 0.3 9.7 2		36	2 24	9.3 9.7 3		e e	2 48 0.	2 92 2	м	2 42	63 97	2	36	2 24	63 93	2 2	48 2	48 63	9.7 4	5		2 28	03 9.7	4 24 2 12	54 2 48 2 34	29 0. 29 0. 0.2 28	3 57 2 3 57 73 2	35	2 2	E3 97	2	36 2	24 03 9.7
+ \$1,0,14,04 Beginne s Trops designation + \$1,0,14,05 Metageia objects	one enterphiliphesis : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2 36 20	9 108 50.2 50 0 412 217.3 168	7.8 66.8	3 34	36 03	50 7.8				2	12	24	0.2 28	28 2 12	и	0.2 28	7.8								2 13	2 >		62 28	7.8	2 12	34	0.2 28	78 2	12 24	62 2	7.6	2 12	24 62	28 7.8
+ \$1.0.14.05 (Insperse on a state of the sta	parentina architecto taxa 9 A 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 36 34 4 36 34 26 81	H 144 64.3 79 H 144 62.3 74 M 936 294.3 462	52 23 79.9	2	48 6.2	52 7.8 2		32	6.2 32	7.8 4		54	6.2 82	2.8 2	12	6.2 32	7.8	2	22	0.2 22	7.0	2 2	48 6.2	1 52	7.8 2			62 52	7.8	2	22	6.2 32	7.8 2	24 48	63 3	53 97	4 24	46 E2	24 2.8 64 6.3 8.7
- N.C. C. J.A., (Q.C.C.). Spectrosyn no wys Spectrosyn no wys Spectrosyn no wys	compe persons observed A 13579 2468 2 (Application observed A 13579 2468	3 3 W	6 936 2941 462	29.8	3	4 03	52 7.8 2		22	0.2 32	23 4		и	6.2 82	28 2	22	6.2 32	7.8	2	22	0.2 20	2.8	2 2	48 02	10	28 2	4		62 52	7.8	2	32	0.2 12	28 2	22	62 3	7.8	3	32 2	64 03 67
+ \$1.0.14,@k0t.tigaggro-anatyan	(hutgle privation of states) A 23579 2468 2	x x x	s 95 391 40	29.8	2	4 0	52 78 2		20	63 20	23 4		54	62 10	28 2	2 2	62 20	7.8	2	22	0.2 20	2.8	2 2	4 0	· s	28 2			62 52	7.8	2	22	63 20	28 2	22	62 3	7.8	3	32 2	64 03 12
+ NI.E.CC Spegment Hand  + NI.E.CC Spegment Hand  + NI.E.CC.CE Stepment No.	Oбразовательных отпошений         2           Регурический мирра.         1234         789         1           Висковальную деятельность         1         3         3	22 36 21 2 36 2	0 792 279.8 342 1 % 876 298.4 262 1 2 72 30.2 34	202 Se 208 Se 20	2 20 1 2 50 2 20	20 0.2 20 0.3 20 0.3	36 7.8 2 36 7.8 2 34 7.8	12	24 12	6.2 28	7.8 2 7.8 2	12	26	0.2 28	7.8 2 12 7.8 2 12	24	0.2 28 0.2 28	7.8								3 13	2 3	1 12	62 52	7.8	3 12	24 12 24 12	6.2 64 6.3 64	7.8 S	12 24 12	63 2	7.8			$\pm \pm \pm$
+ 61.8.00.02 Sprawakuje sve + 61.8.00.02 Sprawakuje svenik - 61.8.00 Sprawak	eypowali perseuwocze y 1 swedu se kristyjna mispania 2 1	3 36 31 2 36 2	N 108 482 52 2 72 362 28	7.8 <u>18</u> 7.8 <u>12</u>			2	12	24 22	0.2 28	23															3 13	2 3	- 12	62 52	7.8										##
+ 61.8.00.04 2600000000000000000000000000000000000	er riporpamena a existanción el 3 resistención a existanción sustre 2 3	2 36 2	72 362 28 2 72 362 28	23							2	12	24	6.2 28	2 12	и	6.2 28	7.8																						
+ 61.8.00.06 Boxengpicture  + 61.8.00.07 Boxengpicture   * 61.8.00.07 Boxengpicture   *** Boxengpicture	of Committee and	2 36 2	108 362 64 2 72 362 28	7.8 22																											3 12	24 12	0.3 64	2.8	и и п	62 3	7.8			
HIRQUES BERGES     HIRQUESE     HIRQUESE     HIRQUESE     HIRQUESE	nus pelginitatios yerfenis 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 36 33	H 10H 60.2 40 H 10H 60.2 40	23																														2	12 48 12 48	63 4	78			
11 R.Q.R.2	programma (maggine) y j Translations a refractivesté soutre ? 1	3 36 33	H 10H 60.2 40	7.8																						3 13	2 4		6.3 40	7.8										##
П. В.ДА.С.С.О Винические сред блок 2.Практика  Мезапольная часть  ———————————————————————————————————	epitas objeteras a releaturoid y s	3 36 31 60 23 60 23	8 108 633 40 60 2163 63 1980 60 2163 63 1980	7:8 117 167 117 167	54		6	4		0.2 204 160	7.a 7.a				6 9		0.2 192 1	72 02 15.6	12 56		0.6 26	6 344 0.2 31 6 344 0.2 31	2 15 16	0.6	492 418 0.2 492 418 0.2	3 13 31.2 5 4 31.2 5 4	2 4		6.2 40 568 5 568 5	7.8 40 02 7.8 40 02 7.8	S 4 S 4		169 140 0. 169 140 0.	2 78 S	4 4	11	8 540 02 7.8 8 540 02 7.9	6 4	82	204 360 7.8 204 360 7.8
+ NZ.COZO/Y) palicits (parties) econgosome.co	sa (nayvo-vc/separatris-coas sen inglanness relassité salyvo- sis patinul() sa (trescontrescoa (noordino	3 36 33	8 108 42 96	23 (6)															2 4		62 %	<u>ni</u> 23																		
+ 62.033(9) Booksoptieres + 62.033(9) Booksoptieres parties)	(2) ((sinches)) 2 4 as ripactiva ((signicorvacian) 455 289 2 as ripactiva ((signicorvacian)	24 35 88	A 254 4.3 254 A 864 25.2 792	73 <u>32</u> 463 <u>63</u>				H		6.3 394 <u>366</u>	24				2 4		*	<u>16</u> 52 78	2 4		-	<u>≦</u> 52 73	2 4		% <u>%</u> 62	28 5 4			208 2	<u>es</u> 02 7.8	5 4		168 <u>140</u> 0.	2 28 5	4		1 <u>141</u> 02 78			
+ NJ.D34(TI) spacting (station + NJ.D35(Y) NASAGOPHICAN - NJ.D35(Y) SERVICE (NJ.D35(Y)	noe pyrosagctac() 5 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3 36 33	B 108 43 96	23 6											3 4		62 %	18 7.8	2 1		0.7 %	E 73																		
+ 62.003(9) Reprovence 0 200)	sa (transcrimencos, nosaciono- conposiciogene dilyvaniumos c 6 3 sa (transcrimencos, 5 5)	3 36 33	8 108 42 96 8 109 41 96	7.0				+++															2 4	0.2	~ =	7.8	+++						+H			Ш	ш			+++
+ 62.028(Y) \$00000078940	res baqua)  res baqua)  res baquas  res baquas  T (	6 36 21	si 236 43 294	23 22																																		6 4	62	204 260 7.8
+ \$2.028(11) \$000000738990 \$2000000738990 + \$2.020(11) \$000000738990	des rigactivas (Inspiritorivaciae)         6         6           local rigactivas (Inspiritorivaciae)         6         1           noto-regaritorivaciae (Inspiritorivaciae)         6         3	3 36 33	6 236 4.2 294 8 108 4.2 96	73 <u>26</u> 73 <u>86</u>		+H		+++				++		+++			+H	+				++	2 4	6.2	204 202	7.8	++	+++	+++	+			+++	+	++	++	++			+
ном 2.Государственная итоговая а + 13.00(1) Картина к сар	Constitution (Constitution Constitution Cons	9 32	H 224 2 264 B 108 2.5 84	\$7 21.5																																		3	2 1 2 65	364 57 84 21.5
+ кл.со(д) Вилосиние и за валификационно втд, факрацатитивные дисциоличны + втд, со Цистика речина	displace	6 36 21 21 11 4 36 34	6 236 0.5 180 56 1116 568.9 436 1 H 144 72.2 64	25.5 111.1   104	2 12	24 0.2	28 7.8 4	22 10	44 20	6.4 @	15.6 7	62	26	0.4 99	15.6 6 34	72	0.6 86	22.4	4 12 12	60 24	0.4 56	15.	6 2	36 0.2	20	7.8 4 4	4 2	24	0.4 54	15.6	2	36 2	24 0.	3 92	$+ \Pi$	H	$+$ $\mp$	4	0.5	26.5
+ 9150,00 Scotte scenosis + 9150,00 Scotte scenosis + 9150,01 Scotte scenosis	10g/200664   2   3   Meredia widelate(2)   2   3   Marie   5   3	2 36 2 2 36 2 2 36 2	8 108 682 32 2 72 302 34 2 72 362 28	23 <u>25</u> 23 <u>25</u>			2	10 10	20 20	0.7 34	23	26	q	82 32	28			Ħ	2 0 12	м 25	82 20	73														Ħ				
+ 91(3.05 (Sweckstrau higher + 91(3.06 (Seption Systems + 91(3.07 (Seption Systems + 91(3.07 (Seption sizes	pertuenti scresprentique C y 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 36 2 4 36 34	72 383 36 H 344 724 36 H 546 684 68	7.8 <u>28</u> 25.6	3 12	34 63	26 7.8 2	12	34	0.2 28	2.8	36	H	42 10	24 1 1		42 10	9=	H		H	H		H	H	2 4	4 >	25	62 26	7.8			$\blacksquare$			H	H	H	H	$+ \blacksquare$
POST SELECT SECURITIONS     POST SELECT SECURITIONS OF THE POST SECURITIES OF THE POST SECURITIONS OF THE POST SECURITIES OF THE POST SECURITIONS OF THE POST SE	10 ENGINEERING STATE STA	10 36 36	0 360 1811 136 0 360 1811 136	40.9				Ш			H				2 2	36	6.2 28 5.2 28	7.8 7.8	2	36 36	8.2 28 0.2 28	7.8	8 2 8 2	36 63 36 63	28	7.8 2 7.8 2	3		6.3 28 6.2 28	7.8	2	36 X	36 0. 24 0.	3 52		H			H	$\pm \pm 1$
BOTOLADA EL AZI EMPLETATURA CO A     BOTOLADA EL AZI EMPLETATURA CO A     BOTOLADA EL AZI EMPLETATURA CO A     BOTOLADA EL AZI     BOTOLADA E	2	10 36 38	0 360 1811 136 0 360 1811 136	403				Ш							2	36	5.2 28 5.2 28	2.8 2.8	2	36	0.2 29	2.8	8 2	36 53 36 53	28	28 2	3		62 28 62 28	7.8	2	36 2 36 2	24 0.	3 52		Ш				丗
- Build Mark 100 (mark) - Build Mark 100 to the Committee on the Committee	morphosol smil (experies) \$ 400, 2	10 36 36 10 36 36	o 360 283.1 136	40.3				Ш							2	2 2	0.2 28	7.8	2	26	0.2 29	73	2 2	26 0.2 26 0.2	28	78 2	3		62 28	7.8	2	36 2	2H 0.	3 12		Ш				