Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.09.2025 17:09:48

Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

## **МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Государственный университет просвещения" (Государственный университет просвещения)

План одобрен Ученым советом ГУП

сопровождения

Протокол № 14 om 30 mores 20232

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

И.о. ректора

И.А. Кокоева

по программе бакалавриата

44.03.05

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Профиль: Дошкольное образование и иностранный (английский) язык

Факультет: Психологии

Квалификация: Бакалавр

Форма обуче	эния: Очная	
	ния образования: 5л	
+	Типы задач профессиональной деятельности	
+	педагогический	
+	проектный	
+	методический	
+	организационно-управленческий	
+	культурно-просветительский	

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

2023 № 125 от 22.02.2018

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления организации и контроля качества образовательной деятельности

И.о. декана факультета

\_/ М.А. Миненкова/

/ А.С. Поляков/

## План Учебный план бакалавриата 'Педагогическое образование ДОАЯ.plx', код направления 44.03.05, год начала подготовки 2023

ілан учеоный пл	Section Could be Section To Section Inc.																				1 1 1 2	Kgi Kgi		moy I		Constigut		pc3	Censcip A
Description	Design   Coat   Design   Till   Til	2 204 888 462 152 73 3612 7317 426 84 44 128 86.6 114	Le Dec Zall Ty Dec Xeek 1 25 28 29 300 36 2 25 46 36 36 2	18 388 63 79.0 26 16 340 63 72.1 26 64 38 13 13.4 4	78 28 270 112 28 38 270 112 30 38 270 112	4 18 02 4 18 02 2 63	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	27 112 10 380 5 27 112 10 380 5 27 113 30 380 5	To The Tark Con. C.C.  100 12 8 1.  100 12 8 1.  100 12 8 1.	77 OF KETTS Keet ha. No. 384 St. 132 1183 27 126 St. 454 13 1183 27 126 St. 454 13 1383 27 126 St. 13 134 St.	18 272	36 12 12 12 41	18 18	105 34 124 256	35 2 35 2	2 26 6.3 82.7 25 1.4 228 6.3 84.3 18	704 18 54 18 54 18	200 To 100 To 10	16 200 14 260	56 81.8 24 128 12 65 34 7 36 12	228 120	28 4 2 204 E.S. 81 0.8 64 231	4 34 134 230 3 2 16 82 236	2 23 16 2 2 1	O 0 00 00113 Sant La. Jeu 7 1001 1001 1001 1001 1001 1001 1001 1	200 34 10 1 236 10 10 1	ATT OF 10 SATE 12 234 15 16 162 15	600 ha. Dec 766 Dp 963 7 36 554 759 4 34 72	Simi KETT OF OF 49- BAR 79 BAR 32
# 0.0100 Notice Paties 2 1 1 1 0.0100 Notice 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100   100	3 1 173 2 6 97 <u>B</u> 2 9 78 <u>B</u>	4 38 24 2 20 38	62 6 7A 2	20 20 20 20	62	2 53 57 34 72			1 1	2 >	<u>a</u> 2 4	2 53	17															##
# I.O.E. 04 Spenial and registration of automatic as a polymorphism of automatic automatic as a polymorphism of automatic automatic automatic as a polymorphism of automatic	1 1 3 7 7 7 8 1 1 2 8 7 7 8 8 1 1 1 1 41 41 11	2 24 7.8 22 2 28 7.8 2 182 42.8 248	2 26 26 26 2	0.7 20 7.8 0.2 28 7.8 E	2 Z 0 E	2 64 62	100 88 03 213 22	2 20 23 20 2	a .	24 53 57																			
E.O.32.02   Valued when a sparings price   2	3 3 30 200 200 30 3 3 30 200 200 50 6 6 30 200 200 10	2 6 97 <u>22</u> 2 6 78 <u>222</u> 7 8 213 <u>222</u>	2 2 2 2	2 3 7 7 7 7 A	2 <u>2</u> 2 <u>2</u> 2 <u>2</u> 3 <u>2</u> 2 <u>2</u> 3 <u>2</u>	62 <u>62</u> 62	66 63 67 66 65 78 22 28 78	2 2 2		24 53 57							Ħ		41 30								##		##
E.O.ELGS Separate anatomic dynamics is syntype     E.O.ELGS Separate majorities in syntype     E.O.ELGS Service majorities in single     E.O.ELGS Service majorities in single     E.O.ELGS Service majorities in single	1 1 N 71 N X	2 24 7A	2 30 30	2 34 7A	30 39	63	26 28										H		H										##
		2 28 7A 18 128 28.4 8 128 28.4			28	63	28 28 29 29	2 22 24 24 28 28 28	0.	28 28 28	36	63 20	0	7.8 28 7.8 30		28		28	83 28 83 28	28									##
1.07.00.000	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	8 124 214 8 124 214 8 278 88.4		2	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	63	21 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	31 31 31 4 30 40 40		21 22 23 24 4 48 21 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	3 3 4	02 2 02 2 2 63 8	0 0.3	78 30 78 31 188 1 14 28	3	28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10	35 35 28	93 20 93 20 <b>83 34</b>	73 73 74									$\pm \pm \pm$
* E.O.M.O. Seprense S 3 24	7 7 36 262 262 10	7 132 353 7 132 353 2 34 73		,	20 20	62	я 22	2 20 20		2 M 78 1 M	2	2 B2 B	4 33	78 1 18 28	2	14 61 97	10	20	63 H	24									
Signatur integraphismonial naturious a signife     Manasur integraphismonial naturious a signife     Manasur integraphismonial integral     Manasurio     Manterior     Manasurio     Manasurio     Manasurio     Manasurio	1 1 3 3 7 7 8	2 24 78												2 13 29		62 24 73 7	30	20	82 JH	23									
A SAME AND	3 3 36 208 208 M 2 2 36 72 23 36 6 6 236 236 338	2 46 78 2 34 78 4 92 384 <u>18</u>						1 18 38		3 66 78				2 28 26		0.2 46 7.8 2 2 3	10 II	22 24 25	0.3 H 0.3 46	24						++++	##		##
# 10.08.00 Vingo recognizacion un porcinedi 3  # 10.08.00 Vingo recognizacion del pubblica genera 8  Proportire recognizacion popula. 13366 13666	3 3 30 208 208 94 3 3 3 50 208 208 94	2 4 7A B						3 28 39	0.	2 4 78								2 2	92 44	n									##
1.0.27	2 2 35 72 73 33 4 4 35 24 34 34 75	3 100 254 6 13 274 6 46 284	1 M M 2	4 11 17				7 40 62 2 10 20 1 6 12	2 0	3 12 03 274 6 03 87	136	<u> </u>		41 1 3 7		M M M	"	, a	-	E 6 1 B	12	63 4 7	1 13 60 133		133   63   63   1   4	130 1	n 13		##
1.0.57.25   Injury as minipal almosthese   9   4   1	8 8 38 236 236 137 8 8 38 236 236 137	7 m 253 <u>2</u>								2 12	34 24	62 2		28 2 12 24 28 2 12 24	п	92 28 78 92 28 78							2 12 24	2	2 12 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	24 2	24 6.3	62	
SLO-SZ-55 Integer is retricipant patient on prival genetic 4 3     SLO-SZ-55 Integer is retricipant patient on prival genetic filterior     SLO-SZ-55 Integer is retricipant patient filterior     SLO-SZ-55 Integer is retricipant patient general patient filterior     SLO-SZ-55 Integer is retricipant patient patient general patient filterior     SLO-SZ-55 Integer is retricipant patient patient general		2 H 253 2				$\Box \Box$		2 12 36	12 0.	2 18 78 2 12	20	2 2 2	2 0.3	28 2 2 24	ш	0.3 28 7.8 3	12		q	63 87	ΗП						$\pm \Pi$		$\pm \mathbb{F}$
\$4.0.27.07	4 4 38 344 344 MI	7 20 25.3 5 40 17.5																		1 13	12	93 4 7	2 12 24	62	4 28 2 12 18 28 2 12	36 2 24 2	32 63 24 63	62 62	
SLO.EZ-D1 entriplina (dipropolations     SLO.EZ-D1 (distractive designation of the distractive designation of the distr		2 42 78											+										3 33 36	2 62	28 2 2 2	38 2	12 6.1	er e	
E.O.ET.11 Subministration parameter print engine engi	4 4 3 34 34 A	1 N 173						2 13 34	0.	2 28 28 2 2	24	2 2	4 63	17 17															##
# 1.0.28		2 24 73																						2	2 2 2	30 0	5.3 H	7.8	##
10.01	10 50 2000 2000 200	3.7 800 377.3	20 244	8.6 392 23.4 33	384		382 23.4	7 52 66	2 0.	3 134 03 178 7 13		2 63 13	14 6.3	17.5 4 13 84		0.4 33 33.6 4	12	-	0.4 32	38.6 4 33	84	0.4 33 31	A 4 52 84	2 63	28 6.3 17.8 4 24	72 0	3.4 33	33.6 4 26 72	6.4 32
H.O.1102 Sparinesiae sparearea archelicaro stude 1 2 H.O.1102 Sparines young a nacureouid prox 34 LI	8 8 38 20 20 20 2	4 128 15.4 4 128 15.4 1 330 33	2 36 36 36 4 22 32 34 4 22 32 4 4 22 32 4 4 32 4 4 32 4 4 4 4	02 64 78 3 02 64 78 3 02 64 78 4	38 39 32	62	64 23 64 23	1 2	2	96 03 57 5	79	2 %	6 03	57															##
ILO.3109 Recessories anniedosciu stuma     A	2 3 30 73 33 40 8 8 30 30 30 24 2 3 30 73 73 40	2 36 78 3 36 31.2 2 36 78												2 60		0.2 4 7.8 2		40	63 4	78 2	60	63 4 7	2 60	62	4 73 3	26 0	3.2 38	2 12 34	0.2 16
	1 1 3 5 71 71 40 11 11 35 41 41 12 12	2 38 7A 33 39 487 32 38 7A 32						2 12 14		2 26 27 2 2	м	62 3		78 2 10 24		62 28 29 2	13		63 28	73 2 32	24	52 28 27 52 28 27	2 2 2	2	2 12 24 53 57	36 0	1.2 38	2 2 2 2	
- 10.11 ft frages dependence exclusives examine 1 27 ft	1 1 3 3 7 7 8	1 2 2 2														2	12	n <u>n</u> 2	12	E2 57					3 13	24 2	24 6.3	17	##
1.2.0.1		7 652 1773 36 68 38 380 66.3 32 3 70 7.6 12	3 13 34	62 28 7.8										6 34 80 2 38 28		0.6 78 22.4 2 0.3 34 7.8 3	30 30 30	20 21 20 22	0.3 70 0.3 70	78 17 10 78 4 20	40 ;	28 4 13 340 0.5 66	2 8 42 94 3 3 4 30 60 2	2 64	136 03 333 S 29 S 88 03 283 2 38	20 62 34 6	1.6 72 3.2 34	23.4 3 12 42 7.8	0.4 28
ELECLEI Statione in equipmentariori accommon E 7     ELECLEI Statione in Equipmentariori accommon E 7     ELECLEI Statione in Common Energy of Experimentary accommon Energy of Experimentary acc	4 4 3s 3H 3H 8 2 2 3s 72 72 32	1 20 121 20 121																		2 10	20 ;	2 2 2 5 5 5	2 20 20 2	2	20 63 87				##
S.E.C.C.D. Service no personal numericane S. S.E.C.C.D. Service no depositation transcriptum S.E.C.D. S.E.C.C.D. Service no deposit	1 1 3 3 7 7 8 1 1 3 7 7 8	2 24 7.8												2 10 20		92 34 78	Ħ								2 10	20 0	13 14	7.8	
1.656.00   Section of the content and continues   E	2 2 3 3 72 73 8 2 2 3 7 72 73 8	2 9 74 12											+							2 12	36	2 12 63 9	2 30 20 2	63	n 21				##
+ II.E.01 Projetimentare occusion a transcriore policito i apprenima primar pomoranica scipacità	2 2 3 2 2 2 3	2 28 7A 2 28 7A																		2 12	34	0.3 28 7	2 12 24	63	28 28				##
13.50		2 28 78 9							+											2 13	24 24	9 03 28 7							##
1.5.07		2 28 78	2 12 24	0.2 28 7.8										2 12 24		92 28 78			Ħ										111
1.0.17	2 2 3 3 72 3 3 2 2 3 3 72 3 3	2 28 78 28																							2 12 1		12 28	2 12 24	63 28
	3 3 30 73 73 30 1 3 100 100 40 3 3 30 200 200 40	4 20 154 2 52 7.8 2 53 7.8																	H	3 33	38	63 83 7 63 83 7				38 0	13 26	14 1 4	0.2 10
1.8 (\$1.02.00   Sectionaries projection (mappine) 7   1.8 (\$1.02.00   Sectionaries (mappine) 7   1.8 (\$1.02.00   Sectionaries (mappine) 1.0   Sectionaries (mappi	2 2 72 72 34 2 2 38 72 72 38	2 28 7A <u>11</u> 2 28 7A <u>12</u>																		2 12	26	11 03 38 7 11 03 38 7							##
13.月20.0.0 Delinorazione digenominano de peop DO 7  13.月20.0 Resolvanta parapetente (maggint) 1  13.月20.0 Resolvanta parapetente (maggint) 1  13.月20.0 Resolvanta (magginte (m	2 2 3 72 72 3 2 2 3 72 72 3 2 2 72 72 72 72 2 2 72 72 72 72 72 2 2 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	2 38 78 <u>32</u> 3 18 78												2 13 38 2 12 38		6.3 18 7.8 6.2 18 7.8				3 13	м	<u>u</u> 03 24 7							##
ILI A (D. S.C.) Space agence     IL ST (D. ST (S. S. S	F2 F2 2007 2007 F4	2 34 7A 2 3172 308.2 3360 5 1896 305.4 1300 1 % 7A	2 4 2 2 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 1 1 1 1	62 % 78 6 62 % 78 6 62 % 78	1	62	204 180 7.8 204 180 7.8	2 4	0.	2 % 78 2 4 2 % 78 2 4		62 W	6 10	2 12 34 28 6 8 28 6 8		0.4 193 160 15.6 9 0.4 193 160 15.6 9	1		0.4 200 34 0.4 200 34	50 25.6 6 4 60 25.6 6 4		0.3 204 380 27 0.3 204 380 27	5 4	62	204 180 7.8 9 8 204 180 7.8 9 8		1.4 200 260 1.4 200 260	15.6 54 8 15.6 5 4	6.4 480 360 6.2 304
12.0.20(7) Indicate (particle (approximation)	3 3 36 308 308 4	m 74						3 4	0.	2 % 78																			Ш
2	27 27 38 972 972 28 3 1 3 38 28 208 4	2 90 441 <u>30</u> 2 90 74 <u>8</u>					1-1-1			1 4		62 %		28 2 4		0.3 % & 7A 3	4		0.2 % 8	E 73 4 4		0.2 204 200 7		63	204 🕮 73 6 4		5.2 204 <u>200</u>	74	##
	3 3 36 326 4 6 6 36 236 236 4	1 % 7A M											Ш				H				Ш				2 4		3.3 % <u>E</u>	8 4	0.3 394
S. D. SECTION Section Description of Equipment Operation (Section Description of Equipment Operation		2 204 7.8 <u>180</u> 2 226 7.8 260 2 276 7.8 260				+++					$\blacksquare$						4		0.2 204 12	7.0	$\vdash$						+	1 1	6.2 2% 260 6.2 2% 260
\$2.00(1)   Березине   Березине		264 S7 1 94 21.1							Ħ				Ħ						Ħ		Ħ							1	2 1 264 2 03 34
10.002    autopiosignosis planine		S 192 95S 134 2 94 73 22 2 34 74 75	2 12 24	62 28 78 4	22 13 44 26	64 62	50 M SS 78	5 26 28 3 2 31 2	2 0	2 48 7.8 4	72	22 E4 Si 23 0.3 28		25.6 4 34 36 7.8	×	0.4 58 25.6 4	34	××	0.4 58	15.6 2	N N	0.3 28 2	3 3 3 3	2	34 0.3 92				ĦĦ
200,000   Docume advisored departuration	3 3 30 308 308 30 4 4 30 304 304 30 4 4 30 304 304 30	2 32 78 4 36 154 4 60 155	2 12 24	62 28 78 2	12 24	62	22 22	1 8 4		2 33 78			Ħ	2 34		8.3 SB 7.8 2	ы		0.2 30	23									##
DOLIGO DE Mangania sina na amanigamenny savany E 6567     DOLIGO DE SI SENSITA NA AMANIGAMENNY BANG E 6607     DOLIGO DE SI SENSITA NA AMANIGAMENNY BANG E 6607     DOLIGO DE SI SENSITA NA AMANIGAMENNY BANG ENANY E 6607	10 20 280 380 381 181 10 20 38 380 380 181 10 20 38 380 380 181	1 13 43 <u>12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 </u>							H	3	3 3	2 62 2 2 62 2 2 62 2		78 2 28 78 2 3 78 2 3	2 2	0.3 28 7.8 2 0.3 28 7.8 2 0.3 28 7.8 2	Ħ	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.3 28 0.3 28 0.2 28	78 2 28 2 28 2	24 25 25 25 25 25	93 28 7 93 28 7	2 34 <u>24</u> 2 3 34 24 1 2 3 24	2 2	38 83 87 36 63 87 38 63 87		Ħ		##
PERSONAL SERVICE OF STREET STREET, STREET STREET, STREET STREET, STREE	10 10 36 360 360 1E 10 10 36 360 360 1E	1 10 40 20								2 2	3	a 62 a		78 2 3a 78 2 3a	2 2	03 28 78 2 03 28 78 2	Ħ	25 25	0.2 28 0.2 28	78 2 78 2	38 28	63 28 27 63 28 27	2 2 26 24	2	H 0.1 87 Н		$\mathbf{H}$		##