Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.09.2025 17:15:06

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

Протокол № 14 om 30 cerones 2023 г

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

И.о. ректора

по программе бакалавриата



44.03.05

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

Факультет: Психологии

Квалификация: Бакалавр

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

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/

План Учебный план бакалавриата 'Педагогическое образование НОАЯ.рlx', код направления 44.03.05, год начала подготовки 2023

план учео	лан Учебный план бакалавриата 'Педагогическое образование НОАЯ.ріх', код направления 44.03.05, год начала подготовки 2023																																			
Destition Weight Hamministance	Sola Savet Savet Co.	n. hai	C Secure Debutes To Sec. Trace Distance	Kint. CF Kint. pat. CF pate.	Sinci Pp. 3.6.	ne ne ne	Omeciji I Naci KATT	T OF SHAPE BATTS	Kind an dec	And the first	Opening J Ranc XXTT MA	TT OF OF SP DATES SOME	Serg. Sa. Dec	Casacry 3 s rad ry ray to	MIT OF MATE	Kind An. Day	necip. nec no	Omecig-4 Tip Samely, Kimi KATT	CP CPOS. EXTTS SOIL	sa. Ans Ans Ans	Tip Tip rip. Kon	MATT OF OF SQUARE MATTER	Ricci h.e. Jan Josep.	Take To To To To Ka	IN NOT OF MARKET	GETS Each As Jan J	Tab To Figure Kinn	CF NATT OF CF NATTO NA	of an fee fail	Tip Tip tip. Name: NATT CI	OF SQ. MATTE SAME parts.	a.e. max mad mp m	Greecity 9 9 np. Korc KATT OF Name of State Of	OF No. SECTED SAME A.A. /	ne ne ne	C REST OF COMPANY BARTES K
inox 1, (pocument (negyto) Mesarronnas vacts + II 021 Inquatum Vynantaynud negy	m 28 133 1	226 22 195 29 13 13	5 246 546 5 7348 7348 648 448	3901 3850 713 3234 3424 600 289.4 328 50.6	468 210 25 468 256 25 114 4	60 246 60 246 38 74	% 1.9 % 1.9 0.4	8 422 8 422 8 38	70.2 % 79 70.2 % 79 28.4 4 30	28 270 1 28 270 1	112 4 18 0 112 4 18 0 20 2 6.2	2 464 46 0.6 59.6 2 464 46 0.6 59.6 38 6.3 17.8	7.8 20 94 2 7.8 28 84 2 2 38 2	234 56 4 224 56 4 230 23	16 608 0.6 14 584 0.6 0.3 34	95.8 27 \$4 24 27 \$4 7.8 1 58	19 206 19 206 128 26	% 6 12 % 6 12 % 2	50 0.9 %.9 50 0.9 %.9 42 0.3 8.7	21 192 18 19 90 18	236 36 24 4 292 36 24 4	15 302 0.6 12 286 0.6	82.9 21 % 18 %1 18 84 18	316 36 42 3 380 36 34 3	2 18 224 2 16 272	0.2 79.9 34 60 0.2 72.1 12 42	228 42 6 170 24 2	1 360 0.9 69 0.6 220 0.3 27	3 24 94 3 19 63	286 18 4 12 40 238 18 4 0.8 23	2 0.6 66.2 0 0.6 50.6	31 96 292 36 72 204	94 4 1.2 306 66 4 0.6 252	0.6 42.8 4	26 114 24 72	0.8 70 21 0.4 22 2
+ 81.03103 Million Politics + 81.03103 Senioripes + 81.03103 Senioripes	2 1 4 2	1 1 1 2 2	36 246 346 36 238 338 36 72 72	1983 H 173 363 H 97 363 H 78	1 1 2 1	20 38	0.3		2 10	и »	20 63	2 63 97				2 2	2 ×	<u>a</u> 2	42 63 87 42 63 87														##	\pm		\pm
Б. СОЗ. ОН ФИНЕТИР ОН ОТТО В В В В В В В В В В В В В В В В В	1	2 2	a 72 72	30.2 34 7.8								7	2 10 1	20 20	62 34																					
	33 333 2	12 12	832 432 36 208 208	397.3 392 42.8 33.3 66 9.7	285 2 26		25 0.2	2 2	24 1 24 1 10	H 12 1	12 2 64 2 20 7	2 140 <u>44</u> 6.3 28.3 66 5.3 6.7	22 2	36 25 2	24 5.3	8.7																				##
ELDSJ.03 Promissine undposers objestenne ELDSJ.03 Procipierus stan (architectus stan) ELDSJ.03 Progysta appearant Seperantural	111111	1 1	36 308 108 36 236 236 838 838	107 10 25.1 1157 10 26.1	20 Z	36 30 56	B 0.7	. a	78 2 10 18.6 2 10	A 2	25 0.7 26 0.7	2 6 6 73 21 74 62 28.6	2 12	35 <u>36</u> 2	24 5.1 6.3 56	7.8	36	0.2	20 7.8		35	28		38	6.1 20	7.8	##					###	##	++++		+++
NI. DISTO Soprime and times, decisioning as a supplement NI. DISTO Souther Representate Interest	e eprocipa 2	2 2	a n n	30.3 34 7.8 30.3 34 7.8	3	30 30	6.7	и	2 10	30	6.2	28 7.8																								\blacksquare
+ ELCULOS Debreccies systems origin + ELCULOS Besidades and eigenfeduración Managana processor (managana)	1 2	2 2	36 72 72	36.2 28 7.8 36.2 28 7.8			6.2		7.8				2 12	24	62 28	7.8																				
NI COLD SI Desarracioni synchype is cropty NI COLD SI Desarracioni NI COLD SI Deparational terrolitara	245		238 238 238 238	1854 124 214 1854 124 214			#			3 3	62	28 7.8 28 7.8		3 3	28	-	3 3	83	20 7.8		35	28		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	63 20	78 78						###	##	$\pm \pm \pm$		$\pm \pm \pm$
+ ILOST Terrescond magniference and magn	245 gra. 45 23346	26 26	328 328 1 326 326	239.A 278 SE4					2 19	20	6.3	24 7.E	4 20	40	24 68	13.6 1 26	41	2 0.2	20 7.8 88 03 17.5	3 34	36 28 2	28 84 0.3	6.7 J 10	35 30	63 34	7.8										
+ 10.004.00 Nanonales + 10.004.00 Najaronal + 10.004.01 Symme req (OSS a cooleans	1 21	7 7	36 252 252 36 252 252 38 72 72	104.7 122 25.3 104.7 122 25.3 20.2 26 7.8					2 10		62	28 7.8	2 10	20	0.2 34 0.2 34	7.8 2 30	28	9.2	36 03 57 36 78	3 14	28 2	34 63	2 10	20	92 24	7.6							##			###
+ 81.035 Magra socratareansi generali Docum Torquo chimedi non come	1000 1000 10000		324 224	343 34 313			#				+					#				5 28	m	64 85	18.6 4 20		C4 68	38.0						###	+	+		+
EL D.35.02 Sandaran accuratemana riparan EL D.35.02 Sandaran accuratemana riparan EL D.35.03 Sandaran accuratemana riparan	t 6	2 2	B 72 72	302 34 73			##																2 10	20	62 H	78							##	\pm		\pm
C.D.S.D4 Documentation promopries C.D.S.D4 Documentation personnels C.D.S.D4 Magney yearlier accompanies and		2 2	20 72 72	30.2 34 78 208.4 92 23.6	208		##									#					20 20	02 40	2 10 2	20 20 20	53 34 53 66	7.6							##			##
+ NLCOLOS Prinas presentados a roman + NLCOLOS Prinas propries acida a roman + NLCOLOS Prinas prinastrumento delectoros	nea s	1 1	36 208 108 36 208 108	542 46 78 542 46 78	11	Ш									Ш			Ш		3 24 24	26 28	52 46	7.8	2 2	02 9	7.6							##			
+ 81.027 Предменно-менодический модул профиль Миналание образован	2790 20 133344 (max) 2790 20 146272	1 2 2	3320 2330	MM.1 1474 197.0	236 1	12 36	0.2	1 124	24				11 30	72	6.4 278	15.6 1/ 30		0.6	288 23.4	4 18	48 24 2	63 48 63	27.4 1 24	. 2	6.4 74	13.6 9 30	86 24 2	0.2 190 0.3 13	a 12 3a	120 <u>18</u> 0.6 25	2 23.4	12 48 132	<u>66</u> 4 0.2 227	0.0 27.3		
+ NLCOXXCC Milliagena in Televisionius objestivat a no enciale + NLCOXXCC Milliagena riperiographicus pococarii na encaleucită applicații de communicati	nonatural g	3 3	36 208 208	66.2 36 7.8 68.3 502 9.7	2	НП		+ H =		$-\Pi$	+H		H	+H	$+ \Box \Box$	$-\mathbf{H}$	H	HH	+H-			$+\Box\Box$		$+\Pi\Pi$	+HH	5 28	4 2 2	202 0.3 9		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	$+ T \Box$	2 28 - 48	E E N	78		$+\Pi\Pi$
+ NLCOTOS STORAGE SENSON STORAGE SENSON SENS	rand	1 1	3 30 30	68.3 202 9.7 98.3 216 117	26	Ш	Ħ																						1 "	20 28 01	10	1 11 4 4 11 7	26 2 202	83 97		+
+ BLC-27.05 Opin a minimum report Chips opin a minimum mente		1 4 4	36 246 244	SEA 48 27.4	a									ш						4 28	48 24 2	63 48 63	22.4									ثلث				
SI.C:37.06 Retigies sperageatres translative e spisitured audit c spikiturjese SI.C:37.07 Primal thus	6 246	3 3	36 296 296	66.2 36 7.8 100.6 270 20.4	a					+	+		6 28	-	62 394	7.8 2 6	18	9.2	3 21				3 18 2 6	4 2	62 96	7.8				+HH		+++	$+\!\!+\!\!\!+$	++++		++++
EL.D.27.08 Series refregatique in specimes version EL.D.27.09 Series land in employmenta	26 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	20 20	36 324 324 36 360 36	108.4 200 33.6 98.4 248 33.6									X 10	э.	63 134	7.8 8 12	э	0.2	134 73							4 11	ж	0.2 M Z	1 12	48 0.2 13	2 7.8					
15.037.13			35 246 246 35 246 246	48.2 ES 7.8 48.2 ES 7.8 48.2 ES 7.8	,	ш з	8.3	1 134	24							4 13		0.2	m 7.8										4 12	36 0.2 H	. 28		##			
	r prawter g	3 3	36 208 208	49.2 52 7.8																									3 12	36 0.2 %	7.0	\bot	$+\!\!+\!\!\!+\!\!\!\!+$	++++		++++
+ 61.039 (special final	Pa. 1237 1220 1337 1220 134 137 1220 134 135 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137		36 236 238	724 128 234	10	34	5.2	. m	28 3	34	6.2	96 25.4 96 7.8	7 11		83 134 83	17.4 7 12		3 63	13 153	1 11	-	64 35	11.4 4 12			63 173 4 13	-	6.4 30 33	4 1 11	B 4 3	84 184	4 24 72	6.4 13		24 72	64 13 13
BL03502 Sparsecale (pleorine) arrivation BL03503 Sparsecale (pleorine) arrivation BL03503 Sparsecale (pleorine) BL03503 Sparsecale (pleorine)	99 (848)	28 20	36 236 238 36 648 648	72.4 128 B.A 293 120 23	4	72	6.3		78 I	20	0.2	94 7.E		2 2	% 6.1	9.7 3	72	2	96 03 97														\pm			ш
ELCOSON Departmental general antitalisaru ELCOSOS Georgenativanus spantasyn antitali	Contract of S7	2 2	36 72 72 36 288 288	48.2 36 7.8 245 8 25																2	ez .	62 2	7.8 2	38 2	2 2	63 97 2	42	0.2 2 X	1 2	M 2 2	63 9.7	2 12 26	52 36	73		
+ SLOSIOS Securiories archelosori stand + SLOSIOS Districtina archelosori stand + SLOSIOS Seprimentas (perentina archelos	1	2 2 2	a 2 2 2 a 2 2	48.2 36 7.8 48.2 36 7.8 48.2 36 7.8						##	+		##						+H													2 12 36	63 19	73	12 35	62 36 Z 62 36 Z
П.С.25.09 Оподела обучение инспубликан къ- бъстъ, формируемъв участинални образовательна	anim I 317 46 or other serveri	12 11 21 2s	36 40 40 1116 1116	231.3 384 46.7 527 436 313	SI								2 12	20	62 24 E	7.8 2 12 7.8	я	9.2	28 29	2 12 2 12	24	52 28 52 16	78 2 12 78 2 12	24 22	62 S2	78 2 12 78 11 42	24 168 18 4	0.3 28 2 0.4 340 0.6 2	2 12 5 24	24 2 2 48 64 8	53 K7 156	5 24 29	18 2.6 54	224 2	12 40	0.4 29 7
ELECT products Minarane of passages ELECT STANDARD Englishment ELECT STANDARD ENGlishment ELECT STANDARD ENGlishment	ing 7	2 2	3 28 18	48.2 SU 7.8	11																		1 11	34 24	63 63	1 1 1	> 2	63 10 7				7 II S	<u>u</u>	- "		
ELECT.ES Distance in special production and production of matters ELECT.ES Displace in metropical mystachinoles all displacement infaction.	100 100	2 2	36 22 72	48.2 32 7.8 48.2 36 7.8	4														+H				3 12	> a	6.2 52	7.6						2 12 36	E 62 28	7.8		++++
+ 01.E.C Spagnetini-metogynaciani moggeta (spagnetini-metogynaciani moggeta (spagnetini-metogynaciani parametogynaciani (spagnetini-metogynaciani parametogynaciani (spagnetini-metogynaciani parametogynaciani (spagnetini-metogynaciani moggeta	ina) ma		236 236	208.8 76 21.3																												1 12 42	0.4 28	25.6 2 2	13 42	6.4 38 3
IL E.C. SI September in record records and records record	A 9 MA MA III MANA II	2 2	a n n	36.2 38 78 38.4 20 33.6																												2 12 24	62 28 62 31	78 1		12 20
+ 81.8.00 Society of type (Intercept in ministerior) + 81.8.04 Saleston on agreement reparation	ili secte E	3 3 2 2	36 208 108 36 72 72	36.2 64 7.8 48.2 36 7.8																						2 12	ж	0.2 36 7	3 12	24 0.2 64	7.8			$oldsymbol{\Pi}$		$oldsymbol{\Pi}$
ELECT Science receives entry or of leasures Science regardence conjunts ELECT SCIENCE CONTRACTOR ELECT SCIENCE SCIEN	pt 7 Sidupent # 2	2 2	a 2 2	36.2 28 78			+				+++		2 10		02 24	7.8								++++					3 12	24 0.2 28	7.8		+++	++++		++++
+ 11.8,(0.01 Streament geolysment (reggs \$1.8,(0.01	7 (m)	1 3	108 108	62.3 36 9.7																						1 12	a 2	36 6.3 5	,							
ELEGRATIO DESCRIPTION PRODUCTS ELEGRATIO DESCRIPTION PRODUCTS ELEGRATION DESCRIPTION PRODUCTS DESCRIPTION DESCRIPTION PRODUCTS DESCRIPTION DESCRIPTION PRODUCTS	7	3 3	36 208 208	623 36 97 623 36 97							\pm															1 11	4 2	36 0.3 5		+		###	\pm	###		$\pm\pm\pm$
* \$1.8,Q3.03.01 Contactinghout Renolation a religion	ood same 7	3 3	36 208 208	623 N 97		Ш	廿										ШĖ		Ш						Ш	1 11	41 2	36 0.1 9			Ш	###	丗			$\pm\pm\pm$
11.5.(\$1.23 11.5.(\$2.	end seate 7 seatened 7 seatened 7 seatened 9 seatened 1	2 2	35 23 23	62.3 36 9.7 68.3 36 7.8		Ш					$\pm \pm \pm$								$\pm \pm \pm$	2 12	36	63 16	7.8		$\pm \pm \pm$	3 12	48 2	36 0.3 %			Ш	$\pm\pm\pm$	丗			$\pm\pm\pm$
ICLE,QUILLOS Serrejoros cipas elejamento sauca ICLE,QUILLOS Siguicampenias Escar Z. Egiantima.	1	2 2 2 2 65 62	36 72 72 36 72 72 2342 2340	48.2 36 7.8 48.2 36 7.8 58.8 2172 108.2	1134 2	4	0.2	66 40	28 6 4		62	294 900 7.6				2 4		0.2	66 48 7.8	2 12 2 12 9 12	36	0.2 16 0.2 16 0.6 268 292	78 78 224 9 8		64 200 150	156 6 4		0.2 204 102 2	1 6 4	62 20	4 102 7.8	9 8	0.4 39	150 256 14		0.4 460 240
+ \$2.03(9) Prefinis (glatina) (dinisimetrolenis	r (pontesa) 1		36 108 108	43 % 73	25 2	•	0.2	* 4	28 6 4		62	224 222 7.6				2 4		0.2	96 48 23	1 12		1.6- 288 292	22.4 9 8		64 200 150	15.6 6 4		g.z. 204 (102) 2		62 29	4 242 7.8		0.4 300	130 156 6	1	202 204 102 2
+ EC.C-SQY) defines riganitiva (nay-ini-inizagina) + EC.C-SQY) definite (nay-inizar-i	STREAMS 3	2 2	36 208 108	42 % 73	a	Ш					111								$\bot \bot \bot$	3 4		62 % SE	2.8		$\bot \bot \bot \bot$		$\perp \downarrow \downarrow$				$\perp \perp \perp \perp$	444	$\bot \bot \bot$			\coprod
+ IX.03(7) Specimel (Section) (Section) + IX.03(7) Specimel (Section) (Section)	2 Service 2 Service 3	27 21	36 236 238 36 812 832	43 204 73 29.3 900 46.8	122						6.2	204 20 7.8				3 4		0.3	% <u>41</u> 7.8	3 4		62 % 48	7.8 2 4		0.2 % 92	7.8 6 4		0.2 204 200 2		62 20	4 202 7.8		62 20	202 73		шш
+ IC.COT(T) Specimen (control (management)) - IC.COT(T) Specimen (management) - IC.COT(T) Specimen (management)	timenas s	1 1	36 208 208	42 % 78	n =		Ш	\Box		\coprod	$+\!$	\Box	\bot	\prod	Ш		\Box		+	3 4	ШТ	62 % 10	7.8	+	\coprod		\coprod	\Box	Ш	+++	Ш	\Box	44.5			+++
+ PT-072/23 ettellitettenne illestred (minno- discussion physionese illestred) (minno- monesia)		1 1	36 236 238	43 204 73	222										Ш										Ш		ш						E3 N	- 73	4	0.7 284 222
+ Б.С.О.20(1) Производственной прастика [педатога фактика (выясться пристикаці)	Serenas s		36 236 238 268 268	42 2% 78 42 2% 78	130	Ш	Ш							ш			ш								63 204 222	7.8					Ш		4		4	0.2 236 138
	COME A		36 288 288 234 224	42 275 73 2 264 57	122	\Box	H			$\pm \Box$	$+\Box$	+	$+\Box$	+ T	$H\Pi$	H.	HE			$+\Box$	\Box	$+\Pi$		+	$H\Pi$	+	$+\Box$	\Box		+	\Box	\blacksquare	$+$ \Box		4 2	63 2% 138 7 1 364
EL.DE(T) Suprocess x care o care recycle recycles EL.DE(E) Suprocess o care o recycles recycles EL.DE(E) Suprocessor o care o recycles recycles EL.DE(E) Suprocessor o care o recycles	Clareniti A	3 3	36 236 236	23 M 21.5 63 180 28.5		ЩΗ	╁┼	ШН		±⊬	$\pm \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$			$\pm\pm\pm$				ШН	$\pm H$					$\pm \pm $	$\pm \pm $		$\pm \pm \pm$				$\pm \pm \pm$		$\pm \!\!\!\! +$	2 6	3	0.5 84 20
ФТД Факультативные десаральных (надуле) « ВТДЕЕ была речный колертийции на	s pyconine 4	27 25	972 972 36 146 146	72.2 64 7.8	72 2	12 24	0.2	2 28	7.8 4 22	33 44 ;	20 64 0	2 10 34 356	28 5 26	29	62 68 36	2.9 4	72 36	0.4	56 15.6 28 7.8	4 24	*	0.4 SB	15.6 4 34	×	64 98	15.6 2	×	0.2 29 2	2	36 2 2	0.2 9.7		+			
+ 000,00 Зонам маустанного интелента + 000,00 Зонам всений партилеки + 000,04 Зархиг будущего, введения в проф	2 2 3 900mm 1 2 900mm 1 2	3 3	36 72 72 36 208 208 36 246 246	30.2 36 7.8 68.2 32 7.8 72.4 36 25.8	2 2	12 24	8.3		78 2 13	20 j	82 63 6	2 3 2 78	3 26	4	62 33	7.6	ш		#						Ш		₩		ш		Ш	###	井		Ш	\pm
+ 200,00 Монары о какоо коноштрация + 200,000 Макультатия по конограмителя и	prissio 36 Heavy E 4567	4 4	36 246 244	68.4 60 71.6 283.1 236 40.9												2		0.2	28 7.8	2 34 2	35	6.2 38 6.2 38	7.8 2 34	36	6.2 30 6.3 28	7.8 2	28	0.2 28 2	2	36 2 2	63 8.7	$+\Pi\Pi$	+	$+\Pi\Pi$		$+\Pi$
POSCASE-STACE Selectives are restricted extent (March 2014). POSCASE-STACE Selectives are restricted extent (March 2014). POSCASE-STACE SELECTIVE AND PROPERTY (MARCH 2014).	# 4957 # 8 4957 # 8 4967 # 9 (pertainced # 4967 # (pylosel # 4967 # (pylosel # 4967)	10 10	36 360 360	183.1 136 40.9 183.1 136 40.9		Ш	Ш	Ш			11			ш		2	3	6.2	2 23 28 23	2	36	6.2 28 6.2 28	7.8 2 7.8 2	28	62 28	78 2 78 2	26	0.2 28 2	2	28 2 2 28 2 2	63 57					++++