МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ 05

ФГБОУ ВО "Орловский государственный университет имени и стургонева Институт педагогики и психологии

План одобрен Ученым советом университета

Протокол № /2 от 29-04. 2012.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Алексеева Е.Н.

20222.

ГВЕРЖДАЮ

по программе бакалавриата

44.03.05

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Направленность (профиль) Дошкольное образование и Начальное образование

Квалификация: бакалавр	Год начала подготовки (по учебному плану)	2022
Форма обучения: Очная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 125 от 22.02.2018
Срок получения образования: 5л		
Типы задач профессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО	727
педагогический	Проректор по учебно-методической	(1)
проектный	деятельности	/ Зомитева Г.М./
методический	Начальник управления развития	p p
	образовательных программ	
	Директор	Тарасова О.В./
	Руководитель образовательной программы	/ Бубнова С.Ю./

План Учебный план бакалавриата '44.03.05-22-12345 ПО (ДОи НО).plx', код направления 44.03.05, год начала подготовки 2022

	Oupea sarryuna s.e.	- Province	Comm	Special Specia	Om.	unu I	(gp.2) (many) (many) (many)						Spirit				Country I				General I		Ege 1 Connect Connect							
Contain a Higgs Hammanum	has been been to have due	, Cause Succept To Knot Standill Or Standill Sta	Keer as Branch for Salt Sp Kee	Service Control Street or Know a.e.	Street Date Day Dig to	The Same Small Sound or Same	an draw the tall the Springer	Care Service Service para Especial	mand framed or time a.e. draw	re See See Sp See Seed	merPC pair Dough Dairy C	De Son an Heavy Am An	taling to	Kon Sand par Sand Sand Co.	OF South Law March D.	n Ad Dy Sa	temper bands and frame of	y East a.s. Pears	in the ty Ken	Armir Kont PC (and PC North pain pain Con	Date of San A	. Here Joe Jall	Dy Dyna, Kon Sont	County Secured Common C	an item 2	n And Dy Spray Kees See	no Compt Spec So	nerd Disease CP Sizes a.e. Moure.	Des Sall To Kore Sand part of	or Spare Spare or Know
tras I (Accessoras (Augusta)	231 231	204 204 203.2 204.5	900 30 1160 368 388 6.8	14 914 30 30	1160 192 60 308 8	22 2 488 544	25 1126 232 40 246 28	24 24	475.2 328 24 94 475.4 378 34 56	134 36 334 1.6 2.4		CS 72 27 872 144 1	16 268	54 22	428.4 128 25 800 12	12 248 4	5 22 43	12 72 20 720	M 36 380 6.2	22	287A 144 1	E 64E 112	134 E 54 23 46 TA 51	200.4 220	21 796 1	204 4 16 2.1	2	1343 72 7 212	4E 60 0.E 0.E	336.4 36
+ ILOLO Separate systematical magina	13 233 14 14	804 804 207 228	72 4 144 24 28 4.8	1 44 148 36 E	254 40 48	0.8 0.8 95.6 36	4 344 33 33	64	78.4				_									-								
+ II.0.1.00.00 Brogue (acropus Passino, asmiliuse acropu	m) 1 4 4	100 200 228 228 36 36 364 35.2 36.8 36 372 38.2 38.8	3 4 14 24 33 13	E4 DEE 36												$\perp \perp \perp$	+++++			\cdots	\cdots	+	-		+++					
+ 11.01.01.01	3 2 3	38 73 77 383 388				10 0	2 70 30 38	6.3	25.8				-			+++														
+ MAINTER Symposium	2 2 3	36 73 75 363 364		3	72 16 26	92 36.8																								
+ B.O.LOS Sampasawanak nagyu.	4 13 11 11	36 73 77 263 413 396 386 3814 1784	38 4 344 34 56	63 758 3	72 34	63 38.8	2 77 13 16 2 72 34	63	26 3 20	26 28 24		44 34	+	++++	++++		+++++	+++			+++	+++			+++	++++	+			++++
+ 1.0.1000 Yund nan esperja proc + 1.0.1000 burnered nan	1 2 2 2	38 73 75 363 384 38 334 334 345.4 345.6	2 72 16 20	82 25.8 36 2	72 36	92 254	2 72 38		36 3 33	26 5.5 5.4		u a	\mp																	
+ ILOLO September annual magne	1122 1 8	288 288 245.8 247.3	1 100 34 13	914 914 3	108 20 33	0.4 85.4																								
+ ILO1000 Bearings springer step	2 2 3	36 73 79 303 384	1 38 8 8	20 1	36 8 8	0.2 29.8																								
+ SLOI SSS Bayerner aveniere, фексonories a renem	ma 1 2 2	36 72 72 36.3 35.6 36 72 72 36.3 35.6	3 72 13 34	62 25.8																										
+ ELG10034 Some reped names a delicence option	ma 2 2 3	36 73 75 36.3 35.8		3	73 13 34	0.2 35.8										$\perp \perp \perp$				$\bot\bot\bot$	$oldsymbol{\sqcup}$									
+ ILOLD Summer representations	33 88 24 24	866 866 611.8 385.3	72 4 164 33 60	63 718 4	144 33 40	63 75.8	6 216 60 68	14 68	83.6 73 4 10	4 28 40 0.4		EA 4 146 33		0.4	71.4 2 73 1	a 30	63 31	ш							+++		+			
+ 11010430 Suscinces	3 1 7 7	36 262 263 1064 2064	36 2 72 38 20	62 258 2	72 16 20		2 108 16 20	0.8 0.4	24.8																					
+ ILOLOHAN Disease streepenseed regardness a nomine	men 5 2 2	38 73 72 363 358										3 70 16	20	63	25.8															
+ ILCIOIS Insurvision-regenerated persons	mate 4 2 2	38 73 77 363 354							3 79	30 14 0.3		LI .				$\perp \perp \perp$	+++++			\cdots	\cdots	+	-		+++					
+ ECIOSE SINGUISING AND	1 1 1	36 73 73 363 364										3 70 16	30	63	25.6															++++
+ 1.0.1.042° Promotore environment of passages	6 2 2	38 73 77 383 384													2 72 1	s 20	63 2													
+ 11.0101 Magyas seragerated suppresses	3 14864 17 17	612 613 338.3 237.8	36 3 73 36 30	6.3 36.8 2	72 H 28 24 E	. 13	4 344 8 40 24 25	0.8 6.4	38.8 36 2 72	1 16 20 0.3	2	EA 3 108 14 1	14 24	63	ma .	$\perp \perp \perp$	+++++			\cdots	\cdots	+	-		2 22 1	6 30 6.1	2	38.8 2 72	16 20 63	35.8
- COLORS CONTRACTOR CONTRACTOR	11.	m AN DA DE 1973 428		2	~ 1 3 3 1			us 04	22 2	+++++	+++	++++	++	+++++	++++	+++	+++++	+++	+++	+++	+++	++-	+++		+++	++++	+++	+++++		++++
E.O.I.0500 Superiore E.O.I.0500 Superiore entraryou seques periore	9 2 2	8 7 7 83 HS	v 72 8 8	2 22	+++	+++++		++++	++++	+++++	+++	++++	++	+++++	++++	+++	+++++	+++	+++	+++	+++	++-	+++	 	2 12	20 10	1	20.0	+++++	++++
* BLG10504 STREET STREET TO STREET	1 3 3	36 306 308 56.2 51.8										3 33 14 3	16 24	83	11.8															
+ ILOLOGO Communication of the second	w 4 2 3	36 73 75 36.3 36.8							3 79	36 30 0.3		LI .						$\perp \perp \mid \Box \mid$							$\sqcup \sqcup T$		$\perp \perp \uparrow \uparrow$			$\perp \perp \perp \perp \square$
* SLOIDES Specialist	A 2 2	38 73 75 38.2 38.8			\bot			$\sqcup \sqcup \sqcup \sqcup$	\perp	+++++	\perp	\perp	$\perp \perp$	+++++	$\sqcup \sqcup \sqcup$	$\perp \! \! \perp \! \! \! \perp$	++++++	$\perp \perp \perp$	$\perp \downarrow \downarrow$	+++	$\perp \perp \perp \perp$	+			$\sqcup \sqcup$	++++	$\perp \perp \downarrow$	2 22	36 30 63	25.8
+ ILOLOS Region apages and regionates (specification of parameter)	1 7 1 4 47	1000 1003 701.4 724.4	234 2 72 34 20	38 1	180 36 36 36	0.3 95.8	6 236 46 49	66	227.4 4 20	4 32 16 40		9 334 48	74	44 1	133.4 72 7 262 4	0 13 13 0	# CO 12	64 36 11 396	16 16 84 1.4	1	165.4 72	106 14	20 0.6	36.8 38	+++	++++	+	+++++	++++	++++
+ II.0.1000 honologocomouse authorizon pred emerciano e magaine aconomo augu-	a 2 4 4	36 344 344 752 75.8	2 72 16 20	38 2	72 18 20	62 358							ш						ш	шШ		ш			шШ		اللل			
+ \$1.0.1.0630 Streember represent	3 3 7 7	36 20 20 1024 2054 36 70 70 362 218	2	+	+ + + + +	+	2 70 36 20 2 70 36 20	63	20.8 2 70 20.8	26 20	-	3 3 38 34	20	38 56	HA M	+##	$+\Box\Box\Box$	$+ \mp \mp$	-	$+ \Box \Box$	+	H		++++++	+	+	$+ \Box$	$+\Box\Box\Box$	+	$+ \Box \Box$
· ILOLOGO Proper Transcript description accordance		36 360 360 86.2 54.8	а .						2 70	36 38 39		20 2 108 12	24	ER E4	348 36															
+ ELOLOGO Proper a resource passaries pro-greed		36 262 262 2622		+++++		+++++		++++		++++	+++	1 20 -	-		B 4 34 5			u a	+++	+++	+++	+++	+++		+++	++++	+++	+++++		++++
a 17.0 1 mags. Propose a resource passarine personal								++++		+++++	++++		ΗŤ	+++++							W. V	++			+++	++++	111			++++
Trainer & Marian Marian Marian Marian													+		1 1 1 1 1							+++					+++			
N. G. L. Grand Community of Communities and Communities of Co		36 256 256 88.4 95.8 36 266 264 55.2 54.8	3					++++			++++		++			+++	+++++	3 108	A 34 20	0.3	16.8	228 14	20 13 14	93 3	+++	++++	+++			++++
ILO 10636 Seminarus registra including appearance angularia			э.						++++				+			$\perp \perp \perp$		4 344	0 33 EA	0.4	94.8 38				+++		+			
+ N.O.10639 paragrap in against the paragraph of the control of th		36 360 360 863 96.8		1	108 20 14 18		2 77 36 20	6.3	2.1		-		++		++++	+++	+++++			-	++++	+++				++++				
+ 11.0.100 Parameter of parameters) + 11.0.1000 Parameter of parameters	28 46 25 25	36 540 540 253.8 257.2	388 6 256 26 86 72 2 72 8 38	308 6	204 13 34 72 4 13	24 13 BL4 108	4 314 34 84 2 77 8 38		36 1 36	4 12 13		83 36 11 396 48 68 2 72 8	20	11 04	36 2 22 -	0 200 3	4 1 12 02 U	43 34 4 334 H 2 77	1 21	ы	333 73 -	72 4	12 18 14	38.4 73						
+ ELOTIONS Spuriters ophores binned areas a	. 7 1 7 11 11	36 396 396 180.4 179.4	38						3 79	8 28		3 38 20	30	63	55.8 3 308 2	13		6 3 106	8 28 3.8	0.6	31.6 36									-
+ 11.0.107.00 Harmanna Proppes offyrmen narrowner a niceture	207 6 34 34 34 mil 6 4 6 7 7	36 504 504 285.8 2002	196 2 72 8 26	36 2	72 4 13	58 54 58 36	2 72 8 26		34 3 79	4 12 58 54		8.8 36 3 79 8	28	+++++	34 3 73 1	28	63 9	u 2 72	4 12 5.8	0.4	26.8 36						+			+++
+ 11.0.10705 Smooth numbergal	1 7 4 4	38 344 344 55.4 52.6	2					++++			+++i							2 72	28	63	26.0	72 4	24 E# E4	20.7	+++	++++	+++			++++
+ II.0.1.0736 Propos companyo a spanissa seramenan	4 2 3 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	38 73 75 38.3 38.8							3 70	36 20 0.3		LI .																		
+ SLOIDON Degree a company opening	¹⁰ 25 4 10 10	38 300 380 140.6 146.4	70 2 72 8 28	38 2	72 4 13	ES 04 ISS 30	2 72 8 26		36 3 70	8 28 63		S.B. 2 72 4	13	88 84	28.8 36															\bot
+ 113.11 Happy services a progress or deserve		328 228 2044 2024		- 0		02 39.8	31 41		40 84	40 03				-	-															-
П.В.Часть, формуруная участности образовательны	as ornamental 47 47	3992 1992 809.8 774.3	208 3 208 4 48	0.2 55.8 2	72 4 36 36	36	1 36 16	6.2	28.8				-		6 236 3	2 76	E4 33	7.6				296 88	DOE 8 3 1	196	29 604 1	B 184 4 16 2		288.4 72 5 180	32 40 0.8 0.6	70.6 36 20.6
* ILEE dynamical granups	A 2 2	36 70 70 363 3148											+			+++		-		+++		+++					+++	2 3	34 20 63	2.1
Summer regarderment oppositions								++++			++++		++			+++	+++++	+	+++			+++		++++	2 /4 /		+++			A3 A
ILES desarround systemates	8 8 2 2	38 33 73 384 328							++++				+			$\perp \perp \perp$						70 14	30 1 84	124	+++		+			
 II.E.H erpand permuners pred puneruses espara 	8 2 3	38 73 75 38.3 38.8																				70 16	30 8.3	21.8						
+ ILES Separatement permunicular pendi	9 3 3	36 306 308 55.2 38.8	36																						3 308 3	0 33 68 64		28.8 36		
+ U.S.S. Names promise acquains greed page-to-size acquains	8 3 3	36 306 308 523 55.8												$oldsymbol{\sqcup}$			\bot					3 1			2 73 1	6 20 6.3	2	25.0		
LLED Suppose on the formation LLED Suppose on the formation Market Suppose Market Suppose	8 2 2	36 23 27 362 358																				72 16	30 6.3	25.8						
+ II.E.S Prosperyment objects are great constructed acquires	9 2 3	36 73 75 363 364																							2 73 1	6 30 6.3	2	20.8		
ILES November sometime prod positions November separa	ann 2 2	36 73 75 36.2 35.8		111177	\perp \parallel \parallel \parallel \parallel	11117		\square		++++	1111		1 [1111	1.111	1 I T	++++		$I \cup \Gamma$	1 I I T	1 1 1 7	70 16	30 1 63	25.0	1 I T	I I I I I T	1 I T			
+ U.S.S. Proper a remigral openingstation transmit		36 344 344 753 71.8											11		4 344 3	44	63 7	4												++++
+ 11.8.11 отторов приволение от 11.8.11 отторов приводение		36 344 344 55.2 54.8	а .										111									70 16	30 1		2 73	12 68 64		26.8		
A 11 A 11 Performance of the common statement of the c	male 2 2			+++++	+++	+++++		++++		+++++	+++	++++	+		++++	+++	+++++	+++	+++	+++	+++	+++	+H+	 			.+++	+ 	+++++	++++
- And sergerged ray mass require serve				++++++	+++-		+++++	+++	++++	+++++	+++	++++	++	+++++	++++	+++	+++++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++++	11"		+++	112111	++++	+++
+ II.E.13 spreadorman augusta a appara	9 2 2	36 73 75 363 384											$\perp \perp \perp$												2 72 1	E 20 E.I	2	2.2		$\perp \perp \perp \perp \perp$
+ U.S.H Systems regions specimens + U.S.H Systems regions as a second residence of the control o	1 3 1 may 4 1 1	36 308 308 503 SEE	3 100 4 40	63 958	+++	+++++	$++++\mp$	+++7	+++	++++	$+++\mp$	++++	++	$++++\mp$	1 ,			+	++F	$+++\mp$	+++	++	+HF	++++	++7	++++	++7	++++	++++	+++
LESS Sparrage to process stops	1 1	36 306 308 50.2 51.8		2	72 4 36 36		1 3 3	63	20.0				世			##			##								44			
ILAGEST Symposium on melopy ART ILAGEST Symposium responsed arrangement	8 2 2	72 72 363 364	+	+	+ + + + +	+		$+\Box\Box$	+TTT	$+\Box\Box$	-	+	Æ	+	+	+##	$+\Box\Box\Box$	$+ \mp \mp$	-	$+ \Box \Box$	+	H		++++++++++++++++++++++++++++++++++++	2 22 1	4 30 6.1	1	31.4	+	$+ \Box \Box$
- 1.5.0.0.0.0 Personal personal personal relations yets	- 1	3 7 7 32		 	+++	+++++		++++	++++	+++++	+++	++++	++	+++++	++++	+++	+++++	+++	+++	+++	+++	++-	+++	 	2 2 2			100	+++++	++++
+ 1.5,000 Symposium on earlysy (\$5.3	1 2 2	22 22 242 244											曲			##					ш				1 22 1	20 4 61		314		
+ 11.8,00.03.01 Региппина профилана и разрешния	9 2 2 9 2 2 9 2 2	38 23 23 38.2 38.8		+++++	\perp			\Box		$\sqcup \sqcup \sqcup \sqcup$	\bot		$\bot \bot \Box$		\Box	$\bot \bot \Box$	+++++	$\perp \perp \perp \Box$	$\bot \bot \Box$	$\sqcup \sqcup \sqcup$	$\sqcup \sqcup \Box$	$\perp \perp \perp$			2 72 1	20 1 63	4 L T	25.8		\Box
- 11.8,(8.03.02)	1 2 2	38 73 73 362 358		++++++	\perp					+++++		1	+			444			+	100 Mar -	-		\perp		2 72 1	20 4 63	2 22 22	22.2		e level and
							3 200	20 20 8	1 10				##		4 244		333 323 1118 1118	10 360		802 802 279	279.8	1 40		%2 %2 ISS ISS	9 334		723 723 2	118 2518 6 236	42 43	2 3678 5678
+ E.GELEGO Descriptions operates	## 46 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	26 206 208 24.2 85.8					3 28	343 <u>343</u> 80	03 <u>018</u>								*** *** ****				ш									
+ \$2.000.0000 injuries reasons representations	=	36 344 344 353 333.8		+++++	+111T	+++++		$\Pi \Pi \Pi \Pi \Pi$		1111	+1117		1 1		4 244	+1	N. M. 1112	\Box	$I \cup I$	1 I I T	1 I I T		-11		1 I T	1111T	11T	+1111		
+ ESS Special process species	7888 37 37	1332 1332 294.8 2838.3											##					10 340		80.3 80.2 379	279.8	(1)		96.3 <u>96.2</u> 336.8 <u>236.8</u>	9 334		72.3 22.3 20	118 251.6 1 216	63 gg	2 147.6 157.6
басть, формируемая участинами образоватильных отн	2 D	375 S70 S24 4924						+++	4 10		12 12 111 111 1	4 (#	#	82 82 83 8		##			-						11	+	- CO 100 1	8 288	92 93	2 205.0
+ 225 Pathas spanna + 2252200 Patricio minimo antigarma s				+++++	+++	+++++		++++	4 10	:	10.3 10.3 111.6 111.6 10.3 10.3 111.6 111.6	1 2 200	+	33 23 33 33	++++	+++	+++++	+++	+++	+++	+++	+++	+H		+++	++++	+++	+++++	+++++	++++
LEELEN) increase primare union	1 4 4	36 366 364 303 3338								++++	-11-11	4 384	##	100 mg mg mg		##			##		$\pm\pm\pm$									+
* 2.5.0 Special process specials	1 2 2	36 30 30 163 3068 36 30 30 163 3068																										E 288	90 20	2 20.0
+ (2.8.0.117) Byrajarmonnae rysenma		134 324 313 3128		+++++	+++			+++	+	++++	+	++++				ΗF		+	HF	HH	HHT	HE			HТ		+	8 524 3 106	2 04	30.4
1.0.0.1(7) Insperioral reservation The 2.7 (c) Insperioral americana 1.00(7) Insperioral specific or open recognitions	1 1										++++	++++	+		\cdots	+++		+++							+++		+++		1 1 1 1 1	
1.0.010 Transportunina riparina 1.0.017 Transportunina riparina al artestapa 1.0.017 Transportunina al artestapa al	3 3	36 206 208 2.6 206.4 36 236 216 8.6 207.4													1 1 1 1 1	1 1 1			1 1 1								1 1 1	6 216	8 64	207.4
	1 1								2 72	ш и оз		1.8 2 72 13 2	14 20	63	21.8 2 72	- 2	62 2	1 26	16	0.3	28.8	72 4	34 9.3	51.8	-			4 234		207.4
13.0.5.0.2(2) Тураричноми организация организаци	1 2 2	334 324 345 279 38 72 72 20-2 51.8							1 7	E 24 63		2 72 12 2	20	93	BB 2 72		62 3	3 35	56	0.2	202	72 4	36 0.3 36 0.3	51.8 51.8			Ħ	4 234		
	1 2 2								2 72	11 M 61		3.8 2 70 12 2	20	0.3	2 72	2	6.2	1 1 3	16	63	29.8	72 4	26 9.2 36 6.2	11.8				6 236		