План переутвержден
Ученым советом университета
Протокол №1 от 31.08.2021 г.
в соответствии с приказом
Минобрнауки России от 26.11.2020 г. №1456
"О внесении изменений в ФГОС ВО"
(на основе утвержденного
в ФГБОУ ВО "ОГУ имени И.С.Тургенева",
Протокол №10 от 28.05.2020 г.)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева" Институт педагогики и психологии

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Ректор Федотов 3

44.03.05

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

Кеалификация: бакалавр	Год начала подготовки (по учебному плану)	2020
Форма обучения: Очная Срок получения образования: 5л	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 125 от 22.02.2018
Типы задач профессиональной деятельности педагогический	СОГЛАСОВАНО	
проектный методический	Проректор по учебной деятельности Проректор по учебно-методической	/ Алексеева Е.Н./
	деятельности Начальник управления развития образовательных программ	/ Зомитева Г.М./ ———————————————————————————————————
	Директор	- Парасова О.В./
	Руководитель образовательной программы	Я севану - Шалева Л.Б./

План Учебный план бакалавриата '44.03.05_20_12345 ПО (НОиМ).рlx', код направления 44.03.05, год начала подготовки 2020

	2000 00000		· Mariana ann			<u> </u>	10 10 1 101	10 (110111)	.,			Egic 2		, .	~		Kgc I						Kec	4						Rgci		
Custata e Projekt Hammonanue Josa Jan Rame Projekt Hammonanue Jan	er lawer of 100 g	до до пове	Nacce of Decrees of the Mint. Messed Co. 3.6. Trace colony page. page CP	Nort sa. Prom Sec 1	rad to Kon Kont par	Printer or Kon	an More for fa	of the Kinc Kinch Spect Spect CP	Kort s.e. Phono fee Auti	Tip Kosc Kosci Kosci Pil	Messell CP III	SONT S.E. SERVIC FIRE FLAS	To Kon Knort Gortf Board Or	Na-1 3.6. St	toro /lex /fad /f	To Karc KorP part floar	CP Kind a	. Moro Ank Itali No	Kinc Korth part fig	mard or Korr pair or pois	se. Wors fee fai	of the Kanc	Arract GorPff Board CP Kort Kort part flast CP para	s.a. Wors Ass	rad to Korc Korl	P par fipar C	9 Kind 3.6.	trus As Au6 fg Koc Koch p	or flac	Apert San House Flax Flat	as the store is	Tect Geriff Beard OF Soci
боок 1 Дисциплины (нодули) 61 О.1 Обизувально мого	1-1-1	221 221	864 864 242.4 426 600 600 200 313	6 936 20 1960 196 5 939 24 864 132	348 16 18 26 08 14	580.6 72 407.9 34	29 1099 124 12	2 220 24 28 518.8	108 27 1056 108 12 108 27 622 108 12	340 24 22	492.4 1	100 24 940 68 100 24 964 68	24 24 26 442 94 24 24 29 299	2 909 29 3	008 80 2	58 S4 24 S	546.2 100 2 530.2 100 1	1 792 64 228 1 612 48 164	46 2	421.4 72 221.6 72	22 929 52	236 5.4	24 4042 109	22 828 52	252 16 2	44	1.4 72 16	5% 32 172 5.4 2 20 17 64 46 1	256.6	108 10 360 20	120 16 7	1.4 146 72 0.6 54.6 36
+ H.O.I.H Sequation-rysomerapeus suggest 12 23		34 14	504 504 207 22	72 4 144 24	28 5.8 5.4	54.8 36	6 216 40	48 0.8 0.6 90.6	36 2 72 30	16 62	35.8			2	72 12 1	66 8.3	49.8												##		##	
+ 81.0.1.01.01 Micropee (will speed Produce, alcoholyse existings) 1 + 81.0.1.01.02 (will scoopee 2	+++	4 4		k 36 4 544 34 k 36	28 63 64	943 34	4 344 34	28 0.8 0.4 54.8	36					+++								+					+		+		+++	
+ \$1.0.1.61.62 Repetition opasses discherence page-control opasses		2 2	36 72 72 362 361						2 22 30	16 0.2	25.8																				ш	
+ \$10.18126 Epuropourus 3 + \$10.18126 Bosonesa 5		2 2	8 72 72 862 861 36 72 72 282 401				2 72 36	20 E3 E3						2	72 12 1	ni 0.3	43.8												##		##	
+ \$1.0.1.02 \$0000yessamenadi nogyes 4 \$2 + \$1.0.1.02.01 \$10000 max o synchys prov		2 2	386 396 181.6 178 36 72 72 36.2 35.1	4 26 4 144 16 2 72 16	36 0.2 30 0.2	25.8	2 72	36 0.2 35.8	3 72	36	26	3 508	16 0.8 0.4 343	25															##			
+ \$1.0.1.02 \$400000000000000000000000000000000000	2	2 1	36 334 324 345.4 143. 288 288 146.8 147	5 36 2 72 2 5 180 36	36 52 0.4	91.6	3 598 39	35 0.2 35.8 32 0.4 35.6	3 72	36	×	3 109	is 0.8 0.4 343	8 36															##			
+ \$1.0.1.00.00 biomercial systems in cospi 2		2 2	36 72 72 362 361 36 72 72 323 381	8 2 72 16 8 1 36 8	20 0.2	25.8	1 36 R	8 62 568																							##	
+ \$1.0.1.01.01 Experimental sectiones, decisiones in nevera 1		2 2	36 72 72 36.2 36.1	2 72 12	34 0.2	25.8								\perp								\perp					\perp	++++++	$+$ \square		+	
+ MALESTAN TOWNS AND THE TOWN THE TAX IN T	**	2 2 25 28	36 72 72 36.2 36.1 900 900 411.8 416				2 72 12	24 62 253	7 397 49			77 4 544 74					716	77 14 M	67	***			-				-	+++++	+		+++	
+ \$1.0.1.04.01 Najariowa 2 2		1 1	36 200 200 125.4 126	6 36 2 72 16	30	36	2 72 26	20 0.2 35.8	4 144 34	28 0.8 0.4	543	26																	##			
+ \$1.0.1.04.02 Townsone 2 2 2 4 + \$1.0.1.04.02 Townsone (5.0.1.04.02 Townsone (6.0.1.04.02 Townsone (6.0.1.04.04 Townsone (6.0.1.04.04 Townsone (6.0.1.04.04 Townsone (6.0.1.04.04 Townsone (6.0.1.04 Tow	+++	2 2	36 252 252 208.4 206. 36 72 72 36.2 26.1	6 36 2 72 16 k	20 6.2	25.8	2 72 26	20 36	3 139 36	20 0.8 0.4	34.8	26		2	72 16 1	20 0.3	25.8					+					_		+	++++	+++	++++
+ \$1.0.1.04.04 Towa company engagements gent awards 4		2 2	36 72 72 362 361									2 72 39	16 0.2 26.1																+		+	
+ \$1.0.1.94.05 Social asserticial pertinuents 4 Specific occupantification pertinuents 8		2 2	36 72 72 32.2 38.1 36 72 72 36.2 36.1									2 72 8	H 6.2 39.3																##		+	=
+ 61.0.1.54.07 Eswichones sentenceseuro ofigizadarea 6		2 2	36 72 72 362 361															72 16 20	63	25.8									##		##	
+ \$1.0.1.05 Magyas wengpressed in negrorasis 45649 23-	14 569	36 26	1296 1286 500.4 615	4 190	+++	$+\!+\!+$	2 72 12 13	2 12 26	9 324 32 12	500 6.4	179.6	6 216 20	10 0.8 0.8 76-	6 36 7 2	S2 12 6	60 3.8 0.6	139.6 36	244 8 28	3.8 0.6	67.6 26	2 72 8	28	36	3 108 8	28 6.8 6.4	34	LB 26 2	108 4 20 3.8 0.6	43.6	25	+ + +	+++
+ NLO.1.05.11 — продоващению чентерникационные техностиния портожники	$\perp \downarrow \downarrow$		36 144 144 72.2 73.1		$\bot\bot\bot$	$\perp \perp \perp$	2 72 12 13	2 12 26	2 29 12 13	12 62	25.0		++++		$\perp \downarrow \downarrow$		Ш			$\perp \! \! \perp \! \! \! \perp$		$\perp \perp \perp$	$\bot\bot\bot\bot$			ш	$\perp \perp$	+++++	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	\bot	444	++++
ELO.1.05.02 Introduced obyviewed pychology study is Introduced obyviewed in indicational studies Introduced obyviewed interesting in indication.	6		36 402 402 197.8 202 36 324 324 112.6 175	2 72	+++	+++		 	2 72 8	32 62	31.8	3 338 8	28 0.8 0.4 34.1	8 36 2 1	08 8 1	20 20 20	68 .	244 8 28	28 0.6	67.6 36	+++	+	++++	+	+++	+++	+	+++++	+	+	+++	+++
+ \$1.01.05.04 Peroper oflywest transcribe a revanual 4	5	3 3	36 334 334 312.6 175. 36 108 108 56.2 51.1		++++	+++		 	2 22 4	24	44	1 26 4	H 62 78			a AN 0.6	/a.b 2b	++++	+++	+	+++	+++	++++		+++	+++	+		+++	+++	+++	+++
+ \$1.0.1.05.05 Метадика обучения натематике в средней де	9		36 288 288 201.6 114	4 72		+++									+					+	2 72 8	28	26	3 208 R	28 5.8 5.4	>	18 36 3	208 4 20 28 2.6	436	36	+++	+
+ \$1.0.1.05 Magyra spageerreek regressees \$55777 556	66 67 7			16 468 7 252 26	80 0.2	147.8	7 252 20	76 1.6 0.8 81.6	72 7 252 16	96 0.8 0.E	102.4	36 11 396 30	28 0.8 6.8 210.	4 36 14 5	04 20 1	36 1.6 1.3	273.2 72 1	396 26 116	0.8 0.8	218.4 36	14 504 28	128 5.4	1.8 232.8 108	9 324 20	100 0.8 0.4	16	6.6 26 4	144 8 44 68 64	54.8	36 4 166 8	44 0.8 (0.6 54.6 36
			56 766 766 760 7	8 108 2 72 8	28	36	3 228 8	28 0.8 0.4 34.8	36 2 72 4	24 62	- qu	2 72 4	N 62 391	9 2 1	08 4 1	28 0.8 0.4	38.8 36 3	72 4 24		44	2 72 4	24	0.2 40.8	2 72 4	34	- 4	ч 3	208 4 24 5.8 5.4	428	36	$\pm \pm \pm$	
+ \$1.0.1.06.02 *ycood-max 278. 25 + \$1.0.1.06.02 *sopre.inorganyou's reportesa varannaccod + \$1.0.06.02 *sopre.inorganyou's reportesa varannaccod + \$1.0.06.02 *sopre.inorganyou's reportesa varannaccod + \$1.0.06.02 *sopre.inorganyou's reportesa varannaccod + \$1.0.06.02 *sopre.inorganyou's reportesa va		22 22 2	36 792 792 296.2 397 36 72 72 34.2 47.1	8 100 3 100 8	28	2	3 208 8	28 0.8 0.4 34.8	36 2 72 4	28 62	26.8	2 72 4	10 62 471	2	2 4 2	N 03	29.8	72 4 24	0.2	411	2 101 4	24 0.8	0.4 40.8 36	2 72 4	20			36 4 30	- 12	2 72 4	26 0.8 0	4 343 36
\$1.0.156.54 Serous nergangs 6		6 6	36 236 236 53.2 126 36 286 286 242.6 181	8 36										2 1	08 4 1	м	80	108 4 20	0.8 0.4	46.8 36									##		##	
+ BLOTINGS MO, NALIDING ARRONDED			36 380 380 364 871	4 4 1 4 8	м 63	20.0	1 a 1		1 11 4	23 0.8 64	10.8	a 2 72 4		1 1		A 0.8 0.4	мя в		+++	-		24 20				+++			+	+	+++	+
+ 81.0.1.96.06 ICHMHODOS OSPASSIONIN NITAJANIS 7 + 81.0.1.96.07 ICHMSps и теория часто 4 5		6 6	36 206 206 90.4 96.7				+++		1 3 4	24	-	3 108 4	19 0.8 0.4 38.1	8 36 2	2 4 2	n 0.2	29.8	72 4 20	+++	4	2 108 4	24 18	0.5			+++		+++++	+	-	+++	+
+ 61.0.1.06.08 coverpus 7 6 + 61.0.1.06.09 Material analysis 8 7		5 5	36 256 226 93.4 36. 36 180 180 72.4 79. 36 226 226 72.4 126 36 72 72 32.2 39. 36 72 72 32.2 39. 36 72 72 32.2 39.	5 36 6 36														72 8 28	0.3	25.8	2 108 8	28 0.8 28	0.4 34.8 36 0.2 71.8	3 228 8	28 58 54		u 36		##		=	
+ ELOLIDE-30 Scripper retrievance # #		2 2	36 72 72 323 383								=												-						##	2 72 4	28 5	62 26.8
E.S.		- 1	228 228 264.4 262	6 90	40	40	50	40 0.2 39.8	94	44	40	94	0 02 433											, ,		-			_		##	
+ \$1,001 Majoris strectment propriets to deservices >	<u> </u>	0.0	228 228 264.4 163 1364 1364 639 97	6 80	40 O 88 84	40	80	40 02 398 40 62 368 36 04 9376	94	44	-	24	0 02 401		× 4 .	16	145	190 16 64	0.4	99.6	2 20 16		0.6	11 266 24	124 1		0 4	224 20 100 00 1	150.3	36 6 316 12	26 00	11 W. X
+ 61.8/31 (000000000000000000000000000000000000		19 49	36 108 108 27.2 34.0	k 36 3 508 56	20 5.8 5.4	348 N																							$\overline{}$			
+ \$1,022 feedayonus tendorus ofgodosus 5 + \$1,022 feedatopus atmates		2 2 8 8	36 72 72 24.2 47.1 36 268 268 129.6 122.	4 36																	3 108 8	40	0.2 58.8	2 72 4 2 72 4	29 0.1	40	us s	208 8 40 5.8 5.4	22.8	*	$\pm \pm \pm$	
K1.805		2 2	36 72 72 32.2 28.1 36 108 108 48.2 58.1												S 4 1	26	26	72 4 24	0.2	42.8		+					+		+	2 72 4	28 6	12 29.8
 61.8:36 Норие и нетодика обучения шкальников в работо с информацияй 		3 3																						1 36 4	20	1	2 2	72 4 34 0.2	438		+	
+ \$1.027 Метариа обучения аксличнова схенализация и одилированию		2 2	36 72 72 362 361															72 8 28	0.2	25.8												
+ 11 как мейно-негодически обистичник компаний и испратурнай подгатовки меадыми инолически		2 2	36 72 72 24.2 47.1																					2 72 4	20 0.1	4	us.					
+ \$1.839 Petro-estaprecca decterane raraturos y pos esteratura		2 2	36 72 72 34.2 47.1																		2 72 4	20	0.2 47.8								ш	
ELECTRONIC REPORT OF PRODUCTIONS INTEGRAL EXPLOSION SECTION SECTION SECTION PROPERTY AND ADMINISTRATION OF SECTION AND ADMINISTRATION ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION ADMIN	+++	2 2	36 72 72 24.2 47.1										++++	+++	+	++++	\vdash		\rightarrow			-		2 72 4	20 0.1	4	us .		+	+	+++	++++
+ 61.8.12 Depressors Triglingus of Suddhards	+++	2 2	8 22 22 342 401											+				2 ' "									_		+	2 72 4	20	62 47.8
VLE13 Sparrage to province approx A 5		4 4	36 344 344 65.4 42.	36	-	- 4	2 20	w 82 W			-																2	72 4 28 0.2	258	2 72 4	28 0.8 F	64 28 36
+ KLRIS Sparraye no piccony spannecieno 3		4 4	36 244 344 40.2 323	2 72 4	36	12	2 72	20 62 51.8					++++			+	Ħ			##		\pm	-		+			n 4 w	##	+++	##	+++
- N.S. A. (St. Co. L.) Sychologist Entry Development Systematics and Systemati		2 2	36 72 72 20.2 50.1																	ш		ш					2	72 4 26 0.2	518			
B1.8,Q8.01.02 Systems checken withwards type B1.8,Q8.01.02 Systems checkens withward-values		2 2	36 72 72 20.2 50.0																								2	72 4 26 0.2	51.8			
+ 61.8,08.02 Диоциплины по выбору ДВ.2 8		2 2	72 72 30.2 51.																					2 72 4	56 0.1	51			##		+	=
and with a		2 2	36 72 72 20.2 50.1		+++	+ + +		++++++			ш	\bot	++++	+ + +	+ + +	++++	ш		+++	$\perp \perp \perp$		+	$\bot\bot\bot\bot$	2 72 4	26 0.1	51			\bot	+	+++	+
N1.8.(\$8.02.02 Specifyrense personal recognision and desirable Specifyrense personal desirable desirable recognision Specifyrense personal desirable desi		2 2	36 72 72 39.2 50.1	1											$\perp \perp \perp$		ш					$\perp \perp \perp$		2 22 4	96 G.I	Si	i de		$\perp \!\!\!\perp \!\!\!\!\perp$		ш	$\bot\bot\bot$
боок 2.Практика Обезализынае часть		£0 £0	2160 2160 482.4 1677.6 1872 1872 418 1454				2 72	16.2 55.8 16.2 55.8	3 908	242	92.9 92.9	6 296	48.2 167.8	2	72	16.2 55.8		299	64.2 22	22.9 22.9	7 252 7 252		S6.4 195.6 S6.4 195.6	7 252		56.2 195.8 56.2 195.8	14	504 III	24 291.6	11 296	##	98.4 207.6 98.4 207.6
+ 12.0.00 Podinas spannes 23 + 12.0.00.00(f) Israelonosta-nos ripartina 3		2 2	252 252 56.6 285.4 36 72 72 16.2 558				2 72	16.2 SS.8	3 508	263	11.8		++++		\pm					\pm	2 72		26.2 55.8						##	###	###	$\pm \pm \pm$
+ ¥2.0.00.00(9) одиненых навыков карчко-испедовательской аботку		s s	36 180 180 40.4 139.6						2 238	24.2	82.8										2 72		26.2 55.8									
+ \$2.0.00 Sportaggranesas spartera St.	6789A	46 46 25 25 30 10	1620 1620 2614 12584			ш												288	64.2 22	23.8	S 180		40.2 539.8	7 292		56.2 195.8	14	504 33	2.4 291.6	11 296	$+$ \square	88.4 307.6
+ \$2.0.02.00(T) Paywor econopositronicose patients 9		20 10	36 360 360 80.4 296.6																94J Z			\perp	A4 100A	. 200			1 3	200 4	12 139.8	5 100	##	40.2 129.8
+ 12.821 Vedesa repersos 44	+	1 1	288 288 64.4 223.6 16 75 75 48.7 47.4									6 216	48.2 167.8	2	72	16.2 SS.8													##		##	###
+ 12.831.03() Separate space a second 5 + 12.831.03() Separate space priority a second 5	$\pm\pm\pm$	2 2	36 72 72 162 568									11.00	42 503	2	72	162 558													##	2 204	##	12 30*
NEEST) SQUOTERA K CAPINE IN CAPINA TROCKAPUTMENNOTO NEESTO TO THE PROPERTY OF THE PRO	TTT	2 2	26 206 216 2.6 227 26 226 226 8.6 227	4																									+	3 200	2 /	E6 105.4
ESTADES ENGINEER ENGINEER ESTADES				4																									ш	6 216	8 (E6 227.4
PULOI DESCRIPTION S P	117	9 9	324 324 545 170 36 72 72 39.2 51.1									2 72 12	N 62 251	9 2 3	72 1	62	25.0	72 %	6.2	25.9	1 36	56	0.2 19.8	2 72 4	56 0.2 26 0.3	5:	LB LB		+		+	
			36 180 180 88.6 91-											2	192 1	ni 0.2	25.9	72 36	0.3	25.8	1 36	16	0.2 18.8				ш		ш			
+ PTESS (#000000 NOVEMB 4		2 2	8 72 72 82 83							ш		2 72 12	H 62 361	1 1			ш			ш		ш					ш		ш		ш	