минобрнауки россии

Тольяттинский государственный университет

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

УТВЕРЖДАЮ

М.М. Криштал

2000

44.03.05

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование

Направленность (профиль): Русский язык и литература

Кафедра:

Теория и методика преподавания иностранных языков и культур

Институт:

ГумПИ

Квалификация: бакалавр	

Год начала подготовки (по учебному плану)

2021

Ректор

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 5л

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 125 от 22.02.2018

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
01	ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА
01.001	ПЕДАГОГ (ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ДОШКОЛЬНОМ, НАЧАЛЬНОМ ОБЩЕМ, ОСНОВНОМ ОБЩЕМ, СРЕДНЕМ ОБЩЕМ ОБРАЗОВАНИИ) (ВОСПИТАТЕЛЬ, УЧИТЕЛЬ)
01.003	ПЕДАГОГ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ

+	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	+	педагогический
+	-	культурно-просветительский
+	-	методический

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР

/ Э.С. Бабошина/

Начальник УМУ

/ Л.Р. Хамидуллова/

Заместитель ректора-директор института

/ Ю.А. Лившиц/

Заведующий кафедрой

О.Д. Паршина/

План Учебный план бакалавриата '44.03.05 06 2021 3++.plx', код направления 44.03.05, профиль: Русский язык и литература, год начала подготовки 2021

План Учеб	ныи п	іан бағ	калавриа	ITA 44.0	03.05_	Ub_2	021_3	++.pi	х, код	ц напр	равлен	ния 44	.03.0	o, np	офиль	o : Pyc	СКИИ	язык	и ли	пера	тура,	год	нача	ла по	дгот	рвки ∠	.UZ I		(pr.)		-	
Hopes Harmonian	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	Ap Seat De Seat NO.		Proce Das Sal Dy 875 000	Same DSA PO DSA CO SAM	a. draw de del	Course 3 1 Pp 893 CH Com FMA	20 01 0 Cm 1	a deser des dad dy	90 OO San DA 20	75 CF See 5.0 Phone	An Aut Ay 670 CM	Com Edit 160 EA CF	Sar sa Pass Sas Sas 20 800 134	Ad Ap 670 CM 6mm	TAL 20 TA O San pan	an Prove Des Dall	y 107 070 See 565	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	nn Provi De Sul I	y 871 O71 Sau 795.	20 SE SE		54 Sy 80 OO 5 19	20 GL C See	14 Pers Se Sel S	690 ON Kee D	E 20 FA C7 Keer pan	a. New De Dal Dy C	PT 071 Same F85 80	24 CP See 1	ing Kommuna
Ecoli Impa (empa Pesse, ambas ampa)		3 29 325	0.35 43 35.45 3	2044 No. 30 343 208 2 A	231 ME 206 231 42 Me	41 23 438 143 41	DH DH	22 683 713 2	1 60 % 120		28 28 28 22 70	80 204	1.8 28-25	D.11 DE 100 TO	206	180 2020 713	34 534 62		100 236 004M	20 730 80 0	20	1.88 400.1 507	M 19 484 74		1.55 395.5 28.5	6 28 16 3		0.00 UN DIAM	5 30 34 15		5.3K 130 35.4K	20 864
S. C.	1 1	2 70 1036 3 28 236 8 288 1366	9.25 9.35 9.35 40 8.45 9.4 182.4 4	166 68	828 80.0	< 144		631 R.N	2 2 2 3		13 33 3		13 0	20								##					H	##			Ħ	0 ME 30 ME ME
E-DESE temperad max 2 E-DESE temperad max 2 E-DESE temperad max 2	3 2	4 244 8825 4 244 8825 2 70 2625	628 N.R. 4 628 N.R. 628 N.R.	72 2 24	53 53 53 63	E 244		431 333																								2 84 2 84 2 82888
E.COS. Senger a newportpussor E.COS. Senger pyrodi newportpus E.COS.S. Senger pyrodi	36 3407 4 4 2	4 26 548 4 26 548 3 26 548	1.7 347 71.3 1.7 347 71.3 1.21 34.71	26 8 3	231 241 51	4 244 24 4 201 25	-	6.36 606.76 1 6.36 606.76	100 M 10		A.M. 38 35.46 < 444	14 34	636 6576	3 79 86	34	436 3636	3 808 86		8.36 20 38.46	2 72 14 1		436 3436										25 principant (mark 26 principant (mark 27 principant (mark
ELCOLD Seque grand resperge 3 ELCOLD Seque grand resperge 4 ELCOLD Seque grand resperge 1	£ £	4 28 825 2 70 826 3 28 836	526 553 526 253 538 23 846								4 246	и х	638 9636	2 2 2	36	626 3536	3 19 3	4	5.36 20 36.46													55 per 5 cuer 5 cuer 5 cuer 4 55 per 5 cuer 5 cuer 5 cuer 4 56 per 5 cuer 5 cuer 5 cuer 4
E.0635 Imparagness resperged to the Color Service Incomment	23	2 70 1021 7 262 662 3 28 368	62 113 743 62 113 743 631 38 845			3 108 14 3 108 14		6.36 38 3646 4 6.36 38 3646			636 N 3646									2 79 14	м.	636 2636						##			Ħ	3 M2 000 2 000 4 M2 Q 000 4 M2 M2 000 8
E.CO. Septembel pyrod man 1	3608 E 4	21 764 380 2 30 3635	3 360.78 478.38 9.36 3 3645						2 23 16 18 2 20 26 18		8.36 3 35.46 4 144 8.35 3 35.46	16 36	636 56	36.46 3 70 84	24	636 3636	< 244 30		8.35 48 3E.45	1 1 100 14 1	14	636 86 364	EK < 266 26	18	836 N 364			44			ш	22 M 2 M 4 M 4 GM 6
E.COLD Supremary (price size 2 E.COLD Supremary (price size 2 E.COLD Expremary (price size 2 E.COLD Expre	;	2 30 M36 4 34 M38 5 36 M38	925 52.75 925 40 845 925 94 845											3 3 3	34	426 31.8	4 14 10		13 4 24	1 20 11		531 W 55					ш				H	22 NOW WE WE DISK
6.000 someone sproges may 6.000 someone sproges may 6.000 someone sproges may	10	4 28 MB 2 70 MI 2 70 MI	0.35 34 M.65 0.5 MES 1 0.26 M.36	34 34	631 353	1 2 2		626 (625															2 70 4	34	63 53 53							0 80 M4 M4 M4 M4 M4
Name and Address of the Address of t		2 2 22	24 N.A			2 22 8	-	10.00				-		-					-								+	-				A 11.004
C.C.II International species	4 4	9 334 1984	6.0 1873 26.66 6.0 18738 26.66	20 36	636 839									3 79 86	34	631 3131	7 263 M	4	6.3E 166 3E.6E													** DEST ONE OF ONE ONE ONE DEST D
E.G.I.D seques sprograms prove man 2 [II.G.I.D proposal season subject managements.]	4 3	7 30 MM	0.00 Me 224 Met						23 68		430 XN 3 100		636 4	36.61			2 30 X		430 100 9145													0. Next one of one of one of one of
E.G.130 or wined max a sjept spejenmen.col companies. 2	4	3 39 M35	8 4 607 8 64 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6						2 4		120 320 3 300		8.86	N.et			Ш		$\pm \pm \pm$			$\pm \pm$	ш		Ш		Ш	##			ш	N MA STATE OF A
E.0.29 Serges pyrous store E.0.200 Serges pyrous store	4 4	8 334 964 5 36 535 4 36 635	64 (40.76 36.46 6.21 (26.76 6.31 (46.76 36.41								1 10	16 36 16 36	636 G636 636 G636										E 266 22	20	9.38 64 55.6 5.75 01 75.0		ш	##			Ħ	25 pr F (100 F (100 B) 20 pr F (100 F (100 B) 20 pr F (100 F (100 B)
E.0.30 Independent Massacras e descrire et E.0.31 Symposium de consument passacra base	1	3 28 3436 3 28 2826 2 30 2836	926 75.75 926 76.75 926 93.75 928 93.75 2	108 28 28 28 70 28	531 331 531 631	Ш	Ш		1 20 20 20	ПП	10 707		ПП					ш				Ħ					Ш	###	###		Ш	3 \$10.0, 000.0, 000.0, 000.0 00.0, 000.0 20 \$40.0
E-0.21 Program springsman array (pr. 1 E-0.213) Program springsman array (pr. 2 E-0.2130) Program springsman array (pr. 2	4 2 4 7 4	5 36 844 5 36 935 6 38 138	40 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0														ш			1 20 14		636 ME36 636 ME35	6 26 M	34	8.38 ED 55.6		Ш	##			Ш	33. Note 5 case 5 case 6 case 6 34. Note 5 case 5 case 6 case 6 35. Note 5 case 5 case 6 case 6
E.0.34 terminal E.0.35 services programed septend outroms E.0.34 services companyon	5 E	3 28 365 3 28 362 4 24 535	53E 36 M4E 53E 75.70 53E 3E M4E								2 100	26 26	820 7570	3 00 00 4 200 24	34	0.35 St 95.46																2 500 \$ 000 \$ 000 4 21 000 \$ 000 \$ 000 4
C.030 Secretary in appropriate a representation of the control of	2 2	3 38 335 3 38 335 3 38 385	928 75.76 928 75.76 938 37 848			3 20 34		426 77.76						3 28		628 7538				1 20 21		636 37 366					H	##			Ħ	2 M4-001 20 M4-001
0.03 Speciments	2 a a	5 26 335 5 28 535 3 28 525	9.38 113 76.45 9.38 100 76.45 9.38 79.76																	1 20 3		636 113 366	3 28 34	38	60 70	6 24 16 3		38 10 80				2 80 20 80 20 80 20 80 20 80 21 80 22 80 23 80 24 80 25 80 26 80 27 80 28
E-CM PROPERTY OF THE PROPERTY	A	1 26 H3	0.35 110 N.45 8.35 209.75 208	34 32	631 379	5 244 38		E4 25.75 2845 3	136 16 50		85 883 E 20	14 130	0.81 295.1	25.45 3 177 36	44	04 53.71 35.45	7 216 66		1 147	10 300 W		8.8 246.5	2 72 SA		825 1725	17 60 48 4 8		12 917500	1 20 24 28 8 4 246 32 38		0.3K 120 1K.4K 0.8 7K.8	2 M4/M4/M4
U.A.E. 51 Impact application senting part (III. E.E. 5) Impact application company to 1 (II.E.E. 5) Impact application company 2 (II.E.E. 5) Impact application company to 2 (II.E.E. 5) Impact application company to 2	1 1	2 70 5434 5 26 534 3 28 534	5.00 205.70 205.80 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00						0 2 2		13 173	n x	13 %	E-S		131 2 54			124 224			100					H	###			Ħ	2 84,80,84,84 22 84,80,84,84 23 84,80,84,84
ELECT Improve applicated companys 6 ELECT Improve applicated companys 5 ELECT Improve applicated companys 5	7 7 2	3 38 626 1 20 621 3 38 533	9.26 98.76 9.26 101.76 9.36 22 26.65			3 200 30	34	6.36 33 35.46									3 134 H		42 83	1 20 31	ч.	626 11129										2 84 84 84 20 84 84 84 84
E. E.D. Soperation and palms of photons, p. 11.5.25.51 (contractor and palms of photons, p. 11.5.25.51)		5 26 363 5 26 363	9.36 30.36 9.36 346 36.46 9.36 39.36								3 100		626 7336				3 10 8		98 93							6 206 36 38		0.30 Dec 30.40				20 Reference
D. E. (E. C.) Company of the com	4 4	3 38 343 3 38 343 3 39 3438	531 32 344 531 374 344 531 96 346 648 338 547 378 548 338								3 18	>	828 7576 828 7576				2 23 M		626 20.36									\pm				27 814,864
			936 3036 936 3036 936 43836 936 13836																													
E.E.(E.C.C.) come operipasses and E.E.(E.C.C.) come operipasses and E.E.(E.C.C.) come operipasses in		3 3 3636 3 33 3636 4 166 3638	526 57.5 526 57.5 536 73 36.66																				3 0 2		636 (236	4 146 16 18		936 73 966			ш	NO MODEL
E. E. (E. C.	1	4 24 343	0.3E 27 3E-6E																			##				4 104 16 16		8.36 73 36.45 8.36 37 36.6			ш	27 10,004,004,004
ELEGACO DISSURANT STATEMENT AND STATEMENT AN		3 28 343 3 28 343 4 144 3436	0.35 37 36.65 0.36 37 36.65 0.36 189.76																							3 308 34 3 3 308 34 3 4 544 4 3		8.8 37 8.65 8.8 37 8.67 8.26 89.29				27 Met
E. E. J. E. C. C. December over the restricted mentioned trans-		4 36 33	9.26 109.76 9.26 109.76																							4 DH 4 X		1.21 196.75 1.26 196.75				27 May 1960
E. E. (E. C.	A A	3 79 34.34 3 70 34.34 3 70 34.34	6.26 10.76 6.26 10.76																									###	2 70 14 14 2 70 14 18		24 27.5	27 Mily Mily Mily Mily Mily Mily Mily Mily
C. E.(E.O) Preservant programma 1 C. E.(E.O) Commercial programma 1 C. E.(E.O) Commercial commerc	A A	2 79 34.36 2 70 34.36 2 70 34.36	\$ 2.0 (2.3) \$ 3.0 (2.3) \$ 4.0 (2.3) \$ 5.0				Ш						ПП									Ш			Ш		ш	###	3 79 84 88 3 79 84 88		24 27.76 24 27.75	37 M-0 37 M-0
E. E.(E.10.) Interest proportion to described by the P. S.	2346	338 165.5 338 165.5	1.6 136.6	36 33	838 339 631 331	36	20	636 329 636 335	64 33 64 30		938 3838 94 937 323 94	30 30	636 3136 531 3131	64 16	39 30	636 3636 636 3636	66	2	626 St.76					+				+	\blacksquare			20 MP
П. Б.ДБ.2642 Веселения дицентам опфициалной учесур в опцер Весейова П. Б.ДБ.2642 учесур в опцер Менефудек	2164	38 M.S	1.6 1965	36 33 36 33	631 3.70 631 3.70	N N	2 2	636 336 636 336	94 30 94 30		626 3626 64 626 3626 64	20	836 3636 836 3636		10	626 31.76 626 31.76	66		62 EN			Ш	Ш		Ш		Ш	$+\Pi \mathcal{F}$			ø	E MP
ELEGISCO PROPERTY DESCRIPTION OF PROPERTY	2004 2004 2004 2004	28 261	14 194	36 30 30 36 30	431 331 431 331	34	0	636 335 636 335	et 30	$+H\overline{1}$	EN 327 H	2 2	138 1139		10	626 31.76 626 31.76	64	2	62 E.R 62 E.R			Ш			Ш		Ш	$\pm \pm \pm$			ш	a ar
ELEGETICAL INCOMES AND ADMINISTRATION OF THE PROPERTY OF THE P	2164	28 167	1.6 1965	м и	631 576 631 576	n n	n n	631 331 631 331	ed 30	+++	825 3276 64 825 3276 64	2 2	63 313 63 313	as as	10	628 N.N	64	2	48 KN		++++		+++	++++				+++	++++			5 NF
ELAGRACIO PROTESTA ACUPATRIA TRESPARADO PARA PROPERTO DE PROTESTA	2000	28 263	1.6 1965 1.8 1965 1.8 1965	36 33 36 33	638 539	26	0	635 335	66 30 66 Vi		12 12 12	2 2	83 151 53 144		10	626 31.76	68		42 52			ΠH					HH	+++	\blacksquare		Ш	a Mar
less 1.fparresa		60 2360 25.7	2003 LE 1003 L2			5 280 5 280	14	2% E4	5 D4	3 336 3 336	4 62 4 62			9 59 9 59	1	308 02 308 02	5 324	-	100.8 62				9 334		2008 62	7 20 7 20	23	365 63 365 63	D 40	4 40% 3 50%	92	- L
[KP CERN August alternas [amenicaments alternas]	2 2	3 28 12	753 62 388 63			3 308	1	71.3 63 106.8 63									Ш		$\pm \pm \pm$			$\pm \pm$	ш				Ш	###			ш	27 ME ONE ONE COME
U.0.000) Indian spanne (upon somparement afine (upone reparement season repon- ential management (and penul) 1	2	9 334 33	388 62						334	3 306	4 42	++++			++++	++++					++++	$+\!\!+\!\!\!+\!\!\!\!+$		++++		+++	HH	+++	++++	++++	Ш	no metamorane
PO 0060 Summission distance		7 30 31	388 63 381 63					++++		+++	++++	++++	++++	9 394	2	388 62	+++	+++	+H	+++	++++	+++		++++		7 30	23	366 63	++++	++++	+	To any serious frame frame frame drawed rate of rate o
profile production (street)		9 334 32 26 756 7.6	388 62 2984 68														8 324		130.8 6.2			-	9 334		336.8 8.2			\blacksquare	0 24	3 504	92	Be to the
DADD Second	4 4	9 334 33 9 334 33	1068 G2														- 104		AMM 03			##	0 334	3	3068 83			###				The section of the test and te
to a 1 to a company of the company o		5 204 28 3 28 23	2 1 306							+++												++					+++	+++	1 24 1	2 2 2	306 201.1	\$20 \$100 \$100 \$100 \$100 \$100 \$100 \$100 \$
(1) \$1.0(8) Summation a supermany made		6 28 25	61 261				шш			ш							ш		0.25				ш		ш		ш	ш	6 26	25 65	2064	Togeth (see) see) see) see 4 see 4 see 7 see
CO.S. Spectrum protection 1	Del D	8 288 883.30 2 70 88.20	1.70 104.30 2 0.20 11.70 2	72 de 14 1	6.26 63.26 6.26 53.26	1 34		636 67.76	3 A 14		63K 67K 1 3K		636 636	1 34		626 67.76	1 36		626 (2.36	1 34 1	-	6.26 12.36					Ш	\blacksquare			Ш	TO SECURE
POLICE DE CONTRACTOR DE CONTRA	1 1	1 N AN 1 N AN 1 N AN	9.00 20.00 2 9.00 20.00					28 02	X 4 4	+++	13 13 1		426 425			626 5736											${}^{\rm H}$	###			Ħ	a somewe
#15,6.00 person promous 5 #15,6.00 person promous 7 #15,6.00 person promous record	2 2	1 N A26 1 N A26 2 D 128	926 1776 926 1776 926 1875														2 34		436 276	1 2 2 2		636 17.76 626 19.76					Ш	##			ш	g symbols g symbols gr

СВОДНЫЕ	ДАННЫЕ Учебный план бакалавриата '44.03.05_06_	_2021_3++	plx', код	направл	ения 44.03.0	5, год начала г	одготові	ки 2021													
				Ит	ого			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4				
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от		3.e.	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Com 0	Сем. А
		Das. 70	Бар. 70	Bap.)%	Не менее	Факт	bcero		CEM. 2	DCCIO	CEM. 3	CEM. T	DCCIO	CEM. 3	CEM. U	DCC1 0	CEM. 7	CEM. 6	bcero	ССН. 3	Cem. A
	Итого (с факультативами)				250	310	63	31	32	62	31	31	62	31	31	63	33	30	60	30	30
	Итого по ОП (без факультативов)				249	300	60	29	31	60	30	30	60	30	30	60	30	30	60	30	30
Б1	Дисциплины (модули)	76%	24%	48.2%	180	231	55	29	26	51	21	30	42	21	21	51	30	21	32	23	9
Б1.О	Обязательная часть					175	52	29	23	41	19	22	32	18	14	39	20	19	11	6	5
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					56	3		3	10	2	8	10	3	7	12	10	2	21	17	4
Б2	Практика	65%	35%	0%	60	60	5		5	9	9		18	9	9	9		9	19	7	12
Б2.О	Обязательная часть					39	5		5	9	9		9	9					16	7	9
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					21							9		9	9		9	3		3
Б3	Государственная итоговая аттестация				9	9													9		9
ФТД	Факультативы				1	10	3	2	1	2	1	1	2	1	1	3	3				
		ОП, фак	ультатив	ы (в пери	юд ТО)	57.4	-	59.8	60.1	-	57.5	56.6	-	59.1	56.5	-	57.9	54.1	-	59.1	52.1
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период экз. сессий)				45.7	-	35.7	53.5	-	53.5	53.5	-	42.8	53.5	ı	54	35.7	-	48.2	26.8
		в период	д гос. экз	аменов			-			-			-			-			-		54
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без з	элект. ди	сциплин і	по физ.к.	15.9	-	15.9	18.4	-	16.6	20.3	-	19.8	15.9	-	17.2	12.3	-	12.1	7.8
		электив	ные дисц	иплины п	о физ.к.	1.1	-	1.9	1.8	-	1.8	1.8	-	1.8	1.7	1			-		
		Блок Б1				2957.75	-	308.8	360.8	-	338.55		-			-	320.05	217.8	-	187.65	102.85
				пект. дисі	ц. по ф.к.	193.5	-	32.25	32.25	-	32.25	32.25	-	32.25	32.25	-			-		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б2				21.7	-		2	-	3.2		-	3.2	3.2	-		3.2	-	2.5	4.4
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Блок Б3				18	-			-			-			-			-		18
		Блок ФТ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			236	-	58.25 367.05	18.25 381.05	-	26.25 368	26.25 428.9	-	18.25 410	18.25 351.5	-	70.5 390.55	221	-	100.15	125.25
			о всем бл ЕН (Эк)	окам		3233.45	-					1	-					+	-		
		3A4ET	` ,				6	7	7	7	6	5	6 10	3 6	3	7	3	3	5 3	4	2
	Обязательные формы контроля		` '	ОЙ (ЗаО)			2		2	11	1	3	2	1	1	1	-	1	3	1	2
			ВАЯ РАБО	,						1		1	1		1	1		1	3	_	
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекцио	нных	·		34.59%	- отнош 2764) *	цение суг * 100% =	ммы часо : 34.59%	в заняти	ий лек. т	ипа по Б	1 к сумм	е ауд. ча	сов по Б	1 (без эл	пек. дисц	ц. по физ	. к. и спо	рту): (9	56 /

2764) * 100% = 34.59%

71.3%

34.22%

- отношение суммы з.е. по дисциплинам и практикам обязательной части к общему объему программы: ((175 + 39) / 300) * 100% = 71.3%

- отношение суммы часов конт. работы по дисциплинам к общему объему времени, отводимому на реализацию

дисциплин(с учетом элек. дисц. по физ. к. и спорту): (2957.75 / 8644) * 100% = 34.22%

Объём обязательной части от общего объёма программы (%)

Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей)