## минобрнауки РОССИИ

Тольяттинский государственный университет

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

**УТВЕРЖДАЮ** 

Ректор

М.М. Криштал

2010

45.03.02

Направление подготовки 45.03.02 Лингвистика

Направленность (профиль): Перевод и межкультурная коммуникация

Кафедра:

Теория и практика перевода

Институт:

ГумПИ

квалификация:	оакалавр	
Форма обучени	я: Очная	
Срок получения	я образования: <i>4</i>	le
+	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	+	переводческий

Год начала подготовки (по учебному плану) \_\_\_\_\_

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 969 от 12.08.2020

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР

/ Э.С. Бабошина/

Начальник УМУ

\_/ Л.Р. Хамидуллова/

Заместитель ректора-директор института

/ Ю.А. Лившиц/

Заведующий кафедрой

*С.М. Вопияшина/* 

## План Учебный план бакалавриата '45.03.02 02 2021 3++.plx', код направления 45.03.02, год начала подготовки 2021

План Учес	оныи п	лан с	акал	авриата 4	5.03.0	02_02	_202	1_3+	·+.pi	х, ко	д на	прав.	пения	1 45	5.03.0	U2, rc	од нач	ала по	одгот	овки 2	2021	W.1										
- Princi Naversiane	Sala Sauri Suri di seni Sauri da	E DATE OF	Total Success To 8		Def J.A. Miller Dec	Zaid to EVE CVE	No. 190 10	CP Sold has D	ewo ne ne n	Centrop 2 To KPT CPT Non	M NA NO DA	CP SSet 3.6. Miles	ne ne ne ne	Cometing 3	TAR HO TA	OF BOOK LA MINO	Dec 200 Dp 1077	ecup f	OF BOOK DA MINI	n na na na na	OM Kinc DA HO	TA OF BOOK AN I	no ne no ne m	Orecip E	TA OF BOOK AA D	Terro Dec 200 Dp 197	Omecup 7	ns. or fine as.	strans the total	The syst on size sys	sto ra. or fine	Sup Similar Imper
ьтом 1.Десциплены (надуле) Обезатольная часть		216 216 170 170	\$204 \$204 25 \$220 \$120 25		4.75 29 2009 30	36 232	2.41	KK25 713 30 1	2090 43 43	06	1.7	545 71.3 29 200	18 430		1.55 4	471.5 106.95 23 929	50 300	1.3	D61.75 106.95 19 684	53 218		1.25 41475 21	NG 34 288 1		1.45 363.25 71.3 11	296 22 544		1.1 190.25 35.65 10	360 4	159	2.05 222 206.95 0.96 125.76 71.2	and the state of
ILO33 becopeed that	3 1	2 2	3 7 7 7 3	ES	2 77 6		5.0	an an				2 2	2 31		5.25 5	101	138															20 Med Ace 8
U LOS Secondarios  ELOS Secondarios I	1 1	2 2 6 6	216 226 6 21 77 72 2	8.0 6.0 11.79 2 88.0 6.0 11.79 2 80.0 10.0 10.0	2 77 2	24	0.20	45.75	72 38 50	a .	0.25	17.75 4 344	38 58		0.35	74 35.46																gr 10011 98-1,098-1 gr 100,098-1
ELCOLO Scene cancerne 2  [Incolo Spanished Syst repairs and cases	1 (1)48 33	4 4 11 11	36 144 146 3 1836 1836 9	H.D D.D H 2 69.9 19 772.3 1	12.6 10 360	204	0.31	120 29.49 13	66E 23	238	0.31	194 33.49 10 360	16 26 204		0.35 ta	74 20.00 20.70 1 224	136	6.3	1 112 29.45 1 180	-		0.35 1.11.79 4			0.31 40 31.41							20 Meril 0200 2 0200 2
SECORDS Specimensed rips regions were per-	mary stand .	30 30	36 360 36 3	94.0 5.0 120 2	LAS 10 360	204	0.8	120 25.45																								March Aced cases I cases March Aced cases I cases
Et to date of a plant control of the column resorber	- 1 - 1	30 30	36 360 360 20	0429 023 205.79								10 360	204		0.25 11	195.76																20 No. 2' An. 4' COOK 1' COOK 2
ELOGIOS Sectimionis ripir regions encotaes  ELOGIOS		3 3	36 324 324 32	36.35 E.35 E.35 E.35 E.35 E.35 E.35 E.35 E	1.45	++++	+			+++			+++			9 24	136	0.2	1 212 21-45		+++	6.25 110.76			+	++++	++++	+++		+++		IN SECTION OF COMPANY OF SECTION
ELOGICO Spectrocontropi con compara senso per	Opposite and a	4 4	36 344 346 6	18.75	1.01																	4			6.15 40 35.45							IN -0 Ma-0 Case 2 Case 2 In -0 Ma-0 Case 2 Case 2
ELDOTES SECTION ROSE ENGINE MINISTER	22 to 1	33 30	36 360 300 1	36.31 6.31 18 2	Las			10	380 13	136	0.38	38 3.6 T					-					va ana										TO SECURE AND COMPANY
SECULATED Spectamental sign anguru weedpan	MOD 6000 3	7 7	36 234 234 2	36.31 6.31 132 2 36.21 6.21 13.21	1.45					+++		8 324	136		0.81	212 28.46 y 29.2	136	6.2	110.70							++++	++++			+++		ID Not have cover cover and I not a not over cover cover and I not
SLD3724 Spectroscolings argues encouse	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7	36 292 292 31	an an ma															7 20	202		6.25 149.76										To seed work cases to case at seed work cases at seed work cases to case at
ELCOS Interaces spinippe a copy	3 3	2 2	3 N N N	22	1 3 12		0.8	33 1	35 26		5.8	8.71				_									ER IR RE				72 4	26	625 N. 75	20 Md
ELOJS Retigina tyringanas unocipareas plurys  ELOJS Securities a teperologicus	4	2 2	36 77 72 3 36 108 108 5	8.5 E.5 E.5 E.5 E.5 E.5 E.5 E.5 E.5 E.5 E	1.45											3 108	ж з	0.3	1 20 MAN						2	72 18 16		628 27.75				20 Mrs (
ELD33 Noninea ELD33 Noticed date a spiningle prior	2 1	2 2	36 70 73 3 36 70 73 3	22 E2 E3 E3	3 79	- 26	0.0	45.75	70 8 3		5.25	15.75																				73 R48 27 R4 884
NLOJS   South militarishma (Samilina   NLOJS   South militarishma (Samilina   NLOJS   South (S	1	2 2	38 70 72 3 38 70 72 3	5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0	3 108 10	36	0.20	15.75	$\pm \pm$	+	+	+		H	${}^{++}$			+++	1	11 11		5.0 F/S				+++						# 284,084 p 284
SLOST Science Improve stopors amocityamento	0 60a0 S	3 3	36 338 338 3	2.5 E.5 7.7					$\Box$		Ш			Ш	ш				3 108	36 36		631 75.71										20 DE 1
NLOJE Spinner Sant y spiniska	1 1	3 3	30 100 100 3 30 100 100 3	H.H. 5.8 74.75 H.H. 5.8 73.75 H.H. 5.8 53.75	3 338		0.0	17.75	$\pm \pm \pm$	+		+		H		4 344	26 28	0.0	2 8.8			2	DR 18 36		626 75.76	72 34 38						20 MG
NLO21 Paper represage 1	7 16	8 7 7 2 2	383 283 8 38 77 77 3	M.B.					$\mp$	$\blacksquare$				H					3 72 2 72	38 36 31 3		5.35 39.75 3 5.25 39.75 .	38 38 38 3		0.35 72.75 2	72 14 16		0.00 0 00.00				200-4 gr 200-4 wr 200-4
NLO21 September 1	7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2	38 77 72 3 38 28 28 1	E.S. 5.37 5 2 1364 68 137.78 3	1.45		+	++	+	##	+++	+	+++	H	HH	-		+++							2	72 14 36 144 70	+++	5.35 6 35.45 9.26 73.76 4	100	34	0.35 24 25.45	20 2 20 2 20 2 20 2 20 2 2 2 2 2 2 2 2
SLOSSE Spinings to sylutype pressure share a spinings pressure share a spinings of spining	groun 7	4 4	36 344 346 3	1346 04 12778 N 75.71 0.20 77.71 M.T. 0.10 14 15 135.6 04 85.75 N																					4	344 70		625 75.75				20 M S M S M S COR 1
ELO23 Opening to specing promote dis- place and promote and promote and a participant of specing promote and a respect and specing promote a sense.	- 1 	7 7	282 282 1	0.00 H 2				ш	ш	ш	ш	ш		Ш	ш						Ш		ш	ш		18 42	ш	0.20 60.70 4	244	34 28	0.30 20 23.40	No. of Ant-of Ant-of Colors of
SLOJIC Spaceupe on synayge present observations and I Spaceupe on synayge present observations and I Spaceupe on synayge present observations and I Spaceupe on synayge present observations of the Indiana Spaceupe on Spaceu	7	3 3	36 338 338 4	G.25 G.25 G.25																					1	108 42		625 46.75	200		5.33 20 25.43	20 Mol to 6 Mol 1000 1 20 Mol to 6 Mol 1000 1
E.D.21 Sax protein dupon (actividad)  B.D.25 Reфormanies recessors a	3 3	3 3	38 138 238 5 380 180 8	535 53.75 504 64 65.76 3	141			2	72 9	36	0.25	15.75 2 259	м	H	0.35	31 33.46						1	50		6.05 57.75							In and one of
ELOZIAS Bepaperous tenuncios anes	Section 1 2	2 2	n n n i	2.2				3	77 3	26	0.28	15.75																				20 St 1, 100 2, 000 4 20 2, 100 2, 000 4
11.0.71.03 Вердинациями пераполити в лист часть, формируения участимами образовательно 11.1.03 Станостия и солиц опавательно	MAIX OTHOGRAPHIE	7 1 4	2004 2004 0 2004 2404 0	HII I 61 809 2	12.9 26	22	031	235	× 2	22	0.25	2.75 2 136	31 46		0.5	18 23.5 68.5 4 208	100	4.5	907.5 8 263	168	_	0.85 147.5 25.65 11	NGO 16 186 72 18 18		1.2 185.5 71.3 10 9.31 27.71 2	260 14 168 1 72 14 14 1		1.45 104.25 71.2 11 0.35 7 38.45	26 9	244	11 307.25 25.65	No. of use 2
ELECTED Secretions a servine proper trapes and	e1 4 e2 7	7 1 1	38 N N N 3	8.8 1 6.8 2.9 8.8 1 6.8 7 2	1.65																	3	72 36 38		6.35 37.75	72 14 14 1		6.15 7 JS.45				E MILITED
ELECT Sectional rips represent to the company of th	1 4	4 4	36 344 346 6	83 13 19676 19 83 13 19676 19	6.00							_	+++			4 344	-	0.2	79.79 4 144		+++	0.35 40 29.46 1	100		0.35 76 35.45 2	72 28	++++	0.35 1 25.46		+++		n <sup>(0)</sup>
U E E CO.E2 Specimenad rope repease repease recognitioners mans 2	1	1 1	36 344 346 6	E.S. 73.73 E.S. 6.3 40 2 E.S. 74 2	Lan														4 504			6.35 40 M.m.	DE 68		an n ne							2 EC 1
ELECTION SINCE STATE OF THE PROPERTY STATE OF	,	1 1	a n n 1	2.3	LAS .																				2	72 28		635 8 3540				m (m) (m)
ELECT SECTIONS CONTROL TO SECTION OF THE SECTION OF		4 4	360 360 36	4.0 4.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10	1.45														4 244	-		6.25 29.29 4	144 41		0.35 40 25.45 2	72 28		0.20 43.79				m <sup>100 1</sup>
БЕЖОТЕЗ Пристиповай корг перевода и перего настранента выма 2 — въждата Пристиповай корг перевода и перего		4 4	36 27 27 2	E.S. 40 2	LAS																		DH 68		6.35 40 25.45 2	72 28		531 S.D				20 portuos 20 portuos
ELECT Separate State 2	1 7	1 1 2 2	38 338 338 3 38 72 72 4	2.5 £.5 25.7 £.5 £.5 25.7	LAS																				2	n e		535 (8.75	208	22	E.35 30 35.45	20 MO (MO )
ELECT Sections a report of the section of the secti		2 2	36 77 72 3 72 72 2	H.S. 0.31 SUN SUN 0.31 SUN								3 70	28 28		0.25 2	17.75													72 E	34	0.20 49.79	m mortuna
US.E.(E.C.C.C.) Sedicinal principal and interpretable for the control of the cont	Terrentia I	2 2	n n n n	23 23 23		++++	+			+++			+++				++++								+	++++	++++	2	72 8	и	625 49.75 625 49.75	E 84.002
☐ 61.8.(\$1.02 Sentrame gaugetones 2 ☐ 61.8.(\$1.02.01) Sayon transmissed repress (name	7 (1000) 7	2 2	32 72 8 38 77 72 8	96.29 SE.79 96.29 SE.79																					2	72 56		6.38 18.79 6.35 18.75				20 St.)
SLE, (\$1.00.00.000 Aprill - Incompression (\$1.00.000 Aprill - Incompressio	7 E	2 2	30 77 72 5 308 108 8	94.25 5.25 13.75 94.25 5.26 13.75			H		$\blacksquare$	H		H	+ T + T			-	$\Box$	$\blacksquare$	H	HH			$\Pi\Pi$		2	72 56	H	525 35.75	326	34	0.20 83.76	B 801
ILEA, QUICALCO (New York Imperimental (Windows) (New York Imperimental (Windows) (New York Imperimental (Windows) (New York Imperimental	parent I	3 3	36 108 108 5	H.S 0.3 51.75 H.S 0.3 51.75					11					Ш														3	208 208	34	625 55.75	E 100.3
BLE-JED SANSTRAMA JAMAN 4 SANSTRAMA SANSTRAMA (SANSTRAMA SANSTRAMA		3 2 3 2 2 1	308 308 8 36 338 338 3 36 338 338 5	H.28 S.28 SE.79 H.28 S.28 SE.78 H.29 S.28 SE.78			$\pm \Pi$	$+ \Box$	$+\Pi$	+F	$H\Pi$	+	+	Ħ	$+\Pi$	+	$+\Pi$	+	+	$H\Pi$	$H\Pi$		+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	$+ \square$	$+\Box$	+	+	2 2 2	328 328 328	34 34	0.20 83.79 625 85.76 625 85.76	20 No. 2 No.
ILEANO SERVICE SERVICES	mentuper I processi 13945	3 3	36 336 336 5	8.5 E.5 E.5 E.5 E.5 E.5 E.5 E.5 E.5 E.5 E				121		22	0.30	121			9.11	11.71						0.20 11.70	4 2		0.00 (11.70			3	108	34	625 55.75	TO perchand uncludes
SLEADEDLOS SONOTON CONTRACTOR DE CONTRACTOR	and (1968)		228 238 2	25 2543	2	20	0.31	121	3 3	10	0.35	1.71 64	22	Ш	0.8 1	11.71 #	2	6.3	1 11.71 64	2		625 18.79	e4 32		6.8 8.8							21 907
INTERPOLATION STREET,	2008 U2908	+++	328 338 3	983 15 193 983 15 193	3	20	0.20	129	a s	2	0.25	1.75 64 1.75 64	20	H	0.25 2	11.75 H	20	6.2	1 11.71 64	20	+++	6.0 E.71	64 33 64 33		6.35 (E.75 6.35 (E.75	++++				+++	++++	21 107
ILEA, DELOS ON SERVICIONES DE GRANDES DE CONTROL DE CON	1290s 1290s		228 228 2 228 228 2	MIA 1845	2 2	20	0.29	121	a s	20	0.25	171 91	20		0.25 2	11.71 64	20	0.2	1 11.71 44	20		631 S.71	64 37 64 37		6.0 E.0							2 M7
In It a galaction by a chapty. Console well-need to the control of the chapty of the chapty. Alternations from the chapty of the chapty. Alternations from	and spens		328 328 3	2013 13 1343	3	2	0.0	125	a 3	n	0.25	171 01	2	+++	0.25 2	11.71 94	2		32.73	2		an an	M 12		6.25 (6.76					+++		20 1007
SEE APRIOS OF SHAREHAME ANGESTIONS ON GENERAL TRANSPORT OF SHAREHAME ANGEST OF SHAREHAME.	100 U290s		228 238 2	HIS 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		2	0.0	1.75	a s	2	0.29	175 64			0.25 2	пл и	n	6.2	1 11.79 64	2 2		ES ES	м и		635 8.75							2 M7
S 11 8 (\$1.00.00 spin/yer or Glophy, Salpmenties  S 11 8 (\$1.00.00 spin/yer or Glophy, Grammackas spin/yer	noid Type a steep 12790e		228 238 2	HIS 1943	2	2	0.30	1.71	a 2	2	0.25	171 64	20	tt	0.25 3	11.71	20	1.2	32.79	2		6.0 S.70	er 33		6.0 E.0	++++				+++		M7
он дел 2.Практика обезатольная часть	acquilled	15 15 6 6	\$40 \$43 216 216	6 S3H 1 24 2126 64												2 106 3 106		1 1068 0.3 1 1068 0.3	2 105		1 106.9	0.2 0.2				256	2 2132	24 2	100		1068 0.2	
SE0.0309) Pelinas spacinia (sungricia promas Trata o spacinia (sungricia promas	e species) 4	3 3	36 108 108 36 108 10*	12 1968 02						+						3 108		1 206.8 6.3	3 100		1 200											TO ME TO AN ESSAN SENSE AND STORES COUNTY CO
Garra, формируеная участниками образоватильного шага сорт	MANY OTHIOGRAPHIES (declina) 7	9 9	324 324	26 224 66 12 19.8 02			+			##		+				-									6	216	2 2121	6.4 2	100	1	1068 0.2	m med and and and
URACOTO Decimal transcribe (represent	presser y	1 1	36 338 338	12 19.8 02										Ш											1	208	1 206.1	62				B W0,W0,W0,W0,W0,W0,W0,W0,W0,W0,P**
БЛА СОГА   Орастина настан при на (предре растина)	Terrents a	9 9	30 138 238	1.7 196.8 0.2 18 2 1 306			+		+	##						-										+++	+++	9	224	15 2 1	306 306	Metas, the faction of one for directors
ESCOLD SOURCE & STOCKED DE SENSO E SEN		4 4	36 216 236 1	An 2 63 1853 153 65 285		++++	+++		+++	+++	+++	+H	+++	++	+++			+++					+++			+++		1 1	258	2 03	200.0	20 038 d 30
отд стадос просегная деспечения	12368	13 20	360 360 1	250 2 150 83.79 2 179 104.28	2 72 40	18	0.31	1275 1	3 2 3 2	18	0.25	035 1 36 1735 1 38	8 18	Ħ	0.25 9	9.75 1 36 9.75 1 38	2 2	8.2	9.75 I 26 9.79 I 26	12		0.25 17.75 1 0.36 17.76 1	36 18 36 38		0.26 17.76 3 0.26 17.79 1	130 26 10 36 38	+++	0.20 52.5	+	+++		W-0 W-1
915.00.01 Specime personnels 1 915.00.02 Specime personnels 2	1 2	2 2	38 77 72 5 38 38 38 3	825 525 1335 825 525 1335	2 77 49	-	5.30	1275			5.25	029		Ш																		2 mc/m-1 2 mc/m-1
97,00.01 Spectrus personners 1 97,00.04 Spectrus personners 4 97,00.05 Spectrus personners 5	4	1 1	A 3 3 3 3 3 3 3 3	5.5				Ш	₩	₩	Ш	1 2		Ш	0.20 1	1 3		5.3	1 1.75	-		535 3735							ш			2 60/61 2 60/61
#15.00 Specimal printeriors 6 #15.00 Specimal printeriors 7	7	1 1	38 38 38 3 38 38 38 3	8.5 5.5 10.5 8.5 5.5 10.5 8.5 5.7 6.7	+		$\pm \Pi$	+	$\pm \Pi$	$+\square$	$+$ $\Box$	$+\Box$	$+\Pi$	H	$+ \mp$	+	$+\Box$	+	+	$+\Pi$	$H\Pi$		× 2	$+ \Box$	6.25 17.75	36 38 38 72 39	$+\Pi$	635 17.75 635 19.75	$\pm \Xi$	$+$ $+$ $\mp$ $\mp$	$+\Pi$	20 200-0 20 200-0 20 200-0 20 200-0

СВОДНЫЕ	ДАННЫЕ Учебный план бакалавриата '45.03.02_02	_2021_3+-	+.plx', ко	д направл	тения 45	.03.02, го	од начала поді	готовки 2	2021										
					Итого				Курс 1			Курс 2			Курс 3	3		Курс 4	
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от	3.e.		i	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8
		Du31 70	Bup. 70	Bap.)%	Мин.	Макс.	Факт	Dec. 0	CCI II I	CCM. Z	DCCIO	CEM. 3	CCI II	bcero	CCI II 3	сем. о	Deciro	CCI II 7	<u> </u>
	Итого (с факультативами)				187		250	61	30	31	62	31	31	64	31	33	63	30	33
	Итого по ОП (без факультативов)				186		240	58	28	30	60	30	30	62	30	32	60	27	33
Б1	Дисциплины (модули)	79%	21%	21.7%	165		216	58	28	30	57	30	27	59	27	32	42	21	21
Б1.О	Обязательная часть						170	58	28	30	51	28	23	40	19	21	21	11	10
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений						46				6	2	4	19	8	11	21	10	11
Б2	Практика	40%	60%	0%	15		15				3		3	3	3		9	6	3
Б2.О	Обязательная часть						6				3		3	3	3				
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений						9										9	6	3
Б3	Государственная итоговая аттестация	6 9				9	9										9		9
ФТД	Факультативные дисциплины				1		10	3	2	1	2	1	1	2	1	1	3	3	
		ОП, фак	ультатив	ы (в пери	10д ТО)		58.5	-	56.5	59	-	57.5	59.7	-	59.8	60	-	57.9	57.5
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, фак	ультатив	ы (в пери	10д экз. с	сессий)	47.8	-	35.7	35.7	-	53.5	45.9	-	53.5	53.5	ı	53.5	53.5
		в период	д гос. экз	аменов				-			-			-			-		54
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без э	элект. ди	сциплин	по физ.к		23.7	-	21.7	25.6	-	24.9	23.9	-	21.3	26.8	-	21.7	24.1
	контактная расота в период то (акад.час/нед)	элективн	ные дисц	иплины г	ю физ.к.		1.4	-	1.8	1.8	-	1.8	1.8	-	1.7	1.8	-		
		Блок Б1					3531.85	-	432.7	499.95	-	496.05		-	438.1	527.65	-	361.55	316.05
		в том чи	сле по эл	тект. дис	<u>ц. по ф.к</u>		193.5	-	32.25	32.25	-	32.25	32.25	-	32.25	32.25	-		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б2					6	-			-		1.2	-	1.2		-	2.4	1.2
		Блок БЗ					18	-	F0.2F	10.25	-	26.25	26.25	-	10.25	10.25	-	44.5	18
		Блок ФТ,	<u>Д</u> э всем бл				210 3765.85	-	58.25 490.95	18.25 518.2	-	26.25 522.3	26.25	-	18.25 457.55	18.25 545.9	-	44.5 408.45	335.25
		ЭКЗАМІ		Окам			3/05.85				-		487.25						
		3A4ET	. ,					13	8	5	6 7	3	3	5 12	7	5	6 10	6	3
	Обязательные формы контроля		. ,	ОЙ (ЗаО)	1			13	0	3	1	7	1	1	1	3	3	2	1
			ВАЯ РАБО		·						_			1	1	1	1	1	_
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекцион	НЫХ				9.18%	- отношение суммы часов занятий лек. типа по Б1 к сумме ауд. часов по Б1 (без элек. дисц. по физ. к. и спорту): (306 / 3336) * 100% = 9.18%											
	Объём обязательной части от общего объёма про		73.3%	- отношение суммы з.е. по дисциплинам и практикам обязательной части к общему объему программы: ((170 + 6) / 240) * 100% = 73.3%															
	Объём конт. работы от общего объёма времени н	(%)	43.58%		лизацию				10 дисциі к. дисц. г										