## минобрнауки РОССИИ

Тольяттинский государственный университет

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

42.03.02

Направление подготовки 42.03.02 Журналистика

Направленность (профиль) Журналистика

Кафедра:

Журналистика

Институт:

<u>ГумПИ</u>

Квалификация: бакалавр	Год начала подготовки (по учебному плану)	2020	
Форма обучения: Очная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 524 от 08.06.2017	
Срок получения образования: 4г			

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
06.009	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОДВИЖЕНИЮ И РАСПРОСТРАНЕНИЮ ПРОДУКЦИИ СРЕДСТВ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ
11	СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ, ИЗДАТЕЛЬСТВО И ПОЛИГРАФИЯ
11.003	КОРРЕСПОНДЕНТ СРЕДСТВ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ
11.006	РЕДАКТОР СРЕДСТВ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

+	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	+	авторский
+	+	редакторский
+	-	проектный

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР

Начальник УМУ

Заместитель ректора-директор института

Заведующий кафедрой

/ Э.С. Бабошина/

**УТВЕРЖДАЮ** 

Ректор"

-

/ Л.Р. Хамидуллова/

М.М. Криштал

<del>/ Ю.А.</del> Лившиц/

отобр / Л.В. Иванова/

## План Учебный план бакалавриата '42.03.02 01 2020 3++.plx', код направления 42.03.02, год начала подготовки 2020

план учеон	іыи і	шан Оакала	ври	aia 42.0	J3.UZ_	01_2	020_	3++.p	IX , KUZ	ц нап	Jabil	сния	42.03.	UZ, IC	д на	чала і	юдго	ГОВКИ	2020		663						564				
Digini. Namenikase	Sola Seet in	ST SP Shifting Clear Salas & Shifting Clear Salas Springer Clear Salas Springer Clear Springer C	7 Karc 198	20 TA OF SOF 1A 20	nero nes nes no son	CPT Kink THE M	so to or Kiel	14. 2000 fee fiab	OFFICE OFFI NAME 7	76A 80 FA O'	of an store for	nui ny xen i	entry I OTT Kans THA WE TA	CF SOIL SA. MOVO	ne ne ne	Conscipt OPS Name DNA 169	TAL OF EAST AA S	more me me mp	CHHATY S XPT CPT Kinc DM.	so ra or see	a. Mary Dec Sal	ing syn cyn sa	K FM M DA CF	Kiel Le. Horo fee	Com nad no sen c	90 Kini 18A 80	TR. CF Side No. Will	o Ana And Hy KAT	Cerebitiy B 1 CP11 Karci 198	so na cr Keri	Kog Kontriespe
блок І Дасциянны (надука) Збазачальная часть		10   10   100		183 864236 67736 26 6 8.8 2238 285.2 21 7	972 63 36 190 156 44 36 140		27 602 713 22 4625 713	31 1152 80 58 14 554 24 58	192 130	2.2 348.5 3 5.1 385.25 2	.3 25 964 112 66 12 422 64	266	245 4	36.6 (36.95 30 ) 1144 369 21 256	136 342 28 140		2.05 666 106.95 25 1 1.95 464.25 71.2 11	964 112 218 266 40 26		2.3 G4.75 106.95 0.85 340.5 26.65	28 2072 136 12 432 56	254	2.55 6:23 0.85 2793	\$ 336.95 34 964 90 \$ 35.65 2 508 56	146 18		1.7 SSS 71.3 18 64 0.25 72.75 7 25	56 108 20 36		1.35 447 35.65 0.6 159.75 35.65	
EC.D.CS Strapes (actiques Pricase, exhibique actiques) EC.D.CS Strategies	4 3	3 3 36 200 200 20.33 3 8 200 200 844		0.35 62 35.65 2 2 0.6 79.76 39.66	10H 2 H		0.35 62 35.65		+++		2 72 16	36	6.25 20	9.79 3 508	16 16		0.35 40 25.45														22 601
E.O.SE.EE Sensoger 2 E.O.SE.EE Sensoger 2	3 4	2 2 36 72 72 32.8 3 3 36 306 308 32.8		0.35 39.75 0.35 40 39.85							3 73 36	36	635 3	9.75 3 208	26 26		ER 40 RM														22 NO.5 22 NO.5
E.C.O.S. Sectyphone State E.C.O.S. State Sectyphone State 1	13	5 6 226 236 336.5 3 3 36 236 238 66.25		6.3 79.3 J 3 6.25 30.5 J 3	108 48 108 68		6.28 38.79 6.29 38.79	1 104		0.21 29.71																					25 S-4
E.O.O. Proced time 2 E.O.O. Sychol time a spinitule jame E.O.O. Sychol time a spinitule jame		2 2 3 3 72 72 33 3 2 2 3 7 7 7 33		625 SUB 2 626 SUB 2	7 2 2		52 42 52 52	1 198	<u> </u>	6.8 8.9																					27 No.4 48 No.4 (1994) (1994)
Б. С.О. Ведения в профессио В. С.О.О. Вункциональные стили сверененного рукского		2 2 36 72 72 625		525 St.75 2	72 6		929 M.D		+++	+																					25 200 tj 000-4 27 50-4
E.O.DE BROTRONCTS MATERIALISM E.O.DE SHIPMOND AND THE CONT.	4 13	2 2 8 72 77 835 2 2 8 72 77 835 2 2 8 72 77 835 3 1 8 60 100 100 100 2 2 8 72 77 73 83 2 2 8 72 77 73 83 2 2 8 72 77 73 83 3 1 8 60 100 100 100 100 3 1 8 60 100 100 100 100 3 1 8 60 100 100 100 100 3 1 8 70 100 100 100 100 3 1 8 70 100 100 100 100 3 1 8 70 100 100 100 100 100 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	6.25 No.75 0.3 40.3 I	35 20		929 28.79	1 26 26	##	0.26 19.79				2 72	4 16		625 51.75												ĦĦ		20 NG 25 NG 7
II.C.30 Republicacións II.C.31 Septimientos refligiu a approbatione	4	3 3 36 208 308 30.35 3 3 36 208 308 30.35		6.25 75.75 6.25 75.75																	2 228 26	28	626 75.7				3 10	1 24		021 75.75	23 000-4 000-8 23 000-4 000-8
E.O.12 Spaninge to operational activities across square parameter E.O.13 Scopes allegative record resour	3 3	2 2 36 72 77 34.26 3 3 36 208 208 39.26		628 27.75 628 75.75	++++								0.25 33				3	72 34 108 16 18		0.25 27.75 0.25 27.75								+++			27 804,984
E.O.S Scopes repeak systype E.O.S Scopes spylmenik scirptrype	3	3 3 5 50 50 515 543 3 3 5 50 50 515 543 3 3 5 50 50 516 543 5 5 5 50 50 50 543 6 6 5 5 226 226 435 6 6 5 5 226 226 435		625 75.75 625 135.75							5 IN H	34	0.25 13	11.75							3 338 34	28	526 73.76								22 80-0 CRC-0 27 800-0
S.O.35 Singue crevectament conspirypa S.O.17 Singue reposit approaches	3	6 6 36 226 226 40.35 6 6 38 226 226 40.35		6.35 132 35.45 6.35 132 35.45					##					6 236	24 24		6.35 137 35.45 6	236 24 24		5.N 10 NA	4 W W			200							27 270-1 28 270-1 38 270-1
E.O.19 Мофореациямы всемующимовые местология в мурованством	2334	24 34 804 804 347		1 317				6 216	22	631 143.79	1 180 24	**	0.3 9	17.8 3 508	E 24		0.20 20.70														250-4
ELO. 25.55 Sporterities  Strongs or Tennance Sportering Strongs of the Strongs of Tennance Sportering Strongs of Tennance Sportering Strongs of Tennance Sportering Strongs of Tennance St	2	N   4   N   206   216   46.00   24   46.00		0.0 10.0	++++			6 236	-	0.0 10.75			0.31 8			++++												+++			20 2004
SLC: 29.23 SOURCE AND TO PROPERTY TO MAKE CHARGE TO SOURCE TO SOUR	4	3 3 36 308 308 30.26		6.25 75.75								-		3 206	1 24		sa nn														21 284
E.O.35.04 Segment, sporparenue e organismo ecopymentu approachia E.O.30 Sormenae estudios antinoscia	3	1 1 3 20 20 20 50.3		625 SV.75					+++	+++	3 108 16	36	0.25 %	2.75	26 28		sa ran						+++								29 601
E.D.21 Sensea tipliorenia pera E.D.22 Soniau tropas apparactura	2	1 1 3 30 30 30 33 33		6.35 42 35.45 6.35 133 35.45 5 3	180 16 18		6.35 110 35.45	4 244 8 58	ДĦ	0.88 40 8	at .																				28 NO.1 NO.4 (1994) (1994) (1994)
E.D.21 Suparana agranucinal pertenanta E.D.24 Suparana cactina a nacingina	* *	1 1 3 3 30 30 30 33 4 4 3 30 30 30 33		5.25 75.75 5.25 34 25.85					##															1 20 3			6.28 73.75 4 34	12 12		0.35 H 35.45	28 PROJUSE 7 28 SEC (1997
6.0.36 уменериче Фсть, формуроная участимами образовательных от-	1	2 2 30 72 72 36.31 106 106 404 414 1347.5	#	8.5 3404.25 342.15 5 3	156 16 50		0.5 149.5	17 648 56		1.1 463.25 2	66 13 532 48	168	246 2	2 72 07.6 196.95 9 268	2 24 48 182		6.25 49.79 E.S 200.25 26.65 54	568 72 540		146 8126 713	16 640 80	154	17 200	71.3 21 766 74	126		1.45 481.25 71.3 11 29	36 72	##	676 287.25	47 N. W.
ELECT Sprinningen pelicina projecupionesa disserbada CME ELECT Springelse consumer antindoscribiosis finanza	1 2	1 1 3 36 300 300 9435 6 6 36 236 236 949		6.25 146.75 S 1	10 14 II		0.29 145.79	6 236 36		6.8 IS.																					28 801,000
С.E.21 Spanier јегулиралние ОМ и последна С.E.24 годилиралние неразпестов	4 3	1 1 3 30 300 300 94.50 4 4 30 94 34 30.30		5.35 38 35.46 5.25 95.75					$\pm\pm\pm$					3 208	26 28		5.35 28 25.45 4	244 28 34		625 92.5		ш			ш				Ш		28 KG   DC-4 28 KG   DC-4
E.E.25 Sophisonalway Rina apparaticle E.E.26 Soppins y youthern repairpoints	7 7	1	Ħ	5.35 36 35.45 5.25 126.75																		$\Box$		3 20 3 3 30 3	31		0.00 30 00.00 0.00 100.00		H		28 NO. 100-4 28 NO. 100-1 100-7 29 NO. 100-1 100-7
E.E.ST Stocker Spitzer Super E.E.SE Spigerwerver region/polests	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 3 30 30 30 33		635 TES					Ħ															4 34 1			3 10	12 24		0.29 71.79	20 (60) 100 (60) 100 (2) 100 (
E.E.O.C.C. Disparer redoprosporence augmostracts	3	1 1 3 20 20 30 50.31		525 50.5					##		3 108 16	36	025 X	775														" A		121 /121	28 84 862
E.E.SCO Desperational remains E.E.SCO Descendent pages E.E.SCO Descendent pages p	4	1 1 3 30 30 30 30 303 4 4 3 30 40 30 303	-	625 75.75 625 95.75					##					3 306	26 28		625 7575			22 0.4	4 144 16	34	625 93.7								29 NO. (M4.) M7
ELEOSOS бефорнационная дебрика на радио ELEOSOS баротовка и выстра новосткой водосторительно	4	1 1 3 36 208 208 30.33		0.35 3H 20.45 0.25 3F.75					$\overline{+}$	+++	4 144 35	34	0.35	38 25.45 3 338	26 24		629 57.79														28 NO. (1902) 1904 28 NO. (1902)
E.E.01.07 Indontrantore sporplems na pages E.E.01.05 Selecta pegantopa na pages	1	1 1 3 30 200 100 94.0 4 4 30 94 94 94.35		5.35 38 39.45 5.35 24 39.45					<del></del>									108 16 18		5B B B45	4 144 15	28	EB N	25.45							25 NO. (NO.) (NO.) 26 NO. (NO.)
E.E.OS.33 Proposes papersporpered E.E.OS.33 Propositive objects	7 1	3 3 5 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5		0.35 SH 25.45					##															4 244 35	ж		0.B M B.65 1 10	12 34		029 7179	28 R4 R67 28 R4 R67
E.E.O. 11 Sentines a antejent-OM  E.E.10 Sentines of days, spaceper a alpatorius endormane a acceptancius	2	3 3 36 30 30 30 34.35	++-	0.25 240.75				5 280 24		0.31 (49.75	1 71	я	0.51	21 8.46		++++						++++									28 801,501
U.E.11 Operational test six list repatrents U.E.12 Ministrat approximates a residence at	3	6 6 36 236 236 46.38 4 4 36 344 344 83.38		6.35 132 35.45 6.35 38 35.45				6 236 34	я	0.38 132 X	4 144 16	36	0.35	18 25.46																	29 NO 20 NO
E.E.11 Separa (copetitul anatori areasali aggregatectura	1	4 4 3 24 24 46.3		6.25 60 25.45														34 34 34		5.H 60 H45											28 811/862
E.E.14 Kimpur qupulu nyyeshelinin menek E.E.(E.1) Seneramur gasyenemi 1 E.E.(E.1) Seneram menekelinin		2 2 72 72 M38		0.35 M 31.35 0.38 37.75					Ħ												2 72 36 2 77 16	38	6.28 37.7 6.29 37.7	30.00							38 melandana
E.E.(E.E.C.) Series representation 2		2 2 36 72 77 34.26 2 2 72 72 36.26		0.20 27.70 0.20 27.70																	2 77 16 2 72 16	28	6.26 37.75 6.26 37.75								28 804 004 002
E.E.(E.E.E.E.E.E.E.E.E.E.E.E.E.E.E.E.E.	4	2 2 3 72 72 NB		0.25 37.75 0.25 37.75					##												2 77 16	28	628 37.5 628 37.5								38 MOT MOT MOD 3
E.E.(E.E.C.) Symmetry properties 3 E.E.(E.E.C.) Symmetry symmetries E.E.(E.E.C.) Symmetry symmetries	7 7	1 1 1 10 10 10 H.S	-	6.25 146.75 6.25 146.75					##															1 185 S	2 2		5.35 145.75 5.35 145.75				29 60 4 50 4 50 2 29 60 4 50 4 50 2
E.E.(E.D4.) Reservance groupestees 4 E.E.(E.D4.) Reservance shape a CMI		1 1 1 10 100 100 10.25 1 1 10 10 10 10 10.21		0.29 143.79 0.25 145.75																							5 28 5 28	12 24		6.25 149.75 0.25 241.75	29 80-1, 96-1, 96-1, 96-2
п. п. дали Брания мунинския по физической прилура и скорку	12345	228 228 2923		13 1343 :	36 32		629 3.79	36	22	0.21 2.71	64	32	6.28 3	1.75 64	33		0.20 21.79	64 32		625 31.75	64	32	6.28 31.7					и я		0.0 (40.0)	38 and and and and
ELECTRIC SINCHARMS pringelmens no determinade principle e cinquiry. Transment sincharms pringelmens no determinade	1346 6 12766 12766 12766 12766	28 28 283		1.5 1945	n 12		0.25 3.75	36	20	0.25 1.75	64	12	0.25 3	175 64	33		625 21.75	64 32 		0.00 10.00	94	12	629 31.7								25 607
E.E.(E.E.C.)  Emilyanus proprietus no debrecosis policyje a chapty. Here-Option	III-ma	28 29 383	_	13 1943	n 11		020 3.70	36	2	0.31 1.71		2	0.25 2	175 64	22		535 33.75	H 33		121 11.71	и	33	120 11.7								21 NOT
EX.ZEZE24 Services projections to dynamical splayer in impry, tacerbia	123-616	208 208 203.3		13 1943	35 32		021 3.71	36	20	0.25 1.75	64	п	0.25 3	175 64	33		625 21.75	84 32		625 11.75	64	32	628 31.7								10 No.7
ed BURGESON sphatype in chiquity. Contends and their BURGESON STREET, Contends and	12966	28 28 383		13 1943	a 11	+++	625 125	26	2	0.31 1.71 0.31 1.71	64	12	0.29 2	175 64	32	++++	13 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 3	64 32	+++	03 I.5	94	22	62 11.7		+++	+++	+++	+++	+++		25
E.E.(E.E.C.) Sentrature proprieture to determinate progress estapo y factorismo de determinate progress estapo y factorismo de resour	22966	28 28 283		13 1943	35 32		629 3.79	36	-	0.20 3.70	64	22	0.29 2	1.79 64	32	ШН	625 31.75	64 32		0.25 31.75	64	11	620 31.70		шН	ш	шт	шн	ш		25 867
ILE, CR.CO.CB SIMPLEMENT principles in Generalisis principle in Unique Saprantini		228 228 293.5		13 1943	n 11		629 139	36	20	0.25 1.75	64	ш	0.35 2	179 64	32		635 31.75	64 II		631 H.76	SF .	12	62 11.7								21 NOT
Воміговим доциніломи із федерацій пригуря и сторту. Федерацій и уклудій и сторт цім лиц с отклітельних в састання зарожни	123400	28 28 2925		13 1943	35 32		0.25 3.75	36	20	0.25 3.75	64	22	0.25 3	175 64	32		625 31.75	64 32		0.25 31.25	м	33	629 31.7								26
ьном дЛірантика Збезапольнае часть		27 27 672 672 18.2 6 6 226 256 2.4		2116 0.4					##	+	3 122 2 122		1 2068 0.2	3 208	###	1 106.9	82 5	30	12	176.1 0.2	5 180	1.7	179.1 62	\$ 180		178.1	6 25		I'H	ms 62	N 4 30 4 30 7 30 8 000 1 000 1 000 1 000 4 000 4 000 4 000 7
(20.00(Y) Indonesia (parina) 1  Februs Spatina (spojenia) a		3 3 8 28 28 12		206.0 6.2	+++-	+++	+++		+++	+++	3 108	+++	1 2068 0.2		+++			+HH	+	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++		+++	+++		29
0.0.0(V) (поколительное простика) 2 часть, формируения участниками образовательных отк	· ·	21 21 26 26 26 7.9		248.1 G.S										3 204		1 396.8	6.2	180	12	1761 0.2	\$ 180	1.7	1781 62	5 190		178.1	0.2 6 25		2	213.8 0.2	3
О.Б.О(Т) Фоловод Теннов прастика (профиссионално- воринови прастика) 1 О.Б.О(Т) Трановод Теннов прастика (профиссионално-		1 1 2 20 20 10 10 1 1 2 20 20 20 10		1961 62	+++	$++\bar{+}$	+++		+++	+++7	+++	++-	++++7	+	++	+++7		180	1.7	196.1 0.2	3 400	1	2764 02	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	38 and 100 5 and 100 4 and 100 5 and 100 4 and 100 4 and 100 5 and
- У Воримом практика (профилансками О.К.33(1) Волимо практика (профилансками воримом практика) 3	4 7	1 1 20 20 20 19		1911 0.2					世世															1 30		17 1781	6.3				38 per man
(2.6.04(%) — Фоловор/Тентов практика (предуставаная фактика) — В поставана в приставана В поставана в приставана в приставана в приставана В поставана в приставана в пристава в приставана в пристава в пристава в пристава в пристава в п		6 6 206 206 255 ESS	0.5	213.8 0.2 200.5					$\coprod$	$\perp \perp \perp \perp$			$\perp$												$\sqcup \sqcup \Box$		6 20		2 15 0.5	213.8 0.2	28 Mr. 4, 100 G.
11.11(2) Тирогова к произдуре Мирги и Мирги випуской каклефизиранной работы	LILI	6 6 36 256 256 153	0.3	200.5																		Ш					6 25		15 0.5	200.3	28 1, 2023, 361-5] Yes 4, 2014, 2014, 2015, 2014
ФТД Факультативные дисципловы ПСЭ1 Проектах деягельность	12345 67	94 94 596 594 277.25 8 8 288 288 183.79	т	1.75 104.25 2 1	72 40 18 72 40 18		0.20 13.70 0.20 13.70	1 36	28	0.5 21.5	2 72 B	50	0.5 1	25 2 72 178 1 28	8 18	ППП	0.5 13.5 2 0.26 0.76 1	72 S3 36 18		0.5 21.5 0.28 17.78	1 26	18	6.5 21.5 6.29 27.7	1 36	18		0.35 27.79				W-2, W-2, W-4
STE(21.00 Sporetrain pretrainments 1 STE(21.02 Sporetrain pretrainments 2	1 2	2 2 8 77 77 8.8.1 1 1 8 8 8 8 8.3.2 1 1 1 8 8 8 8 8.3.3 1 1 1 8 8 8 8 8.3.3 1 1 1 8 8 8 8 8.3.3 1 1 1 8 8 8 8 8.3.3 1 1 1 8 8 8 8 8.3.3 1 1 1 8 8 8 8 8.3.3 1 1 1 8 8 8 8 8.3.3 1 1 1 8 8 8 8 8.3.3		6.25 13.75 2 6.25 17.75	70 40 38		629 13.79	1 26		9.26 17.75																					15 NO. NO. NO.
ECE/21.01 Sportman perference: 2 ECE/21.04 Sportman perference: 4 ECE/21.04 Sportman perference: 5	- 4	1 1 3 3 3 33		525 525 526 526					##		1 24 1	28	020 1	3 36			626 826														12 Proj. (60 2) (60 4) 12 (60 2) (60 2) (60 4) 14 (60 2) (60 2) (60 4)
OCE, 01.00 Sportman permanents 6 OCE, 01.07 Sportman permanents 7	į į	1 1 3 3 3 3 33	Ħ	628 (F.R) 628 (F.R)	##				##						##		HH				1 34		626 57.0	1 36			8.8 17.9		ш		33 802 803 804 33 802 803 804
STE/22 Pagasuponne Antanapasana STE/2200 Pagasupone Manapasanan	23696	6 6 236 236 1933		1.8 22.8 5.25 1.75				1 36	22	0.25 2.75	1 36	33	0.28 2	1.79 1 26	33		0.26 2.75 1	36 32		0.25 1.75	1 26	32	6.29 3.79	1 36	32		0.25 3.75				20 Med 200 2 Med 2
SEE/33.03 Replacement frührsprähment 3 SEE/33.03 Replacement frührsprähment 3		1 1 3 3 3 3 23 1 1 3 3 3 3 23 1 1 3 3 3 3 3 23 1 1 3 3 3 3 3 23 1 1 3 3 3 3 23 1 1 1 3 3 3 3 23	ш	5.25 5.75 5.25 5.75					##		1 3	и	829 3	1 1 1	32		5.35 3.75								ш				ш		28 William (1900) (1900) 28 William (1900) (1900)
STE/33.54 Repairment Managostania 4 STE/33.55 Repairment Managostania 5	3	1 1 3 3 3 3 33	Ħ	5.25 5.75 5.25 5.75			$\pm \Pi$			$\pm \Box$			$+ \Box \Box$			$\pm\Pi\Pi$	1	36 32		9.31 1.25	1 3	11	62 1n		Ш			H			28 No. (100.) (00.0) 29 No. (100.) (00.0) - No. (100.) (00.0)
PSE 23.05 Proproporate Strangosteres S		1 1 1 3 3 3 3 23		525 325																				1 36	1 1 2 1		0.25   3.75				13 L

СВОДНЫЕ Д	ДАННЫЕ Учебный план бакалавриата '42.03.02_01_	_2020_3+-	+.plx', ко	д направл	тения 42	.03.02, го	од начала под	готовки 2	2020											
					Итого				Курс 1			Курс 2			Курс 3		Kypc 4			
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от		з.е		Bcero	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	
		Da3. 70	pap.%	Bap.)%	Мин.	Макс.	Факт	Beero	CCM. 1	CCM. Z	DCCIO	CCM. 3	CCM. 1	DCCIO	CCM. 3	ССМ. О	DCCIO	CCM. 7	CCM. 0	
	Итого (с факультативами)				187		254	61	28	33	65	30	35	67	32	35	61	31	30	
	Итого по ОП (без факультативов)				186		240	57	26	31	61	28	33	63	30	33	59	29	30	
Б1	Дисциплины (модули)	49%	51%	13.2%	159		207	57	26	31	55	25	30	53	25	28	42	24	18	
Б1.О	Обязательная часть						101	35	21	14	33	12	21	23	11	12	10	3	7	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений						106	22	5	17	22	13	9	30	14	16	32	21	11	
Б2	Практика	22%	78%	0%	21		27				6	3	3	10	5	5	11	5	6	
Б2.О	Обязательная часть						6				6	3	3							
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений						21							10	5	5	11	5	6	
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	6										6		6	
ФТД	Факультативные дисциплины				1		14	4	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2		
		ОП, фак	ультатив	ы (в пери	10д ТО)		57.3	I -	54.1	54.5	-	59.3	58	-	60	60.4	-	57	54.7	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, фак	ультатив	ы (в пери	10д экз. (	сессий)	50.2	-	42.8	53.5	-	53.5	53.5	-	53.5	53.5	-	53.5	30.6	
		в период	д гос. экз	аменов				-			-			-			-			
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без з	элект. ди	сциплин	по физ.к		15.2	-	14.3	14.2	-	20	16.2	-	16.4	16	-	13.1	11.1	
	контактная расота в период то (акад.час/нед)	элективн	ные дисц	иплины г	ю физ.к.		1.3	-	1.8	1.6	-	1.9	1.6	-	1.8	1.6	-			
		Блок Б1					2460.3	<u> </u>	288.7	332.2	-	380.45		-	332.3	352.55	-	237.7	165.35	
			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					10.3	-			-	1.2	1.2	-	1.9	1.9	-	1.9	2.2	
		Блок Б3 Блок ФТ					15.5 377.25	<u> </u>	58.25	50.5	-	58.5	58.5	-	50.5	50.5	-	50.5	15.5	
			<u>н</u> э всем бл	окам			2863.35	<del>                                     </del>	346.95	382.7		440.15		-	384.7	404.95	-	290.1	183.05	
		ЭКЗАМ		ORGIN			2003.33	4	2	2	5	2	3	6	3	3	3	2	1	
	Обязательные формы контроля	ЗАЧЕТ						14	8	6	15	7	8	11	5	6	8	4	4	
				ОЙ (ЗаО)	)						2	1	1	2	1	1	2	1	1	
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекцион	НЫХ				34.06%	- отношение суммы часов занятий лек. типа по Б1 к сумме ауд. часов по Б1 (без элек. дисц. по физ. к. и спорту): (772 / 2267) * 100% = 34.06%												
	Объём обязательной части от общего объёма про	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)								ммы з.е. 01 + 6)/	по дисці 240) * 1	иплинам 100% = 4	и практі 44.6%	икам обя	зательн	ой части	к обще	му объем	.y	
	Объём конт. работы от общего объёма времени н	31.62%		іизацию ,							у объему ту) : (246									