минобрнауки россии

Тольяттинский государственный университет

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

46.03.01

Направление подготовки 46.03.01 История

Направленность (профиль): Историко-культурный туризм

Кафедра:

История и философия

Институт:

ГумПИ

+	Основной	Виды профессиональной деятельности
+	+	педагогическая
+	-	научно-исследовательская

Ректор

УТВЕРЖДАЮ

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР

Начальник УМУ

Заместитель ректора-директор института

Заведующий кафедрой

/ Э.С. Бабошина/

М.М. Криштал

/Ю.А. Лившиц/

/ О.А. Безгина/

План Учебный план бакалавриата '46.03.01 02 2018.plx', код направления 46.03.01, год начала подготовки 2018

T IJ IGIT J							Rept 1	ц направлені			Kept 2					Fe	¥1					Kgc 4		-	
Countries of Mindered	Naminatine 3s	has lived fined a size of go	P Ap Suiter Coat Sales Suiter To Sales Sales	1971 Ried 1992 190 SA CP 56	er an mus an an an an	OT See 178 100 TA CF	Kind he Muss Em	Temple T	inel sa. Mora Das Das Da	and on the two	NO DA CF MINT LA.	Pours Des Date	6 Ny 1071 CM Ninc 106. 90	TA. OF Kind Le. Store :	s Zab Dp KMT CMT Rank DSA	NO TAL OF KINT	se the ne no n	y are on see rea	HO FIX CF Kind ha.	thus the total co	17 Kinc DA HD DA	CF Ried Le. More Pex 766	ny ara ora kus awa	10 to 0 to 1	trial Kontertenque
ESSOCIA VACINA * D.S.CC Strapes		·	119 119 4612 4612 1999 3 2 30 108 208 10.11	2 12 21825 S3 0.31 62 31	25 22 864 64 36 212 48 2 228 2 8	2.7 408 0.31 42	75.2 27 2008 536 25.41	272 2.55 450.5 10	6.95 14 568 84 184		1/6 327.25 71.3 15	904 SH	194 1	146 190.75 140.6 13 532	268 1	5.1 258.25 25.65	12 496 68 36		E1 80228 25.65 7	262 30 64 1	0.6	72.79 2 108	и	0.85 3665 25.65	DK-2; OK-6; OK-7; ORK-1; RK-5; RK-6; RK-6 DK-5; OK-6; OK-7; ORK-1
* 0.5021 Processor * 0.5022 Processor * 0.5022 Processor	od tax 1	1 1	4 4 30 344 344 3523 4 4 30 344 344 3523	021 75.71 021 75.71	4 34	931 717	4 104	61 628 76.79 61 528 76.79	1 7 4		13 15 1	104		th t had I m		631 3631	1 38 .		10.38 38.78 1	38 31	1038				
* B.ECCAS December D	в каж в сфере профессиональнай цен 1 в каж в сфере профессиональнай	1	4 4 30 344 344 823 2 2 30 72 72 823 3 3 30 308 308 823	0.25 3.75				8 88 88	2 73 m		021 3.71	101		533 4 3345											E 06-5; 08-6; 08-7; 078-1
+ 0.80225 fracqueros + 0.80226 fracqueros	uper I uper sam t uper sam t		3 3 30 300 300 88.20 3 3 30 300 300 88.20	025 35.75 025 35.75										3 100		68 85	3 108 6		6.0 H/S						06-5; 06-6; 06-7; 076-1 06-5; 06-6; 06-7; 076-1
U.ECCET Inclusion U.ECCEE Inclusion U.ECCEE Inclusion U.ECC Denocape	ol ma 7	7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	3 3 36 508 508 5425 3 3 36 508 508 5435 5 8 380 380 844	0.25 75.76 0.37 38 20 0.8 79.78 38	as				2 72 16 16		8.26 38.76 3	108 18	36	5.35 40 35.45					1	28 24	1.0	2 20	я	538 W MAS	06-5; 08-6; 08-7; 078-1 06-5; 08-6; 08-7; 078-1 08-1; 08-6; 08-7
+ 0.503.0 December + 0.503.0 December + 0.504 December	i 2	4	2 2 36 72 72 5035 3 3 36 308 308 303 2 2 3 56 72 72 503	031 31.71 031 40 31 031 41.71	a 2 72 a	10 10			2 2 18 18		0.26 28.76	308 38	28	6.35 40 35.66											06-1; 06-6; 06-7 06-1; 06-6; 06-7 06-5; 06-6; 06-7; 076-1; 76-10
+ 0.505 Sympania + 0.505 Sympania	формационной культуры	1	3 3 30 200 200 2021 3 3 30 73 73 36.21	621 76.75 625 36.75	3 20 20 28 2 72 36	9.21 79.79 9.21 39.79																			2 0K-5; OK-7; ORIC1; RK-10 0K-7; ORIC1; ORIC3; RK-9
- U.S.CT Segment at - U.S.CE Spacesper - U.S.CE Segment to	r ryodyniami mae	1	2 2 36 72 72 6.35 2 2 36 72 72 36.25 4 4 3 36 94 94 86.25	021 65.78 021 65.78 028 75.78	2 72 6 2 72 2 38	9.25 85.76 9.25 85.75	4 344 34	8 88 88																	= 16.7; CHK-1; CHK-1; TK-9 = 26.2; CK-6; CK-7; CHK-1 = 16.4; CK-7; CHK-1 = 26.7; CHK-1; TK-9
+ 0.831 Sources + 0.811 Sources + 0.812 Sources	a regardona	2 2	2 2 36 72 72 938 2 2 36 72 72 3638 6 6 36 26 26 8638	0.25 37.76 0.25 40.75 0.35 112 37			2 72 16 2 72 8 6 236 24	38 539 37.5 38 539 635 39 539 531 3																	17 DK-6; DK-7; DRK-2; RK-11 18 DK-3; DK-7; DRK-1; DRK-2
* U.S.11 Strapes and * U.S.1121 Strapes and	genera mpa	1	1 8 28 28 28 23.7 4 4 3 34 34 34 35.21	8.7 HS 7.	13 4 344 34 34 45 4 344 34 34	5.35 40 5.31 40	33.45 4 344 34 33.45	м вя 60 г	м																20 (3) (3) (3) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4
+ 0.5.14 Arrayan sp + 0.5.14.21 Arrayan sps	pagon area 1	34 4 3	10 10 300 300 133.7 5 5 5 50 50 50 50.31	1 6.7 181 7 0.31 75 31	13 86				1 180 34 34 1 180 34 34		0.30 76 30.46 1 0.31 76 30.41	180 34	34 1	6.35 75 35.46											90-2; 00-7; 000-1; 00-1; 00-3; 00-5; 00-6; 00-8 90-2; 00-7; 000-1; 00-1; 00-5; 00-6 90-2; 00-7; 000-1; 00-1; 00-5; 00-6
+ ILELI Brogue For + ILELIE Brogue For	Sector (go XX erea) 23 Sector (go XX erea) 1	345 S	11 18 60E 60E 2744 4 4 30 300 300 300 80.33	1 1.4 231 14 0.31 40 31	2.4 .m		4 344 34 4 341 34	34 Б31 40 2 3 5 40 2	1 10 34 34		5.31 78 38.41 4	144 34	34	6.35 40 35.45 1 100	34 1	0.35 25 35.45									OK-2; OK-7; ORK-1; RK-1; RK-3; RK-5; RK-6; RK-8 SK-2; OK-7; ORK-1; RK-1; RK-3; RK-5; RK-6; RK-8
+ 0.8.15.23 Biogeo Roi + 0.8.15.24 Biogeo Roi + 0.8.15.24 Biogeo Roi	niine (go XX ama) 3 niine (go XX ama) 3 niine (go XX ama) 4	1 1	1 1 30 30 30 80.11 4 4 30 544 544 86.21 5 1 30 30 30 80.21	0.31 78 35 0.35 49 35 1 0.35 75 35	46				3 30 34 34		5.8 % MAS	34 34	34	5.35 40 35.65 5 180	34 1	6.0 71 R45									06-2; 06-7; 010-1; 10-1; 10-3; 10-5; 10-6; 10-8 06-2; 06-7; 010-1; 10-1; 10-3; 10-5; 10-6; 10-8 06-2; 06-7; 010-1; 10-1; 10-3; 10-5; 10-6; 10-8
+ 0.5.16 Name or no	medium scropes (30 10 380 380 336.8 5 5 36 180 380 86.21	0.8 187.79 38 0.71 111.71						$\pm \pm \pm 1$		Ш	++++	1 180 1 180	36 36	0.38 E31.79 E28 E31.79	1 180 36 3		0.38 70 38.48	+HHT	+++		++++		0K-2; OK-7; ORK-1; RK-1; RK-5; RK-6; RK-7; RK-1 = 3K-2; OK-7; ORK-1; RK-1; RK-5; RK-6 = 3K-2; RK-1; RK-5; RK-6; RK-7; RK-10
+ 0.5.16.27 Surger Po + 0.5.27 Surger Po + 0.5.27.21 Surger Po	Notice XX area 3	7 8 7	8 8 388 388 3288 4 4 38 34 34 34 353	0.35 79 70 0.6 333,79 35 0.25 75,75													4 344 34 3 4 344 34 3		5.35 76.76 4 5.36 75.76 4 5.21 75.75	384 39 39 1	638	er 11.61			0K-2; RK-1; RK-5; RK-6; RK-7; RK-10 0K-2; RK-1; RK-5; RK-6; RK-7; RK-10 0K-2; RK-1; RK-5; RK-6; RK-7; RK-10
+ 65.817.82 Strapes Fel + 65.818 Stopes a sel + 65.819 Stopes a sel	mine XX data 2 eropolories ecopies Us ascongenitationicis	7 7	4 4 36 104 104 46.35 3 3 30 308 308 26.25 2 2 30 72 73 20.25	0.35 47 25 0.26 79.76 0.26 10.76															1	144 30 30 1	0.8	2 32 4	26	629 7939 629 8139	0 (04-2) (04-3) (04-5) (04-5) (04-10) 04-7) (000-1) (04-3) (04-4) (04-7) (04-8) 04-7) (04-9)
+ 0.8.20 Seprecials + 0.8.21 September of	e symbologia ir chapit ir specijantamia na ilpatameniacia chapity	12	2 2 36 72 73 36.5 38 38 38 9935	0.3 45.5 1.5 194.5	1 36 30 31	9.25 25.79 9.21 3.79	3 36 36	12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	64 33		626 31.76	64	22	6.25 35.75 H	22	63 31.75	64 3		0.20 31.70						x 5K-6 5K-6
+ 61.820 Systematics + 61.820 Systematics	on objectio cyntricitogram	2	90 907 3482 3492 3452.4 4 4 36 344 344 86.25 2 2 36 72 72 92.35	025 75.75 025 77.75	4 244 34 34 34	0.8 555 0.8 757	2 72 16	34 0.6 95.75 2 32 0.20 37.75	12 468 66 70		636 259 71.3 IS	540 118	118	11 367.25 25.65 15 540 1	120	12 229.5 713	17 662 99 30	×	1.46 105.26 71.3 13	468 70 134	1.46	91.25 71.2 14 504 136 6	112	14 9075 3545	= 18-2; 08-7; 018-1; 116-1 = 18-7; 018-1; 116-9; 116-10 = 18-7; 018-1; 116-10
E.E.O. Indianation E.E.O. Engineerin E.E.O. Nationes	na apostosgenae	4 1	4 4 36 500 500 50.33 5 5 36 380 380 380 50.33 4 4 36 500 500 50.33	0.35 SH 25 0.35 60 25 0.35 74 25	45 45		4 344 34	34 0.38 34 3	4 24 31 31		SIN N HAS	36 ×	10	0.35 00 3546											□ DK-2: DK-7: DRK-1: RK-2: RK-3
U.E.O. Stronger or U.E.O. Stronger or U.E.O. Stronger or	NAMES OF STREET, STREE	1 10	3 3 36 108 108 10.21 6 6 236 236 88.3 3 3 36 108 108 10.21	0.01 07.01 0.01 307.01 0.01 71.71								10E 3H	16	0.25 07.76 2 308 2 308	10 10	6.28 75.78 6.21 75.75	3 308 36 3		0.38 75.76						= 00.2 mg.1 mg.5 mg.5 mg.7 mg.10
+ 0.807.22 Singles on + 0.808 Singles op	mence e saragena commo 2 pin Ease e Adjonio	1	3 3 3 30 300 300 353 3 3 3 30 300 300 353 4 4 3 30 301 301 303 4 4 3 30 301 301 303	0.31 71.75 0.31 40 31										4 144	31	5.0 to 3.0	3 308 34 3		0.8 7576						3K-2; RK-1; RK-5; RK-6; RK-7; RK-10 3K-2; RK-1; RK-5; RK-6; RK-7; RK-10 3K-2; RK-1; RK-9; RK-10
+ 10.8.22 Pelopeum	ncears a scenium apenera.	56	1 1 20 20 3367	6.7 HD 7.	13									4 344	я .	0.31 40 38.61	4 344 34 3		0.35 40 35.45						DK-2; OK-7; ORK-1; RK-1; RK-5; RK-6; RK-7; RK-1
* 0.8.13.22 Polyapes of * 0.8.13.22 Polyapes of * 0.8.11 Polyapes of	cours in mandation appeared 1 cours in mandation appeared 2 1 etiopina specialisment in topina		4 4 36 344 344 86.33 4 4 36 344 344 86.33 4 4 36 344 344 343	0.31 40 31 0.31 40 31 0.31 74 31	AL									4 14	38	in e na	4 144 34 3		0.0 4 5.0 0.0 N 5.0						2 (0.42) (0.67) (0.06.1) (0.43) (0.67) 2 (0.42) (0.63) (0.66) (0.67) (0.610) 2 (0.67) (0.061) (0.64) (0.611)
U.S.12 Singue to U.S.13 Singue at U.S.13.51 Singue at	points a Policies https://examples.com/ https://examples.com/ https://ex	7 26 6	9 9 234 234 234 23536 3 1 3 26 226 226 225	025 27.75 6.86 131276 71 025 72.76													3 308 34 3 3 308 34 3		0.38 75.78 3 0.21 75.75	72 24 30 308 34 30	6.35 6.35	28 25.45 2 208 26	26	6.36 26 26.46	DK-2; ORK-1; RK-3; RK-5; RK-7 DK-2; ORK-1; RK-3; RK-5; RK-7 DK-2; ORK-1; RK-3; RK-5; RK-7
+ DELLE Street	Paparanceal rayon 2 Paparanceal rayon 3	7 E	3 3 30 300 300 44.31 3 3 30 300 300 300 53.31 3 3 30 300 300 44.31	0.35 28 35 0.35 20 35 0.35 28 35	as														3	338 34 30 338 14 30	0.8	28 25.45	а .	0.0 20 0.0	0 (642) ORK-1; TR-3; TR-5; TR-7 0 (642) ORK-1; TR-3; TR-5; TR-7 0 (642) ORK-1; TR-3; TR-10
+ 0.811 Superan	mar na narboy B.L.B.(B.)	1	2 2 36 72 72 38.21 5 8 180 180 88.38	021 (0.71 4.31 (24 35					3 380 34 34		5.30 76 35.60											2 72 14	я	529 45.76	06-7; OR6-1; R6-9 06-2: OR-7; OR6-1; R6-5
E.E./(ED.C) Strapes Tol E.E./(ED.C) Strapes Tol E.E./(ED.C) Strapes Tol	e na nacionemanie injustipantine instrume in	3	1 1 20 20 20 10.11 1 1 20 20 20 10.11	0.01 71 20 0.01 71 20 0.01 000.79	4				1 30 H H		535 N 3545														0K-2; 0K-7; 0RK-1; RK-5
10.8/2833.00 Independent 10.8/2833.00 Proper or rp.	омные технология в история рактика артументация	1	4 4 36 3H 3H 3H331 4 4 36 3H 3H 3H 3H3	025 29835 025 29835					4 344 38 38 4 344 38 38		6.25 109.75 6.25 109.75														0K-7; ORK-1; RK-8; RK-9; RK-10 0K-1; OK-7; ORK-1; RK-8; RK-10
SERGESTO SPRINGER SERGESTO SPRINGER	Service disprisered ructes	4	3 3 30 308 308 303 303 3 1 30 308 308 308 3428	021 71.71 021 71.71						+	1	108 18 108 18	28	625 7575 625 7575											0K-1; OK-2; ORIG-1; TIG-5 0K-1; OK-2; ORIG-1; TIG-5
ELEGENT Section on ELEGENTS Companies	may no sackepy \$1.8,08.4 may/quanters a Passan. and artest a typograpus	4	4 4 30 300 300 88.38	6.28 75.78 6.21 75.78							4	344 34 344 34	34	6.28 79.79 6.21 79.75											DK-2; DK-7; DTK-1; TK-8
- 0.5,000400 forgon no + 0.5,0005 forgons no + 0.5,000500 forgon n	одарственного управления ими па выбору Б1.Б.ДВ.3 принятили проблем поправля	4	4 4 30 544 54 56.21 3 3 388 108 36.28 3 3 30 308 308 54.21	021 71.71 6.21 73.71 021 71.71							4	34 34	и	6.25 75.76			2 208 24 2		0.30 73.70						20.4; 00.7; 000.1; 00.8 20.4; 00.7; 000.1; 00.8
+ D.E.GESTO Securios + D.E.GEST Securios	nu na surbayy B.L.B.(B.B.	:	3 3 36 308 308 303 2 2 72 72 30.38	625 75.75 6.26 66.75													1 108 16 1		631 757E			2 72 14	36		06-1; 06-6; 06-7; 006-1; 06-8 06-2; 06-7; 006-1; 06-5
+ 0.8,00.07 Services	representingens mare surlegy \$1.8,58.7	7	2 2 36 72 72 30.35 3 2 28 108 46.38 3 3 3 108 108 47.5	0.0 4.0 6.20 60.76															1	308 14 30	628	2 22 14	*	525 HL75	06-2; 06-7; 006-1; 06-5 06-2; 006-1; 06-7; 06-10
- 0.8,0837.02 Sopression - 0.8,0837.02 Sopression - 0.8,0838 Sopression	e actiques synchipme nacespe mare earliegy \$1.8,08.8	7	2 2 30 300 300 44.21 2 3 3 30 300 300 44.21 2 3 300 100 80.31	0.29 80.79 0.29 80.79 0.20 67.79								ш							3	on of 30	0.25	3 308 30 4	24	8.26 47.76	0K-6; ORK-1; RK-8
10.8,00.000 Synappa so 10.8,00.000 Sappanis 10.8,00.00 Sappanis	Proces Tenerales or Represent accompositions on the surface E.S.(E.S	7	3 3 36 508 508 86.29 3 3 36 508 508 86.29 2 2 72 72 38.38	0.00 (40.00 0.00 (40.00 0.00 (40.00						$+\Pi\Pi$		H							2	72 16 16	628	3 308 30 6 3 308 30 6	24	626 40.76 626 40.76	2K-2; OK-7; ORK-1; RK-8 2K-2; OK-7; ORK-1; RK-9; RK-9; RK-10
 К.ЕДЕЗКОІ Мітрин Рис К.ЕДЕЗКОІ Мифини м 	шийлий колторори эксплений истории Рассии в. СС	7	2 2 38 72 72 3838 2 2 38 72 72 3838	0.29 40.79 0.29 40.79															3	2 14 14	0.25 0.25	6.5 6.5			3K-2; FIK-8 3K-2; FIK-8
* 0.828.00 Beograms * 0.828.000 Major mp - 0.828.000 Major mp	ma na surbey \$1.5,05.10 ponik njipancemnik spiripa poprisanik spiripa		2 2 72 72 82.88 2 2 8 72 72 82.81 2 2 8 72 72 80.81	0.31 39.79 0.31 39.79 0.31 39.79																			3 3		
+ 0.8(0.11 \$100,000 + 0.8(0.110 \$100,000	mar na markeyy B1.B.(B.11 načirnecom čijana s conjemenom		2 2 72 72 72 8238 2 2 8 77 72 72 8238 2 2 8 77 72 72 8238 2 2 8 77 72 8238	8.28 28.79 0.29 28.79								Ш										2 72 26	26	0.20 38.79 0.21 18.75	20 20-2; ms-1; ms-2; ms-2; ms-10 20 20-2; ms-1; ms-2; ms-10
Especial Section (Constitution of Constitution	на турки задбения	1.1111	2 2 36 72 72 10.35 15 15 56 560 540 540 15 15 5 590 540 540	5H 1 5H 1							1 1	10k	1 206.8	62			2 129 2 129	1 1	1068 0.2 6 1068 0.2 6	216 2 216 2	2126 0.4 2126 0.4	2 72 26 3 208 3 208	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1068 03 1068 03	pro-1; mos; RC-7; RC-10
+ 62.ECC(Y) egamma (a emaile) fil	шитела (практина по получению профессиональных учений и Принологическая практина Пателая практина (практина по	4	3 3 30 308 308 308	306.8 0.2						+	3	108	1 206.0	6.7	+++++	+++		+++							06-2; 06-7; 08-2; 06-2; 06-1; 06-3; 06-8; 06-8; 06-8
- MARCOTT SUPERIOR IS - MARCOTT SUPERIOR IN	rpodecionaturus yered e aturta natural perinturolisi, Apunco parlina farmas sparlina (reprisirences	,	3 3 30 308 308 308	2068 GZ						+		+++			+++++	+++	3 108	1	206.8 0.7	100	1 1000 11				DK-2; OK-6; OK-7; ORK-2; RK-11
+ SURDALL SOURCES	Estendo Ispaciona (nayuno- tenunan policia)	2	3 3 36 306 306 306	2068 0.2								ш							1	100 1	1 106.0 0.2				06-2; 06-7; 016-1; 116-1; 116-4; 116-5; 116-8; 116-9; 116-1
• Б2.05(%) Тунданская Блож 3.Государственная этогов	mas sparina aas attectaque		9 9 204 204 18	2 1 306																		3 324	1 15 2 1	196.8 0.2	26-1; OK-2; OK-3; OK-4; OK-5; OK-4; OK-7; OK-8; OK-9; OK-1; OK-2; OK-3; OK-4; OK-5; OK-6; OK-7; OK-8; OK-9;
+ MAGE(F) Degramma	и сдела поддарственного воданена		9 9 204 204 18 3 3 30 108 208 23	2 1 206																		3 334	15 2 1 2 0.3	101.1	06-1; 06-2; 06-3; 06-4; 06-5; 06-4; 06-7; 06-8; 06-9; 06-1; 06-2; 06-3; 06-4; 06-5; 06-4; 06-7; 06-8; 06-9;
ELECTRIC Supris SOF	ь к процедуре Защеть и процедура у		6 6 36 256 256 15.5	0.3 200.5												48 278						8 234	a 63	200.0	0K-1; 0K-2; 0K-3; 0K-4; 0K-5; 0K-6; 0K-7; 0K-8; 0K-9; 0K-1; 0K-2; 0K-3; 0K-4; 0K-5; 0K-6; 0K-7; 0K-8; 0K-9;
+ PERSON Spectrum	e germanuch	12368 67 1	8 8 288 288 283.79 2 2 3 80 72 73 86.20	1.78 104.29 0.28 11.78	2 72 40 38 2 72 40 38	6.38 13.79 0.31 13.79	1 28	18 6.28 17.79	1 28 8 28		8.28 8.79 1	36 1	18	6.26 6.76 1 36	i i	0.29 27.79	1 26 2		6.38 37.78 I	38 38	6.28	2.9			DK-2; DK-6; DK-7; RK-3; RK-6 DK-2; DK-6; DK-7; RK-3; RK-6
PERSON PERSON PERSON PERSON PERSON	perference I	2 1	1 1 38 38 36 36.25 1 1 38 38 38 38.25 1 1 38 38 38 38 38.25	6.29 17.75 6.29 9.79 6.29 9.79			1 36	38 0.39 37.5	1 2 1 2		6.25 6.75			E21 1/21											00-2-7 (00-4) (00-7) (00-7) (00-4) 00-2-7 (00-4) (00-7) (00-7) (00-8) 00-2-7 (00-4) (00-7) (00-8) (00-8)
PERSON PERSON PERSON PERSON	perference I		1 1 2 3 3 3 32	9.31 17.31 9.31 17.31 9.31 17.31								Ħ		1 3		6.8 17.9	1 36 3		5.31 S7.75						3K-2; OK-6; OK-7; DK-3; DK-6 3K-2; OK-6; OK-7; DK-3; DK-6 3K-2; OK-6; OK-7; DK-3; DK-6
- PERS Manuecki	ая понацья экспречных октуациях	7	2 2 3 72 72 52.51	021 35.71															2	72 28 24	1.25	an an			06-7; 06-9

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план бакалавриата '46.03.01_02_2018.plx', код направления 46.03.01, год начала подготовки 2018																				
				I	⁄1того				Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от		з.е.	i	Bcero	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	
		Dd3.70	Бар.%	Bap.)%	Мин.	Макс.	Факт	bcero	Cem. 1											
	Итого (с факультативами)				242	256	250	63	29	34	62	28	34	62	29	33	63	29	34	
	Итого по ОП (без факультативов)				234	246	240	60	27	33	60	27	33	60	28	32	60	26	34	
Б1	Дисциплины (модули)	55%	45%	34%	216	219	216	60	27	33	57	27	30	57	28	29	42	20	22	
Б1.Б	Базовая часть				117	123	119	50	23	27	29	14	15	25	13	12	15	7	8	
Б1.В	Вариативная часть				96	99	97	10	4	6	28	13	15	32	15	17	27	13	14	
Б2	Практики	0%	100%	0%	12	18	15				3		3	3		3	9	6	3	
Б2.В	Вариативная часть				12	18	15				3		3	3		3	9	6	3	
Б3	Государственная итоговая аттестация	6 9				9										9		9		
Б3.Б	Базовая часть				6	9	9										9		9	
ФТД	Факультативные дисциплины				8	10	10	3	2	1	2	1	1	2	1	1	3	3		
ФТД.В					8	10	10	3	2	1	2	1	1	2	1	1	3	3		
		ОП, факу	ОП, факультативы (в период ТО)					-	57.1	58.9	-	52.7	63.3	-	56.7	61.4	-	59.2	55.9	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период экз. сессий)					49.3	-	35.7	47.6	-	53.5	53.5	-	53.5	53.5	-	42.8	53.5	
		в период гос. экзаменов						-			-			-			-		54	
	Kouzauzuan nakaza n zanuan TO (auga ung/una)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.					26.7	-	19.9	26.5	-	21.2	30.1	-	25.2	27.8	-	32.7	31.5	
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	элективные дисциплины по физ.к.					1.5	-	1.9	1.7	-	1.9	2.1	-	1.9	1.8	-			
		Блок Б1					3411.6	-	382.95	535.15	-	406.4	507.75	-	477.3	442.55	-	301.05	358.45	
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.					193.5	-	32.25	32.25	-	32.25	32.25	-	32.25	32.25	-			
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б2					540	<u> </u>			-		108	-		108	-	216	108	
		Блок БЗ					18	<u> </u>			<u> </u>			-			-		18	
		Блок ФТ,	•				236	⊩ -	58.25	18.25	<u> </u>	26.25	26.25	-	18.25	18.25	-	70.5		
		Итого по		окам			4205.6	-	441.2	553.4	-	432.65		-	495.55		-	587.55	484.45	
		ЭКЗАМЕН (Эк)						6	2	4	9	4	5	6	3	3	5	3	2	
	Обязательные формы контроля	ЗАЧЕТ (За) ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						14	8	6	6	3	3	9	4	5	11	4	7	
	7,77										1		1	1		1	3	2	1	
		KYPCOE	ВАЯ РАБО	JIA (KP)							1		1	1	1		1	1		
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекцион	ІНЫХ				39.88%	- отношение суммы часов занятий лек. типа по Б1 к сумме ауд. часов по Б1 (без элек. дисц. по физ. к. и спорту): (1282 / 3215) * 100% = 39.88%												