## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный лингвистический университет им. Н.А. Добролюбова"

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 13 от 23.05.2024

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

42.03.01

42.03.01 Реклама и связи с общественностью

Направленность (профиль): Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере

Кафедра:

Кафедра философии, общественных коммуникаций и туризма

Факультет:

Срок получения образования: 4 г.

Высшая школа социальных наук

квалификация: ьакалавр	T	Год н
		Учеб
Форма обучения: Очная		Обра

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2022 2024-2025

№ 512 от 08.06.2017

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНТЕРНЕТ-МАРКЕТИНГУ
СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОДВИЖЕНИЮ И РАСПРОСТРАНЕНИЮ ПРОДУКЦИИ СРЕДСТВ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ
АДМИНИСТРАТИВНО-УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ И ОФИСНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
СПЕЦИАЛИСТ В СФЕРЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ И РЕЛИГИОЗНЫХ ОТНОШЕНИЙ
СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ, ИЗДАТЕЛЬСТВО И ПОЛИГРАФИЯ
КОРРЕСПОНДЕНТ СРЕДСТВ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	проектный
+	маркетинговый
+	организационный
+	авторский
+	технологический

## СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Декан

/ Р.А. Иванова/

/ М.В. Федорова/

## План Учебный план бакалавриата 'Б\_РСО\_КС\_22.plx', код направления 42.03.01, год начала подготовки 2022

Company	План Учебный план	н бакал	павриата 'Б_І	PCO_	KC_22	2.plx',	код н	апра	влени	ІЯ 42.	03.01	, год	начал	іа под	готов	зки 20	)22			Egs: 1								X96.4			
	Commission and Commis	XP Shalley Good Sales To		E3 Eggs OF E3	Name has New York Op. 15	Think Can Seemb XVIII	Tip 2 (34 2)% reg)  Kinc	Kept OF CF-19. XI	Name Adv. Place Street of Spinish	Conscip- io no Papino Con Consti- material	1 (18 4 Novemb) W 1971 November 12 November 1	K O' IO Keel I	Le. Dec Secret To Spin	Generally 4 (34 to 64 Cles Cles rip. 1991 Kimi 64404 Kimi	None X3 63 sp. Kyle no X3 63 sp. Kyle nografi	CP CP AS ES	Co mil ha. Am Tip Com R	191 Kani Ki Bysi	OF NO BARE MA	Jac Secup. Dy Sprop.	Committy 6 [17-6]6 Committee Committ	esc p. X3 M3 np. Kypi. CP mares	Of the Kind Lie Court Lie	a. Dec Sector Top Sty	Canacip 7 orga Can Devise ERC X	25 2/6 mg/ ec	Kejic OF CF49. X3	Rivel h.e. New York or	The Thirtips Care Date of	Conscip E (6 L/6 res)  XPI Kimi Rp. XI  Kimi Rp. XI	KE NA Kept OF OF NA KS Start pass.
		41 41 190 41 41 140 17 17 813	NO.15 909.95 134 21 92 226 50 611.95 720.95 134 21 92 228 50 224.18 287.38 200.8 7 90 90	12 2068 25 12 2068 25 03 1187 28	22.5 11 8 12 22.5 11 8 16 23.5 1	28 28 28 24 28 28 28 28	0.1	1919 S 1919 S 44 Z	6 6 42 6 6 42 1 333 4 38	2 14 25 14 14	0.65 0.6 0.3	123.4 123.4	3 26 22 3 26 1 38	30 30 30	0.1 0.05 0.09	\$1.9 2.5 20 25.96 2.5 20 28.88 2.5 20	S 24 S	0.06	48	26		0.06 29.90									
	# 81.03161 \$30per (wildiges Platter, activities activates) \$1.0 1       # 81.03162 beneautes   81.0 4	4 4 36 36	90.5 80 31.5 4 30 28 44.5 86 33.5	40 2.5	21.5				3 33			30	2	30		26 25 3														<del>         </del>	
	4 01.03101   10.0006 kase e synlyge pres   11.0 2	2 2 38 72 2 2 38 38 4 4 38 38	26.1 G.7 2 28 20 20 28 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	0.1 40.7 13				44 1	1 111			100																		ĦĦ.	
	+ KLDSI, (KS) (Supplemental antimophysionesis continue   SLD   4	1 1 36 36	16.25 18.95										1 36		6.05 6.05	20.00															
Column	- 11.031 (\$25140 (\$25040000 \$150400000000000000000000000000000000000	1 1 30 30 30 30 879	2043 275.7 23.3 T 100	5.3 383.7 -	2 14	04		313 3	5 33.5				1 20		6.05	20.00														###	
	10.0005   No.Cuparend desc (pricedocal)   10.0 2 1	4 4 200	204 E18 1 24 28	63 857	1 .	14	61	27.0	1111																						
	+ NLOSIOS MONTADIOS MONTADIOS (NECESSARIOS NECESSARIOS NECESSARIOS NECESSARIOS NECESSARIOS NECESSARIOS NECESSARIOS NECESSARIOS NECESSARIOS NECESSARIOS NECES	2 2 36 72 4 4 200	23.1 25.7 2 25 26 20.4 25.4 2 2 22	61 82 61 612					2 4	28	63	45.7																			
	+ 81.034,(8.0) Sections and (engine) as earlingy 1 (SE1) SLO 3	1 1 2	30.3 41.7						2 4	26	63	65.7																			
	10.04-(80.04 фетом опростоямий регольмой   10.04 фетом опростоямий   10.04 фетом отпростоямий   10.04 фетом опростоямий   10.04 фет	2 2 36 72	30.1 41.7 548.2 179.8 36			и			2 4	28	0.1	45.7	D D		0.05	45.66	24	0.05	48	36		0.05 28.90									
State   Stat	- 11.5 (\$1.50) Search season procupations are destruction \$1.50 2000 \$1.50 20	128	166.2 179.8 36 146.2 179.8 36		3	14				35	0.00	49.95 40.00	33 37		6.09 6.00	4.0	36 36	0.09	43.85 41.90	38		0.00 38.00 0.00 38.00								###	
State   Stat	EM Xionetineschain Hoppy int  + KHS1 Inquistann synametagenali Hoppy in KH 2000	10 10 50	2252.9 2934.1 603 9 52 40 42 173.18 293.79	0.3 3527 2.5	22.5 13 63 4 6 1 12 9	12 48 66 34 10 18	12 0.3	349.0 67.7	34 134 4 3 36	170 34 69 19 8 8	63	79.7	23 80 2 153 18 2 38	38	67 2 63	39.7 13 E	1 16 190 12 1 10 20	0.35	540.7 2.5 23.5 22 129.48	64 2 174 20	94 22	0.66 2 356.5	20 134 20	7 114 4 200	16 50 8	2.9	2 5325 5	D 12 46 4	80 20 26 8	0.06	167.96 10 134
## A PART OF THE P	+ CH3100 Shimm-shipshiness registroms 81.0 2	3 3 3 30 130 3 3 3 30 130 2 2 3 30 72	46.1 M7 33.1 M7 33.1 M7		3 12 2	0 18	9.1	83.7	3 36		6.1	76.7	2 26	26	63	352														Ħ	
## A PART OF THE P	+ CH3104	1 1 36 396 2 2 2 72	22.0 43.91 E E														3 22 20 2 28	0.09	63.00 63.00												
## A PART OF THE P	♥         × KPG222002.00 feltigle relyman KKIRNJARIONS         5.5.8         5.5           ♥         × KPG222002.00 feltigle relyman KKIRNJARIONS         5.5.8         5.5           ▼         × KPG222002.00 feltigle relyman KKIRNJARIONS         5.5.8         5.5           ▼         × KPG222002.00 feltigle relyman KKIRNJARIONS         5.5.8         5.5	2 2 36 72 2 2 36 72 2 2 36 72	33 CB 33 CB														2 28 28 28 2 28 2 28 2 28 2 28 2 28 2	9.85 9.85	4555												
## A PART OF THE P	+ CH.32	1 1 20 200 1 1 2 20 200	1359 3873 1 8 8 40.1 80.7	20	2 3	16	0.3	37.7									3 18 29 4 3 18 23 4	6.3	65.7					2 36 36		6.3	637				
## A PARTICLE AND	CHISZOS SERISSAN ESPERANDES     FUNDAMENTAL ESPERANDES     CHISZOS SERISSAN ESPERANDES     FUNDAMENTAL ESPERANDES     FUNDAM	2 2 36 72	363 657 1 1 1 1		, ,	н	4.1	20.7															2	2 24 24		63	41.7				
## A PARTICLE AND	+ crist   Semponatronal regyrs   KM   6798   6778   1	27 27 872 4 4 3 36 146 4 4 36 146	96.5 St. 25.5 96.5 St. 25.5	$\pm \pm \pm$				ш			+++	ш				ш			7	of 2 34 22	11	0.3 139.2	2A 22A 12	. 68 g 70 ;	4 3 E	61	2889 2.5 44 44	2 6 g 2 6 g 2 6 g	** 22 16 8 10 22 1 5 10 22 1 2	0.01	99.90 1 47 12 23 315 12 23 315
## A PARTICLE AND	+ KM3300   Recitate costes of observament of depte   80.8   0     + KM3304   International operation   80.8   0     + KM3304   International operation   80.8   7	3 3 30 300 5 5 30 30 300	63 87 83 N 23					ш			Ш	ш		$\coprod$		ш		Ш	3	38 34	12	9.3 69.7		3 3 3	D D	HH	78 2.5	20.5		+++	
## A PARTICLE AND	+ 6743355 Spinjer   55.6 S S	4 4 36 146 3 3 508	20.3 20 23.5 20.00 25.00				$\Box \Box$	ΗП			ΗП	ΗП		$+\Pi$		$\pm \Pi$			1	18 2 30 20	20 12	1 10	2.5 21.5	HT	$+$ $\Box$	ΗП	$\pm \Pi$	2 1	26	0.01	25.99
## A PARTICLE AND	KN332E31.0 graphanous suscitations in subjection 8.E.E. 8.     KN332E31.0 graphanous suscitations intercognicated 8.E.E. 8.	3 3 3 30 3 3 3 30	32.00 75.00 32.00 75.00	$\pm \pm \pm$				Ш			+++	ш				Ш								ш	+++	$\pm \pm \pm \pm$	+	3 8	26	0.01	7.00
## A PARTICLE AND	+ KH-03 (B03)	2 2 2 22 2 2 38 72	24.05 47.05 24.05 47.05	$\pm \pm \pm \pm$				+++			+++	+++				+++		+++	+++		+++		2	9 9	+++	0.00 0.00	47.88		+++		
## A PARTICLE AND	# 1-03/(031) \$populate (engine) to enday 3 (\$8.0) \$1.0 7	2 2 3 72	20.25 45.95	$\pm 111$				Ш				Ш				Ш							2	2 24 4		6.09	6.B			+++	
## A PARTICLE AND	CH33,003.00 Principles of submergranders depth of the control	2 2 38 72	26.25 45.95																					2 24 4		6.00	4.6				
## A PARTICLE AND		2 2 8 2	23 47																	10 11	_	6.1 6.2								ш	
## A PARTICLE AND	© × CX0400 Repairleristant activipalismental 51.8 s s s s s s s s s s s s s s s s s s s	6 1 1 N N	23 8 23				-										2 10 10 1		* 1	1 3	20	2 30	23 23							+++	
## A PARTICLE AND	TOTAL CO. DESIGNATION AND CONTRACTOR OF THE STATE OF THE	1 1 2 20	10.1 10.7 1 20 20 20	63 97																	_	_			-		-			ш	
## A PART OF THE P	+ (XISSE)   Solida Trappar interpretabular   SLO   S	1 1 3 20	75.3 75 23.5 5 20 22 22 244.3 24.2 23.3	76 23	4 2 1 2	H 2 H 2	6.1	71.7	1 24 2	22 24 22		74 ZA 21A																			
## A PART OF THE P	1 CHUSSOS Negeria (palamenta processo)   1 S.D. 4   4   4     4     4	4 4 38 39 40	30.3 80 33.3 80.3 86 33.3		10.1			20	1 30	4 4		11	1 6 U	n n		40 23 E	3													ĦĦ	
## A PARTICLE AND	100,000   Suprimerol for a pincione   10.0   5	3 3 36 336	4.1 6.7 4.1 6.7														3 18 19 13	0.1	65.7											шш	
## A PARTICLE AND	4 CHURGO   Supriciation Speciation or CARROR C   SLCD   S	3 3 30 30	22.5 N 23.5 80.3 N.7										3 28 26	26	6.9	127	2 22 8 8		44 3	10 26	18		2.5 28.5								
## A PART OF THE P	+ KM3511   Sideralisate in plantigenera interpressionalmentera   51.0   5	7 5 5 26 26	95 72 255 665 78 255								+++						1 20 20 22		72 23 35.5			+++		. a 10			2 44	1 10	20 1	+++	34 23 333
## A PARTICLE AND	CH0513 Silvenines politica cilprica pentines e Catenii SLO 6     CH0513 A piperines all'especiale pentines e Catenii SLO 6     CH0514 Ripatrica dell'especiale solven presidentine SLO 8	3 3 3 30	23 N 23 25 N 23														2 16 6 6		44 3	2 20	20		23 215	2 12 10			a	3 10	26 12	HT.	34 23 333
## A PARTICLE AND	+ CK05.15   Reported   51.0 3	1 1 3 30 100	93.5 M 33.5 93.1 St.7						4 34	38 38 36	6.3	58 23 313 57.7					-							-					-	HH-	
## A PARTICLE AND	+ CHOS_ESSI Belajanarasa (ningan) na sadinya 1 (BE1) 81.8 4	2 2 2 2 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	24.35 48.95 26.25 48.95										7 38 10 10 2 34 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		5.05 5.05	45.00															
## A PARTICLE AND	- CHOS (\$203.00 tile renegation \$1.0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 2 3 72	20.0 4.0										2 36 10		0.05	4.8								12 16		6.01	42.99				
## A PARTICLE AND	- CH35,00320 Minimissione 0.0.8 7 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	2 2 36 72 26 28 100	20.0 CO C C C C C C C C C C C C C C C C C C						3		63	95.7	4 90		8.01	19.86 2.5 33		0.09	129.69 1	29		0.35 009.6	2	2 12 16 6 80		6.05 6.09	99.88 2.8	22.5			
## A PARTICLE AND	+ KMSED   Software and right encolpherate (architecture)   \$1.0   4   3	11 11 26 28	206.8 207.7 25.5 206.8 207.7 25.5						3.		0.3	95.7	3 36			36 2.5 32	4 10		n 2	q		6.3 66.2		4 54			54 2.5	20.3			
## A PARTICLE AND	+ CHOS-(ESS) Secularismo (maggine) na sudingy 1 (SELS) SLS 4	1 1 100	34.21 33.93										3 84		8.01	13.89														m	
## A PARTICLE AND	CH36 (REST TO SERVICE SEA PROTECTED TO ARCHITECTUM SEA PROTECTION SEA PROTEC	1 1 3 30	9420 S3.95								+++		1 14		6.00	12.00				+++					+++	+			+++	+++	
## A PARTICLE AND	- CK06,(8518) (Improved interiors) (priming a priming a LE 4  - CK06,(8518) (Improved consignation priming a LE 4  - CK06,(8518) (Improved consignation priming (IML) SLE 5	3 3 3 38 238 2 3 72	14.01 53.95 28.08 45.08										3 34		6.05	12.95	2 28	0.01	43.81											HT.	
## A PARTICLE AND	CHISS_QB3305 fermind struct grappolar simplestands from     SLE 5	2 2 36 72	20.0														2 28	0.01	en												
## A PARTICLE AND	- KMORURADIO Quanto qua arcadione stune) SLB S - KMORURADIO Palaperario stance pino (pino - KMORURADIO Palaperario stance pino (pino - KMORURADIO Palaperario Pala	2 2 8 7	28.21 (4.9)														2 28	0.01	4555						++++					+++'	
## A PARTICLE AND	+ CHOLOGOS Sentence (negres) in authory 2 (\$1.0) \$1.0 0	2 2 2	20.00 43.00								+++	$\Box$				+++			2	28		0.09 43.00									
## A PART OF THE P	SMON (BOOK) Security (secundary) status in deposit in a secundary	2 2 36 72	20.0 40.0					H			+++	ш				$\Box$			2	3	+	0.25 43.89		ш							
## A PARTICLE AND	+ KM30,001   Desperance (region) on earling 4 (QE.4)   EE.8   7	2 2 2 72	26.55 45.95								+++	ш				$^{\rm H}$			1	2		TARK STATE		26		6.01	45.96				
## A PARTICLE AND	CHORGESTO 200 più prindebale stant)     CHORGESTO DE SANTANIAN SIMPLEMBRIC DE BUTTONIAN DE 7     CHORGESTO DE SANTANIAN SIMPLEMBRIC DE BUTTONIAN DE 7	2 2 3 3 72 2 2 3 3 72	36.01 46.95	$\pm \pm \pm$				Ш				ш				ш			Ш				2	28	$\pm\pm\pm$	0.05	4.8		+++		
## A PARTICLE AND	CFD 2015 CP croshood tibes pin cinquisiones quinté 81.8 7     CEC 27/3/ACTEAN SÉCRIPAINAIRE SÉCRIPAIRE SÉCRIPAINAIRE SÉCRIP	27 27 972 18 28 648	92 963.8 6.4 641.6		6		63 69 63 63	2148 2148					2	4.3	63 63 63	107.4 107.4			6		69 0 69 0	9 0.2 0.3 2543 9 0.2 0.3 2543	2143 6 2143 6	2		9 0.9 63 6.2	2148 2148 2148 2148	6		27 27 03 27 27 03	6.3 212 212 6.3 212 212
## A PARTICLE AND	+ NL0-02(79)   Sponing/commin riginities (projectionese \$2.0   87    - + NL0-02(7)   Sponing/commin riginities (projectionesember)    - + NL0-02(7)   Sponing/commin riginities (projectionesember)    - + NL0-02(7)   Sponing/commin riginities	8 8 38 238 32 33 38 432	4 232 24 4988																		0.0	a 0.1 ga 2041	444 4			. 62 63 63	2048 2248			37 22 63	E1 212 212
## A PARTICLE AND	Scrit, deproprieta y nacromitare ofgazia areanous extraceres.	1 1 20 224	18 2022				69 69 63 63	2148 2148 2148 <u>2148</u>					3	0.3	83 83 83 84 83 83	207.4 207.4															
## A PARTICLE AND	Ence 2.f Scippaperservale encrease attractaque	9 9 324	23 253																									1		16	201 2 100.5 2.5
3 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	этд омультативы	34 34 122	460.7 763.3 7 29 32 10	0.2 181.6	n n n	и ж	0.3	309.7	2	ж	2.05	0.6					4 9		S 2	42		0.05 65.90		5 244		61	71.9			-	
## Part	= 200,001   entreplace applications application of the control o	2 2 36 72	28.00 53.00		2 8 2	10	0.01	55.96																						ШШ'	
0 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	+ 20025   Sensoripal sensoria   400   1	2 2 38 72 2 2 38 72 2 2 38 72	36.05 33.95 2 8 30 1 36.05 33.95 33.95	0.05 53.95			0.00	10.00 10.00			HĦ	ш				${}^{\rm H}$		+								+	##		$\Box$		
1	BOARD Mindpeasure a surganisation of special Color Colo	2 2 3 7	2 8 20 1 2 8 20 1	0.00 33.00			1	ш				ш				$\Box$					+									ATT'	
	● 103.00 employee make the property of the pr	2 2 3 7	369 469	0.00 0.000	2 10	-	0.00	4.8																							
7   PL	+	2 2 36 72 2 2 38 72	36.25 35.95		2 8 4	4 4 3	0.00	9.8			ШΗ	ЦΗ				ЩΗ								шН	$\pm H$	ЩΗ		шН			
5   Page   Management   Managem	+ EGGES Season S	7 7 283 7 7 36 250	190.00 191.99 111.01 101.99 4 60	34	3 8		0.00	95.90			$oldsymbol{\Pi}$		$\blacksquare$				4 11		BB 2	a	$\blacksquare$	0.00 65.90			$\blacksquare$		$\blacksquare$		H	H	
	- pright 22   Repair and Consequent (resemble) show	7 7 36 250 7 7 36 250 7 7 36 250	200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00	$\pm \pm \pm$				ш			+++	ш				ш	4 31 4 31		a 3 a 3	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		0.25 00.30 0.25 00.30 0.25 00.30								ĦĔ	
	+ 055,000.00   print management mass (mgs/m)   055   7	2 2 30 2 2 3 30 3 2 3 30 3 3 3 30	72.01 33.95 72.01 33.95	$\pm \pm \pm$				H			$\pm \pm \pm$	Ш				H								1 2		6.05 6.05	3.6 3.6				
1	-	3 3 3 30 330 3 3 3 30 330	72.01 33.95 72.01 33.95	$\pm$				Ш			${f H}$	Ш				ш					+		3	1 72	$\blacksquare$	6.05 6.05	2.6		++		
	- 575,00.00   2014 and (speed of speed only) and 400   7	2 2 30 130 3 3 30 130	72.01 33.05 72.01 33.05	+H	+		+++	HH			+++	${\mathbb H}$		+++		${}^{++}$		+++		+++	+++			7 7	+	5.05 5.05	25.00		+++	f##	HHHH
[] - Pagesta Managard 1975	- Bod Steroit Seminary and site socialisasion 645 1	3 2 36 136	72.05 33.95	шШ				ш		ш	шШ	ш				ш								1 72	ш	6.05	2.5		ш		

План Учебный план бакалавриата 'Б\_РСО\_КС\_22.plx', код направления 42.03.01, год начала подготовки 2022

		- 1 . 1	Goomy Sport, 271.			Mary aga.	-2006	Red 1												Kypt 2													Egc 1																			Xysc 4						$\overline{}$			
			and an artist of the same						City	medip 1 [19 mag]		Cenacia 2 (242/6 na)					Cennilly 3 (18 (N reg)									micig 4 (14 t/6 n	M)					Coverig 5 (2	93/5 HA					Centri	6 [12 4/6 HHs]							CHACG 7 (15.2	(6 mg)						Coverig E (4 1/4	mija)							
- Dunia Virgini Silano	Hamminations	Base/ Sol	Street Street of	EP Shalley Day	San Maria	Kawi. pas.	CP Block 3.4	. An Di	y Can APT	n Kanc Kil	Rapid CP	E3 Rose para	a.e. Dec Dec 1	to the second	Can Decision	XPT Kinc	None ES S	Trip. Kypc I	P CFIG.	XD Kinel park	10. Zm (0.	re re re	ter Can Ca	en right specific	KE KH	μ σ 10	Kind be.	Zen Des rip.	Tip Tip rip.	Core Core no. 1	PTI Kimi ng	Mi XI (X)	Sp. New Or	CP 69. XX	Rise! h.e.	ne ne ce	es XPT Kon	c XI Nys	о и	Black S.A. 20 parks	ne free op ry	Oping. Com	Den op. 1911 region	Koni ID. 1 Name I	CI KINA KA	CP CP No.	X3 Karr h	La. Dec Best	to to regard	Con Con op	EPT Kinc	No. XI EX- NO. XI NO.	in the Ch	CP 49. X	Riself h.e.	Zec Dec op. To	Diriginal Care Com-	FOR APT NOW O	Conc. Fig. XX KX Fig. 1 Named	topic or Office.	X3 Xart parts
□ - опддка	Spansyckard saus	975	7	3 3	36 136	72.05 3	1.95							$\Box$					П		$\Box$		П		П																							3	72			0.05	20.5	15						$\Box$	$\Box$
□ - маджа	Continuental silic mocitomore	973	7	3 3	36 136	72.05 3	1.95	П											П			П	П		П																	П						3	73			6.05	20.5	46			1 1 1				
□ - ведджа	Contractional systematics (Contractional state)	ota	7	3 3	36 136	72.05 S	1.95												П			T	П		П																	П						3	72			0.05	20.7	en .							
□ - мддых	Contractional systematics of paradicians of these	973	7	3 3	36 136	72.05 3	1.95	П											П			П	П		П																	П						3	73			6.05	20.5	46			1 1 1				
- егддеа	понского) языка значения предоставления	ota	7	3 3	36 136	72.05 S	1.95												П			T	П		П																	П						3	72			0.05	20.7	en .							
<ul> <li>еддка</li> </ul>	т биегимативный курс вностранного Турнцогої языка		7	3 3	36 136	72.05 3	1.95	П											П			П	П		П																	П						3	72			6.05	20.5	46			1 1 1				
□ - веддва	Supelinarial spranciperoro Supelinarial stana	879	7	3 3	36 136	72.05 3	5.95												П			T	П		П																	П						3	72			6.05	20.9	en.							
<ul> <li>еддка</li> </ul>	Shapping times considered side monthemore	973	7	3 3	36 136	72.05 3	1.95	П											П			П	П		П																	П						3	73			6.05	20.5	46			1 1 1				
□ - веддва	отпорожений курс иностранного ренерожен) кама	870	7	3 3	36 136	72.05 3	5.95	ΙT	1 T	ΙT	ΙП	П	-17	1 T	ΙП		П	- 1 - T	ΙТ	П	-17	1 T	IΤ	- 1 T	ΙТ	1 T			ΙT		17	1 T	1 T	ΙП	П	-17	1 T	$\Gamma$		- 1 - 1	1 T	1 🗆	ΙТ	-1	1 T		- 1 - 1	3	72	ΙТ		6.05	20.9	en					1 11	-1 77	. [7
<ul> <li>опддва</li> </ul>	Симеромативный курс иностранного (иносили) языка	gtp	7	3 3	36 336	72.05 B	1.95																																									3	72			0.05	20.9	9							
<ul> <li>епддва</li> </ul>	Compositional syst wortgovero to bosont mass	eta	7	3 3	36 136	72.05 3	1.95	1 T	1 T	1 T		- 177	- 1 -	1 T			-1	1 1	17	17	-1T	1 T	1 T	-17	1 T	1 T					17	1 T	1 T	ΙП		- 1 - T	1 T			17	1 T	1 🗔		-1T	1 T		17	3	72	1 —		0.05	20.5	-		17			1 11	1 77	. 17