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 18.06.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

45.03.02

45.03.02 ЛИНГВИСТИКА

Направленность (профиль): Теория и методика преподавания иностранных языков и культур

Кафедра:

Кафедра английской филологии

Институт:

Институт дистанционного образования

Квалификация: Бакалавр	Chiles Marker and Televis
Программа подготовки: академический бакалавриат	
Форма обучения: Заочная	
Срок получения образования: 5л	1

Основной	Виды профессиональной деятельности
+	лингводидактическая
+	консультативно-коммуникатизная
+	научно-исследовательская

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2020

Ректор

2021-2022

№ 940 от 07.08.2014

УТВЕРЖДАЮ

СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной и профориентационной деятельности

И.о. директора

/ Р.А. Иванова /

Н.Х. Фролова /

Ж.В. Никонова

План Учебный план бакалавриата '45.03.02 Лингвистика (ТИМ) (бак.) 2 курс 2020 ОЗО 21-22 3+.plx', код направления 45.03.02, год начала подготовки 2020

State Majori Hammana	Ospen sampan an Sam Sami Sami s	Le. Comp. Desired Cod Co	- Ware and con a Decrey The Eart. Let. Your stary pall.		107 Kani 13 OF 13 Ka	Right I	Centry 2 Centry 2	KI Kani a.e. Phone A	Committy 3 See Tip Com KDP Kinni	Kgs 2	. Marie Des De	Committy 4 Com 1627 Stime 1	G O KO Sarv	an Here des de	Country S Com 607 Kinni K3	Of K3 Sans	an draw de de	Censily 6	OF ED Keet in.	Constitution for the S	107 Kimi Kil (7	Eggs 4 ED Keel La. Bro	Consciption Dec Dip Con NOP	Koni III OF IO Koni	an discus fire the Com-	EP Em E P E	Egic 1 Con	ECP Ent IC CP ICS Ent	Зационная зафида Ещ Ханинайная	Kombe Hengas
s 1. (ecuentre su (magne) leas sach le 11.11 tropes	1.11	222 222 123 123 1 4 4	#220 #220 2000.0 #42# #42# 506.0 36 244 248 12.1	04405.28 804 25 900 28 70 33 1 3539.2 402 29 720 24 56 6 16 23.5 4 144 6 4	E-4 597.6 25 23 54 207.6 2.5 23	57 29 654 24 46 25 26 536 4 28	6 0.35 509.66 2 0.3 423.7	7.5 100.5 21 838 2 7.5 100.5 17 612 3	24 64 B 26 50 4	1.25 99479 2.5 12.5 2 0.6 505.4 2.5 12.5 2	1 828 16 84 1 504 4 46	13 0	85 65125 5 67 L2 2717 5 67	36 3008 36 86 36 576 4 63	12 0.95 0.3	957.05 2.5 21.5 472.7 2.5 21.5	34 946 83 17 603 66	22 0.65 6 4 0.3 f	61.36 12.5 367.5 26 69.7 5 67 5	936 34 56 22 180 30	545 PS13 5.3 298.	35 5 67 24 86	4 20 36 12	07 611.3 13 134 360 2.5 23.5	29 654 4 80 16 6 236 20	0.6 5474 2.5 0.3 1957	15 17 612 4 96 4 6 236 29	0.1 2919 73 100.5 260 23 22.5	21 - Кафедра фелософии, истории и	06-1; 08-2; 08-3; 08-5 06-5; 08-6; 08-6; 076-1; 78-23
- ILES Sensides - ILES Systemate explange pro- - ILES sepremous enjoymagninus	4 2 2 La 1900/1900 1 3	4 4 4 2 6 6 3 2 2	36 164 166 223 36 276 276 123 36 27 27 E.S	100 333 2 72 6 2 2 837		4 344	2 306	2 72 1 23 233	4 4	0.3 (43.7	13	4	20 25 25																31 Кафадия фелософия, история и 17 Кафадия преподавания руския и 33 Кафадия ресектов дастанциятия	36.5; 06.6; 06.6; 016.1; 16.23 36.7; 016.5; 016.6; 016.15; 16.27 = 016.11; 016.12; 016.13; 016.14; 016.16; 016.20
CLES Symmetry CLES Segment a standarder CLES Segment a standarder CLES Segment a standarder	3 3	4 2 2 3 3 3 2 2 2	36 77 77 8.1 36 108 108 12.3 36 77 77 8.1	62 23 62 23 627		2 22 4 4	0.1 40.7	1 22		82 28 283	33 4	4 1	13 417																 Кафеда развити дистанциона Кафеда втогратим къмъв Кафеда физической культуры и 	3K-4; OK-10; OK-11; ORK-2; ORK-18 3K-7; ORK-3 3K-7; OK-9; ORK-19
ILEE Drammake sylange a coope ILEE Species state a sylange ILEE Species state a sylange Ingenie state a sylange Ingenie state a sylange	grad .	2 2	36 79 79 8.1 36 144 144 38.3	82.8 2 72 4 4 90 33.5 2 72 8 6	0.0 45.5 38	2 72 2	ж	23 233																					 Сефедра фексионной культуры и ЗЕ Кафедра иностроимых комов Сафедра эктературы карадая ко 	 36-1; OK-8; OK-11; ORK-19 36-2; OK-3; OK-5; OK-11; OK-12; ORK-2; ORK-3; RK-1; 36-2; OK-3; ORK-4; ORK-9; ORK-18; ORK-17; RK-16; R
- II.S.II Seargement com	26566 E3879	11323 30488 10 92	383 383 397	3893 2343 10 380 48	63 3137	1 288 33	220	28 23.5 = 300		63 3332 3	360 46		276 2.5 33.5	33 540 43	6.3	661.7 23 23.3	26 876 66		as 1 er 1	180 20	63 198	1.7 4 25	6 30	260 2.8 23.8	6 236 29	0.3 295.7	6 236 20	200 2.8 33.8	47 mays typed simposius	OK-7; OK-11; ORK-3; ORK-4; ORK-6; ORK-7; ORK
PARTICIS Spannerson ages aerodose	70 Hank 255 13	11323 30481 10 93 5666 11 16 11330 16 16 66186 24 34	36 236 236 272.6	3883 284 33 380 48 3814 33 30 30 40 8912 3803	63 3837	1 20 2	299	23 233 20 300	44	63 3337 3	30 4		29 23 333	30 300 40		278 23 333	10 310 4		29 23 23 2		61 100							260 28 23.3	2 Salpages averaglosco stuna	36-7; OK-11; ORK-3; ORK-4; ORK-6; ORK-7; ORK-10 DRK-3; ORK-4; ORK-6; ORK-7; ORK-10
* N. S. 11 (\$6.00 Elementary sign angern or strength of Shah	68. 179	36 34 34	B 1234 1234 1344	995.1 100.5										1 280 24	63	1457	6 216 20		20 23 23 5	180 20	63 286	J 4 21	1 20	200 23 233	6 236 20	63 2657	6 236 20	100 23 23	g Cadespa Income a spaceur	ORK-3; ORK-4; ORK-4; ORK-7; ORK-10 ORK-3; ORK-4; ORK-6; ORK-7; ORK-10
GENERAL SECTION OF THE PROPERTY OF THE PERSON OF T		99 99	380 380 5818	990.13 400 S 180 4 34 4	625 (21.86 2.5)	35 3 508 50 8	4 635 85.95	4 226 1	* и 4	0.65 199.35	334 32 38	4 0	AS 279.25	1 180 14	12 0.45	202.55	6 216 20 7 23H 26	28 2.35 E	91.65 7.5 200.5 21	756 34 36 22	0.3 DES	85 5 67 18 64	8 20 56 12	07 4613 7.5 100.5	7 201 20	0.3 251.7 (2.5)	15 15 26 4 26 4	0.1 2989 5 67	20 Standard scannes s	ex bis 1; ox 2; ox 3; ox 5; ox 7; ox 8; onx 4; onx 5; o
LLED Stages acceptance states a configuration of the configuration of th	Angerous a g	4 4	3 1H 1H 31	500638 600 5 300 4 34 4 64 333 3 100 4 4 4 94 333 5 5 6 6 6 97 333 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6							20 12					29.2			2	70 10	60	2 3		24 23 23				124 23 23 23 03 03 224 5 67	за бафера инструментация за бафера инструмент каков за баситута достанционных обуче т бафера интифора филосопия	006.36 006.2; 006.3; 06.23 006.2; 006.3; 06.23 006.2-006.3-06.23
CLES Incomment demolsters also CLESS Incommentation (percentage)	usa 4 Vindosis susa 8	6 4 4	36 344 344 383 36 344 344 363	9 III										2 72 8		64	2 70		26 25 355 2	79 6 2	84	2 3		30 23 23					Galpaga aernahasik dansacras Galpaga aernahasik dansacras	SINC-2; CINC-3; TIC-23
CEST Interiora percebante mana CEST Inperiorana perpensiona	4 4	3 3 346 H H	30 200 200 243 30 200 200 273	22.4 23.5 22.5 23.5				2 72 1		9.3 45.7	72 2	4 1	13 61.7	1 71		44	3 79	6	20 23 25.5	36 4 2		2 3		63 867					Бафеда жельбоой филосов Бафеда жельфоо препциалия жолуйства былой, падаголия	306-2; C06-3; C06-6; D6-2; 36-3; C6-3; C6-4; C6-5; C6-6; C6-7; C6-8; C6-9; C6- 36- C06-72; C06-39; C6-2-76-4 36-3 (06-76-76-7-76-5)
 ICES Services on sparing promises ICES Services on sparings promises ICES Services on sparings promises 	Typermus staumer 9 I I I are obspecer 35 79	29 29	36 828 828 385.6	96.4 47	++++		++++		++++				+++			+H				380 30	6.3 349.3	3 18	1 20	03 H7 23 H3	5 380 4 38 7 262 52	03 1967	1 10 10	W 23 H3	I Coloque avrodicaci (securiores	one-3; one-7; ne-2; ne-16
 E. E. S. Schmelningsmid eye (see E. E. S. Schmelningsmid eye (see 	material 4 et	1 2 2	n 77 77 343	EE 4 EE 5		1 26 6 8	22	1 36	30	9.3 29.7	п н		13 47	3 79 13	6.3	96.7	3 79 13		24 23 33.3										Cadegga avroaloosii denomine Cadegga avroaloosii denomine	306-2; 006-3; 006-5; 006-6; 006-6; 06-23 36-7; 06-11; 006-3; 06-3
- ILEAN Sections (majore) no a	madespy 1 (QR.1) 1 1 reduces state 1	2 2	72 72 14.00	97.09 2 72 34 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0.05 ST/85																									0K-7; 0K-11; 0MK-3; MK-3 0K-7; 0K-11; 0MK-3; MK-3
ELEGENICO Department in the character and	makaon masa 1	2 2	n 72 72 14.00	ST-95 2 22 24	698 37.98																								2 Colespa aerodoxid decurarse	06-7; 06-11; 006-3; 06-3 06-3; 06-2; 06-7; 006-4; 006-5; 006-9; 006-3
U.S.(B.S.) Sergenmen (engine) no a U.S.(B.S.S.) Sergen sergenga U.S.(B.S.S.) Sergen sepand syndyn	2 2 2	2 2	72 72 846 m 72 72 846 m 72 72 846	63.99 63.99 64.99 86 23.5		2 72 4 2 73 4 2 73 4	4 000 6586 4 000 6586 4 000 6586														##							28 23 333	27 - Сафециа литературы карадка на 21 - Сафециа философии, истории и	er = 06-1; 08-2; 06-7; 018-4; 018-5; 018-9; 018-14; 018
ELECTRIC Designations (magnet) no e	andayy 3 (QE-3) A per tractor or A	3 3	308 308 38.5 36 308 308 38.3	56 33.5 56 23.5							HH	HH	+			+					+++		HHH	+++	1 26 8	28	2 72 E	28 28 238	1 Calego armitoid (unumar	onk-2; onk-3; nk-23 onk-2; onk-3; nk-23
ELEJECTO SONECTORIO ENTREPRISO ELEJECTO SONECTORIO ENTREPRISO ELEJECTORIO ELEJECTORIO EL	per tendro no A	3 3	30 300 300 30.3	n 111								Ш								± 111	+				1 2 1	-	2 72 8	28 23 23	1 Calego armitosis (ansonas	0116-2; 0116-3; 116-23 0116-2; 0116-3; 116-23
ELECTION Designation (magnet) no a	audinpy 6 (QE-4) 3	1 1	38 38 649	28.00				1 38	2 4	0.01 29.01		Ш																3 21 111		DK-7; ORK-7; RK-24; RK-26
ELEGERACI Sugan e angeneración se	1 1	1 1	3 3 3 50 3 3 3 5 50 3 3 3 5 60 7 7 7 150	28				1 34	2 4	5.00 (F.00 5.00 (F.00	H	H	##			\pm					##								17 Кафада пункциания рускиго 17 Кафада пункциания рускиго	56-7; OR6-7; RK-36; RK-36 56-7; OR6-7; RK-36; RK-36 56-7; OR6-11; OR6-3; RK-36 56-7; OK-11; OR6-3; RK-3
E. E. (E. D. C. Companional (continue in	managy I ((III.II) 4 ecoelosius mana 4	2 2	a 70 70 M.O.	41.90							73 10		20 KL-93																3 Calpsys armshood dansons	06-7; 06-11; 006-3; 16-3 06-7; 06-11; 006-3; 16-3 06-7; 06-11; 006-3; 16-3
ELEQUIDO Sompanitismas dominios de SLEQUIDO SOMPANITISMAS DOMINIOS DE SANS	pengania 4	2 2	a 7 7 20	6.95			++++				72 10		20 SLM					+++		+++					++++				Баферра текура и практики интеррите описа Оферра текура и практики разправата, испанската и	06-7; 06-11; 0R6-3; R6-3
ELECTRON SPENDENCE (MISSING) DE M ELECTRON DE STANDARD (MISSING) DE M	endopy 6 (QE.6) S	2 2	72 72 8.65	6186										1 72 H	0.01	63.85													. Coloque respecte parties	ORK-3; ORK-6; RK-2 ORK-3; ORK-6; RK-2
ELEGENE CO O O O O O O O O O O O O O O O O O O	open analysmus	2 2	n 72 72 8.00	41.00										1 72 1	5.05	6295													England technic in specimen Employers steam England technic in specimen	ORK-3; ORK-4; RK-2 ORK-3; ORK-4; RK-2
ET ET SE DE DA SOUCHERS (SE SENS) SOUCHERS (S	epone 1	2 2	a 7 7 m	62.90										1 7 1	5.05	6205													20 фанцияни, испанава и 20 фанция поряж и прастаки 20 фанцияния, испанава и	00K-3; 00K-4; 0K-2
ELEGERA CONTRACTOR (MERCHANIA ELEGERA CONTRACTOR (MERCHANIA (MERCHANIA)	a annualment y	4 4	36 144 144 13.3	98 23.5 98 23.5															4	144 30 144 30	- 1	1 23 333							2 Calego arradosos stusa	ones; ones; nes ones; ones; nes
ELEGRATAS SIMPLEMATORIAN PARKATORIA ELEGRATAS SIMPLEMATORIAN PARKATORIA	e dynamical y	4 4	36 344 344 32.3 36 344 344 32.3	# 22.5			++++						+++					+++	4	364 30 364 30	11	23 233							Баферра теория и практики венециото языка Баферра теория и практики Бранироского, испанского и	ones; ones; nes
ELECTRIC Services (maggins) no a ELECTRIC Services person	markeyy E (QE.E) A	2 2	72 72 846 36 77 77 8.06	62.00																							2 22 4 4	0.00 0.00	14. Calegia rerugias sperigiasion	DK-2; OK-3; ORK-9; ORK-10; RK-17 SK-2; OK-3; ORK-9; ORK-10; RK-17
II. E. JE. DE CO Calve mongament II. E. JE. DE CO Calve mongament II. E. JE. DE COURSEMENT (maggins) ma m	ny shary A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	2 2	30 77 77 E-01 30 77 77 E-01 72 77 36.00	E.66										-		-											2 72 4 4	210 STM	27 Saljega mrugasi iprograsion 27 Saljega mrugnajugusis	* RC-2; RK-3; RK-4; RK-5; RK-6 SK-2; OK-3; ORK-9; ORK-10; RK-17 SK-7; ORK-1; ORK-2; ORK-3; RK-23
EL B. JR. DR. DE . D. Spiller Statute Service	majorana A	2 2	3 7 7 30	5.6																							2 72 B	0.00 N.00 0.00 N.00 0.00 N.00	Cadespa avriadosal deconorae Cadespa teopera rispariaea	36-7; OR6-1; OR6-2; OR6-3; R6-23 36-7; OR6-1; OR6-2; OR6-3; R6-23
ELEGRAN CO SANDERS SERVICE NEW	majora a picinini A	2 2	a 7 7 ao	5.60																								0.00 05.00		3K-7; ORK-1; ORK-2; ORK-3; RK-23 DRK-3; ORK-6; ORK-7; RK-24
ELECTRIC DELEGED PER (periodical ELECTRIC) Interests per (periodical ELECTRIC) Interests per (personal e	Tenano I	2 2	2 7 7 110 2 7 7 10 3 7 7 10	6.6 6.8												-			1	3 1	30	1 1 2		636 11.86 636 11.86					2 Cajega armikano stusa 9 Cajega teopa a spanar	01K-3; 01K-6; 01K-7; 1K-24 01K-3; 01K-6; 01K-7; 1K-24
(LE,QLUCO) Interests pro-(dysrayloss (LE,QLU) Settlement (magnet) no a (SE,11)	nd saw) I sadiupy 11 y	2 2 4 4	36 70 70 MAG 344 344 163	300 33.5															4	36 6 3	100	0 23 33.5		0.06 31.86					20. Сафедра Упории и практики	30K-3; 00K-6; 00K-7; 00K-4; 00K-5; 00K-9; 00K-1
ELB JB.11.02 Sempergia remouniearmen co ELB JB.11.02 Sempergia remouniearmen co ELB JB.11.03 Sempergia (generalmenta co	pan 7 Vigan 7 Vigan 7	4 4	36 104 104 223 36 104 104 223 36 104 104 223	200 33.1 200 33.1 200 33.1															4 4	104 E 2 104 E 2	20	0 23 233 0 23 233 0 23 233							39 — Кафедра эктературы кародка кө 29 — Кафедра эктературы кародка кө 39 — Кафедра эктературы кародка кө	 and a state of the control of the cont
ET B TOTAL Science and control control of the TOTAL SECTION (see Section 1) and contro	sudayy12 s	2 2	72 72 8.46 30 72 72 8.00	61.00 61.00										1 38 4		12	1 36	4 201	1.00		+++								24 Kabagua serugasi spengasana	06-3; 06-4; 06-9; 076-19; 76-2; 76-6; 76-17
EL EL (RE. 12.0) Sementarios insuli regiona a co diplomatarios	distribution a	2 2	a 7 7 m	61.00 61.00										1 38 4		10	1 30	4 505	E.M.										14 Сафедра жетарын трегоррафия эта Трегория бажна, ператигия ту	06-11; ONE-2; NE-2 06-11; ONE-2; NE-2
ELECTRICAL DESCRIPTION (magnet) no a production (magnet) no a production of magnet, or a	audopy 23	2 2	72 72 38.00	61.88																		2 5	1 30	0.00 GLM					T. Colonia acceptante state	OTIK-3; TIK-16; TIK-17; TIK-18 OTIK-3; TIK-36; TIK-17; TIK-18
ET ETECH SARrathe a cooksis programma Memberone a ET ETECH SARrathe a cooksis programma Memberone a ET ETECH SARrathe a cooksis programma mineral	1	2 2	30 77 77 M.O. 328 328 16.3	11.17 111.7				12	4	71	п 4		78	E2 4		78	83 4	63	77.9			2 2	30	0.00 41.90					2 Salpages are nelsource stores	DK-1; DK-8; DK-17; DK-18 DK-1; OK-8; OK-11; ODK-19
ELEGENCE Spinner major cropris ELEGENCE Service arrange ELEGENCE Spanners (Intersection system	- :		208 228 263	20.7				10	4 4	28 28	E 4 E 4 E 4	ш	3 3	E2 4 E2 4		n n	E 4 E 4	6.3 6.3	11.2 11.2 11.2				шП						 Gelegja deservecki systrypu v Gelegja deservecki systrypu v Gelegja deservecki systrypu v 	56-3; OK-8; CR-31; CRK-39 56-3; OK-8; CR-31; CRK-39 56-3; OK-8; CR-31; CRK-39 56-3; OK-9; CK-31; CRK-8; CRK-4; CRK-4; CRK-5; CRK-8; CRK-8; CRK-8; CRK-9; CRK-8; CRK-9;
SLEAR ST. Springer are not become of parts.	audapy15 y	2 2	72 73 38.00 m 77 77 mm	50.7 61.66	++++		+HH		+		H		H.		+ + + +	ŦĦ			2	72 4 8	0.00 SI.N			\blacksquare		\blacksquare			20 Colonia vicalničim valinta se	12: DK-16: DK-17 (iii) DK-1; DK-2; DK-3; DK-7; DK-8; DDK-4; DDK-5; DDK-9;
ELECTRICO Sprange remeporareas (la ELECTRICO Spranje domininary - co-	pan 7	2 2	a n n as	5.0			++++		+++		H	HH				\mp			2	72 4 6	605 41.80 605 21.80		++++	+++		++++			20 galantin anaina kin salantin sa mankarakan anaina kin salantin sa Kalantin anaina kin salantin sa	06.17 pa x 36-1; DK-2; DK-3; DK-7; DK-8; DTK-4; DTK-5; DTK-9; 06.17 pa x 36-1; DK-2; DK-3; DK-7; DK-8; DTK-4; DTK-5; DTK-9;
Disputeres Disputeres	1 1 1 1	9 9	224 224 6.4 224 224 6.4	227.6 227.6															ĦÉ						6 226 6 226	18 04 2114 18 04 2114	2 108 3 108	27 03 294 27 03 294	pracys. ypod sirerysnispo	hr.17
ELECT Profess (spannes on conyon polymomeranus princip or Spanney/serves (spannes	name repairment s		36 108 108 1.3				++++	+HH	+++		+++	HH	+		+++	+H			+HH	+HH	+++		++++		3 108	0.9 0.3 106.8		++++	2 Calpages armshood (unocorne	06-1; 08-2; 08-3; 08-4; 08-5; 08-6; 08-7; 08-8; 08- 08-20; 18-4; 18-5; 18-5; 18-16; 18-17; 18-18 06-12; 086-1; 086-3; 086-5; 086-6; 086-10; 086-16 18-3; 18-4; 18-5; 18-6; 18-23
U.E.D(T) Spojeninensus yered si spojeninensus permis epirinensus spored	proper oils (b tim-soilse 5	-	36 308 308 1.2		++++	++++	++++	+++	+++	++++	+++	$+\!+\!+$	+++		+++	+	+++	$\Box\Box$	+	+++	++	+++	++++	+++	2 200	0.9 0.3 206.8		+++++	2 Kapaga armahasi qurumrar	06-3; 08-4; 08-5; 08-5; 08-23 06-3; 08-4; 08-5; 08-7; 08-8; 08-11; 08-12; 008-1; 008-5; 008-7; 008-8; 008-3; 08-11; 008-12; 008-1;
О.Б.ССТД) — Тросоводственное простика (З.Государственные итоговые истостация	(pagestainmen)	9 9	30 108 108 4	394											\coprod					$\perp \downarrow \downarrow \downarrow$	\blacksquare			$\perp \downarrow \downarrow \downarrow$			3 208 6 334	3.7 0.3 194 30 311 3	1 Colonges are national decourses	one-16; one-17; one-18; one-19; one-20; ne-23; ne
SLEED SHOWN A COMP IN COMP IN		1 1	304 204 13 36 108 108 2.5									Ш															1 108	101.1 2.1	1 Colonges servadored querous as	06-1; 06-2; 06-3; 06-4; 06-5; 06-6; 06-7; 06-8; 06- 066-1; 066-2; 066-3; 066-4; 066-5; 066-6; 066-7; 066-11; 066-15; 066-17; 66-1; 66-2; 66-3; 66-4; 66
Stanta surposed secretions	nanomoù palona, n n novelagey A		36 256 256 ***	100	++++	++++	++++	+++	+++		+++	+++	+++		+++	+	+++	++++	+	+++	++	+++	++++	+++		++++	6 236	10 2003 03	2 Calman armidiani dani	DRIVELTS; ORIN-15; ORIN-17; TRI-2; TRI-3; TRI-4; TRI- TRI-18; TRIC-14 DRI-1; ORI-4; ORI-5; ORI-7; ORI-8; ORI-11; ORI-12; ORIR-1; DRI-6; ORIN-7; ORI-6; ORII-18; ORII-11; ORI-12; ORI DRIV-16; ORIN-17; ORII-18; ORII-19; ORI-29; TRI-23; TRI-21; TRI
Danjaratana	d Innermont)	15 15	540 540 67.5	472.5 2 72 6	66	6 226 8 20	6 0.6 390.4	2 22 .	4 4	0.3 63.7	++	++	++		+++	+	##			344 6 36	63 335			63 297		++++			Calculation of the Calculation o	pric 16; onic 17; onic 18; onic 19; onic 20; nic 23; ni pic 3
DCDD personal a supersonal con-	operations 2	2 2	3 7 7 33	10.7 T. A.		2 72 8 20	63 837	$\perp \downarrow \downarrow \downarrow$	+++			Ш				$\perp \! \! \perp \! \! \! \perp$				+HH	+++		++++			$\perp \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$		+++++	26 employees tissues, reparations tissuestime	ORK-3; ORK-7
SCUTERIOS Securities on simple beam.	a 2 anotheres 7	1 1	200 200 13.3 30 200 200 13.3 30 200 200 13.3	2017 2 72 6 2017 2 72 6 2017	-	4 394	4 9.1 1007		+++		++	Ħ	$\pm \pm$	2 72 4		44	1 70 4		a 2	22 4	63 623		+++		++++	++++			17 - Сафеда препциявани русских — Сафеда порис и праглям	016-3; 016-7 06-3; 016-3
BLETZE ET DE SOMMENDE ANDERSON DE SOMMENDE SOMMEND SOMMENDE SOMMENDE SOMMENDE SOMMENDE SOMMENDE SOMMENDE SOMMEND SOMMENDE SOMMEND SOMMENDE SOMMENDE SOMMENDE SOMMENDE SOMMENDE SOMMENDE SOMMEND SOMMENDE SOMMEND SOMMENDE SOMMENDE SOMMENDE SOMMENDE SOMMENDE SOMMENDE SOMMEND SOMMENDE SOMMENDE SOMMENDE SOMMEND SOMMENDE SOMMEND SOMM	process y	4 4	m 200 200 202	30.7 93.7						63 62				2 72 4		44	2 70 4		us 2	2 4	63 677	,							20 Calegia Incise e specime Sampleses, estamber e	3K-3; OTK-3 DK-3; OTK-3; OTK-7
DEPLOY AND STREET, SPORTS OF THE SECOND STREE	en no audigy in acceptor in	2 2	2 7 7 ES	827 828			+	2 22	4 4	53 557	22 4	4 0	21 62.01			\pm			$\pm H$	+HH	##		+++			+			32 Valega posenie per tempores 33 Valegas posenie per tempores	= 06-3; 006-3; 006-7 = 06-32; 006-4
DCD_DE.EL Secuences (engine) no e			72 72 13.3	6.8 85								Ш								28 4	30	1 2		63 28.7					to Colonia errupes remanente	11K-1; 11K-2; 11K-3 (11C-1; 11K-2; 11K-3
PERCENTIAN DESCRIPTION OF THE PERCENTIAN PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERCENTY ADDRESS OF THE PERCENTY AND ADDRESS OF THE PERCENTY ADDRESS OF THE PERCENTY ADDRESS OF THE PERCENTY ADDRESS OF THE PERCENTY AND ADDRESS OF THE PERCENTY ADDRESS OF THE PERCENT	ore merchanics I	2 2	a n n u	967								ш	Ш						1	3 4	30	1 1		03 207					реактурненыя компов, перапочика 24 Кафедра метором препоравания это турненыя компов, перапочика	06-1; 06-3; 06-3 06-3; 006-3
PERSONAL Speed analyses of parameters of the SEASON STATES OF THE SEASON	6) than 7	1 1	2 10 10 10 10.3 2 10 10 10 10.3	93.7 93.7 93.7 93.7 93.7 93.7							ĦĖ	Ħ					##		3	100 10 10 100 100 100 100 100 100 100 1	63 963 63 963	2				\pm		++++	33 - Софедра этохурства колол 33 - Софедра этохурства колол	58-3; 698-3 36-3; 698-3 36-3; 698-3 96-3; 698-3