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

Ж.В. Никонова

45.03.02

45.03.02 ЛИНГВИСТИКА

Направленность (профиль): Теория и практика межкультурной коммуникации

Кафедра:

Кафедра английской филологии

Институт:

Институт дистанционного обучения

Квалификация: Бакалавр	
Программа подготовки: академический бакалавриат	
Форма обучения: Очно-заочная	to the series to the series of
Срок получения образования: 5л	-

Основной	Виды профессиональной деятельности	
+	консультативно-коммуникативная	
+	научно-исследовательская	phenomena contractor con

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2019 2021-2022

УТВЕРЖДАЮ

№ 940 от 07.08.2014

СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной и профориентационной деятельности

И.о. директора

План Учеоный план бакалавриата '45	.03.02 +JINHIBUCTUKA (TULTIVIK) (O	лак.) 3 курс OO3O 21-22 3+.ріх , код направі	ения 45.05.02, год начала подготов	KN ZU19
Coursis is Business Manuscolationes Scott	Descript Construct Const	Control Cont	Descriptor Control Descriptor Descripto	Collection Col
2012 122 123 124 125	52 178 14 0.4 636 25 33.5 20 12 130 14 0.3 457 7.5 303.5 15 12 12 12 8 0 0.4 638 6 25 33.5 10 14 0.4 6.3 457 7.5 303.5 15 12 12 12 8 0 0.4 638 6 25 33.5 10 14 14 15 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	124 12 0.6 964 25 335 17 18 90 14 0.3 427 5 67 18 380 0.6 4874 17 5 12 8 12 18 12 18 12 18 12 18 12 18 12 18 12 18 12 18 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	D64	28 25 335 S
+ ELSS2 2 proced-mark symmys prev 2 2 2 6 6 36 296 225 235 100 235 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20 6 56 4 14 14 94 25 325 22 2 4 4 8 28 27 25 326 2 4	м вз 537		9 3
+ ELSS Represe Encourage 2 2 3 3 3 3 5 60 60 20 225 52 325 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 4 2 83 552	12 12 13 15 13 15 15 15 15 15		3
+ 16.530 Non-record rejunção cologr 1 1 2 2 2 36 72 77 16.1 859 19.2 19.4 16.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19	\$ 8 0.1 5.5 0.1 5.0 0.1 5.0 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0		50 300 2.5 33.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5	
+ ELS.11 Magna 2 68 57 5678 34 324 1324 1325 232.6 923.4 67 + ELS.11,03.0 Bacquencessa (suggres) no sudopy E (SR.1) 68 57 5678 34 34 1324 1324 232.6 923.4 67		1 60 63 2223 0 1 60 63 2223 0	54 224 2.5 33.5 8 60 0.3 227.7 9 54 54 54 224 2.5 33.5 8 60 0.3 227.7 9 54	224 2.5 33.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2
+ ELSTERATOR INFORMATION AND AN ACCUPATION OF THE STATE O		8 60 6.3 2273 9 8 60 6.3 2273 9	54 234 23.5 8 60 6.3 2227 9 54 54 55 224 2.5 23.5 8 60 6.3 2227 9 54	204 2.5 23.5 25 25 25 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
100 100	4 14 59 25 255 2 8 8 005 5 14 4 14 58 25 255 2 5 2 5 2 6 2 6 2 6	8 63 57 8 8 65 67 8 8 65 67 8 8 8 65 67 8 8 8 8 65 67 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	W 05 07 07 05 07 05 08 W 30 05 07 07 07 07 07 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08	400 60.01 /3 100.31 H 12 100 20
+ ELBS Representa dostria artificion nasa 4 4 2 2 2 36 72 77 313 437 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1		2 32 86 83 427	4 12 16 80 25 325	
+ ELB26 Schoolstephonic opc representate 6 6 6 6 6 36 2016 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015		2 @ 12 4	2 25 225	
+ \$1,8,98 Statewa sersikioni shwa 8 8 3 2 3 56 108 108 203 25 2 5 5 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			3 20 63 517 2 56	83 52 5 33 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
+ \$1,3.00 Tearney no exceptiopol development 9 8 8 8 9 9 36 324 324 723 723 325 + \$1,3.01 Seavertenes epergenors 4 9 2 2 2 2 36 108 109 205 54 225 54		3 25 8 9 9 9 9 9 9 9	2 20 51 51 51	0.3 897 4 32 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
+ 51.8.32 Section of spining present distances 668, 579 509 22 22 25 56 808 808 2014 0231 990.5 + 51.8.00.00 Section of	2	20 0.65 12.56 0.6 12.56	26 2.5 20.5 3. 50 0.3 48.7 4. 56 5.	52 25 235 2 64 82 427 5 42 922 25 235 2
+ ELB_ERICO E Притичноски гранических англябоских выка 2 2 2 36 72 77 2006 51.65 - ELB_ERICO E Орфитафия и притурация заколийских кака 2 2 2 36 72 72 72 00.65 51.65	2	20 0.05 51.55		2
+ 51.5(652) Secumentum (magyrum) on anticopy 2 (58.2) 2 2 2 22 25 16.55 55.56 + 51.5(65.02) Recompose mergangs 2 2 2 2 25 27 27 16.55 55.56 - 51.3(65.02) Recompose mergangs 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 8 8 0.05 55.95 2 8 8 0.05 55.95 2 8 8 0.05 55.95 2 8 9 0.05 55.95			
+ 5.1.(5.0.1 Becamentum (magnum) on audinary 3 (\$\frac{1}{2}\$ 3		0.65 12.65 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
- \$1.8,06.0.02 (Appendix Appendix Appen		865 2265 6 6 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		
+ \$1.8,06.463 Transmission prevention engine exceptements 5 2 2 2 36 72 72 14.05 \$1.56 \$ - \$1.0,06.463 Transmission flavored exceptement flavored 5 2 2 2 36 72 72 14.05 \$1.56 \$ - \$1.0,06.463 Transmission flavored 5 5 2 2 2 36 72 72 14.05 \$1.56 \$ - \$1.0,06.463 \$ - \$1.0,0		2 M 885 5256 2 M 886 5256		2
- 5.1.8 (8.6.45) Teach-mode (planetrian engine) exception of 5 2 2 2 36 22 77 14.05 17.05 - 5.1.8 (8.6.45) Teach-mode (planetrian engine) exception of 5 2 2 2 36 22 77 14.05 17.05		2 M 005 1756		2
+ 5.1.2(6.55 Securement (specing secure secure) (\$4.55) 8 3 3 106 106 20.05 \$7.65 \$			2 50 50	0.55 £2.55
- CLA (SEA CE) 2007 (Institute and Proceedings of Sea CE) 2 2 3 5 500 100 2005 57 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50			2 2 2	5.5 E.S. 23
• 6.1.2/6.6.5.0 Виспистичном экперетиция тиста 9 3 3 35 168 308 34.5 40 23.5 • 6.1.2/6.6.0.0 Настичным интерретиция 9 3 3 36 108 36.5 40 23.5 • 7.1.2/6.0.0 Настичным интерретиция 9 3 3 36 108 36.5 40 23.5				3 22 6 25 325 25 3 3 22 6 25 325 3
+ \$1.5,(6.07 \$0.000000000000000000000000000000000				2 2 20 26 655 6736 20 26 2736 2736 2736 2736 2736 2736 2736 2
- No. 3 (20.002) - No. 10 (20.				2 4 10 56 2 12 34 25 235 2 4 10 56 2 12 34 25 235
- ELB@SEED Imagings immunications crops A 4 4 4 56 144 144 255 300 23.55 - ELB@SEED Imagings depressions crops A 5 4 4 55 144 144 255 300 23.55 - ELB@SEED Imagings depressions crops A 6 5 1 144 144 255 300 23.55 - ELB@SEED Imagings depressions crops A 7 2 2 2 22 155.05 - ELB@SEED Imagings depressions crops A 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				2 4 10 56 2 12 32 34 25 235 30 2 4 10 56 2 10 34 25 235 30 2 4 10 008 8549
+ 5.3.(\$6.051) Semicorpaneageme 9 2 2 2 36 72 77 36.05 55.05 - 5.3.(\$6.051) Semicorpaneageme 9 2 2 2 36 72 77 36.05 55.05 - 5.3.(\$6.051) Semicorpaneageme 9 2 2 2 36 72 77 36.05 55.05 Semicorpaneagemen 9 2 2 2 36 72 77 36.05 55.05				2 4 10 0.05 0.06 0.06 0.06 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07
+ M.4.(3.13) [A.4.0) A 2 2 72 12 1243 104.95 - K.2.(3.13) Monesses pre- (persolouis mas) A 2 2 2 2 35 72 77 1265 104.95 - K.2.(3.(3.13) Monesses pre- (persolouis mas) A A 2 2 2 3 36 72 77 1265 104.95 - K.2.(3.(3.13) Monesses pre- (personal mas) A A 2 2 2 3 36 72 72 1265 104.95				2 11 050 1939 2 12 050 1939 2 2 2 12 050 1939 0 0
- \$1.8,8.8102 Novement price ((governous max) A 2 2 3 56 72 72 12.05 5165 - \$1.8,0.811 Securiores (respyre) to audiopy 11 4 2 2 2 72 72 54.65 87.96		2 14 0.05 37.55		2 12 666 1996 20
- 1.3 (3.1.1.0) Recognizations (permits inclinate transit 4 2 2 3 57 72 72 14.55 72.56 14.		2 14 0.65 37.65		
- 1.2.(2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		4 14 100 3/06	4 55	92 25 335
+ 61.8(81.214) SMOR - 61.8(81.214) SMORQUESTRIANS (\$100 MINUTES READ \$1 \$ 4 \$ 4 \$ 5 \$ 144 \$ 144 \$ 185 \$ 92 \$ 22.5 \$ 1 \$ 1 \$ 1 \$ 1 \$ 1 \$ 1 \$ 1 \$ 1 \$ 1 \$			6 35 6 35	00 24 334 3
- \$1.0,0,0.126 Section of the control of the cont			4 15	2 254 54 0.05 43.85
* ELEGRATION INSERT CONTROL PROPERTY CONTROL A 2 2 2 56 72 77 20.05 (1.55) - ELEGRATION AND CORRESS AND CONTROL AND CONTROL PROPERTY CONTROL AND CONTROL PROPERTY CONTROL				2 54 54 005 0.05 0.36 39 2 54 34 005 0.36 39
- ELB@S110 Done specered permissories A 2 2 36 22 72 30.6 41.66 to the control of		8 24 8 24 8 24 24	8 8.06 72.86	2 54 34 0.05 4396 26
ELB (BL446) Propose trajes copyra (Superviron, nonellos, 6 228 228 226 206 56 228 2206 206 56 228 228 2206 206 56 228 228 2206 206 56 228 228 228 228 228 228 228 228 228 22		8 N 8 S N 8 N 8 N N N N N N N N N N N N	8 0.05 72.05 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0
- \$1.8,(8).145 Ziqua-фuarencea regression 6 200 200 200 200 200 50 50 - \$1.8,(8).145 Ziqua-фuarencea regression 6 200 200 200 200 200 200 50 50 50 - \$1.8,(8).145 Ziquaren researchea 6 200 200 200 200 200 200 200 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5		1	8 0.65 73.66 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
\$1.0,0,1.4.07 \$1.0,0,1.5			0 0.05 73.05 0 0.05 17.05 0 0.0	
- \$1.0,0,15.00 (managed removalments COpie 7 2 2 2 36 72 72 5465 (37.66 6.76 6.76 6.76 6.76 6.76 6.76 6.76			2 4 10 55 756 756 756 756 756 756 756 756 756	6 14 66 206 7 17 03 03
				3 4 52 234 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
D2.8.02(0) Specializationes repair via Dipartice no production of the Control of the Contro				2 69 62 166 2
\$2.0.02(%) \$\text{Discrete power operated (progenously} \ A				9 23 054 2 9 30 31 154 9 150 311 2
+ 52.6.8(2) Telegration or gave a signal organization of A 3 3 36 568 588 285 285.5 585.5	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++		+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	3 005 25 3 4 10 365 65 2
	24 130 6 8 30 36 0.35 185.55 2 8 2 0.05 131.65	8 63 537	3 20 63 777	
	54 55 55 53 227			
\$\$\text{\$\exititt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\texititt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\texitt{\$\text{\$\exititt{\$\text{\$\texititt{\$\text{\$\texititt{\$\texititt{\$\text{\$\texitititt{\$\text{\$\texititt{\$\text{\$\texititt{\$\texit{\$\texititt	160 4 15 63 1327 2 8	1 0 0 0	2 20 52 2 6	56 2 56 56 2 12 53 547 3
+ 973,00.02-01 Pycooli язык в социорилурны асписия 2 2 2 36 72 72 16.2 55.7 - 973,00.02-02 Коррупция: причины, произвения, 4 2 2 36 72 72 72 36.05 55.06	 	8 61 52 1 a a 65 55 65 1		2
15 15 15 15 15 15 15 15			1 1 50 0 0 7772 1 1 1 20 0 0 1 2772 1 1 1 20 0 0 1 2772 1 1 1 20 0 0 1 2772 1 1 1 20 0 0 1 2772 1 1 1 20 0 0 1 2772 1 1 1 20 0 0 1 2772 1 1 1 20 0 0 1 2772 1 1 1 20 0 0 1 2772 1 1 1 20 0 0 1 2772 1 1 1 20 0 0 1 2772 1 1 1 20 0 0 1 2772 1 1 1 20 0 0 1 2772 1 1 1 20 0 0 1 2772 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
FILE Execution Proceedings File Fi			3 8 8 3 772	