## 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

ж.В. Никонова

уклада и пред на пред

45.03.02

45.03.02 Лингвистика:

Направленность (профиль): Теория и практика межкультурной коммуникации

Кафедра: Факультет: <u>Кафедра английской филологии</u> <u>Институт дистанционного обучения</u>

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: Очно-заочная

Срок получения образования: 5 л.

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2022

2024-2025

№ 969 от 12.08.2020

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
01	ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА
01.001	ПЕДАГОГ (ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ДОШКОЛЬНОГО, НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО, ОСНОВНОГО ОБЩЕГО, СРЕДНЕГО ОБРАЗОВАНИЯ) (ВОСПИТАТЕЛЬ, УЧИТЕЛЬ)
01.003	ПЕДАГОГ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ
04	культура, искусство
04.015	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПЕРЕВОДА

Основной	Типы задач профессион	альной деятельности
+	педагогический	
+	переводческий	

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе И.о. директора института дистанционного обучения \_/ Р.А. Иванова/

/ Н.А. Кохан/

## План Учебный план бакалавриата 'Б\_V\_ЛИН\_ТиПМК\_22.plx.plx', код направления 45.03.02, год начала подготовки 2022

The content with the			1.1.			Managara and				Total -				, -1		Keps 2					- 1 1 -		Rec					Xpc4					Ego 1		
	Premi	Harrison	ner Star Star Se	per Search 57 Stores Shallen	Carl Cook to	Einex or Knot	An. On the Con S	Coverig 1 (18 3/6 res)	an 0 0	tion as the Dr	Conscip.2 (1	17 mg	S- 10 00 00 0	Country 3 (38 3/6 o	500 333 O' 10	tier so de	Section the Com-	Censily 4 [17 1(6 mg)	50x 323 07 10	Karr as Dra	Description of the control of	1 (27 1/8 me) F Son 57 Su	as 301 Or 10 See	an Inc. Sec. Co. Co. Co.	Committy & COT 1/6 mag/ en sp. NCP Soni KI	5m 30 0 0 5m ss	Conscip 7 (35 mg)	See 323 Or 10 See	Omecuj 1 (17 )	33 ms	Des Da Cen HCF	6m S 6m 10 0 10	- 4 - 3 - 5	Seni KJ Soni 32	m o o ter
	влок І Дисциплины (	(мідуля) - Жимпрел	тыный норугь	122	122 4392	DEC 25045725 3645	18 26 122 14	0.6	464 25	22.5 24 8 272	14 6	E.3 239.7 S	67 18 13 206	B 12	400.8	22 34	162 14	6.35	47145 73	100.5 11	122	5.6	2714	11 130		204 5 67 6	62 63	1937	R 100 0.	23 1257 5 67 6	58	63 197.7	8 6 60 16	0.3	169.7 2.5 22.5
	11.031 Ma	topyna "Hapanssapana	r 81.0 134 36	122 H 12344 17	17 402	122.16 389.36 186.5	6 22 14 4 22 14	0.6	144 23 2	33.5 34 8 179 33.8 7	34 6	23 23	1 23.8 2 8	E 0.3	H00.8	7 34	162 14	6.31	97340 73 367.40 23	33.8	122	E 6	2714	11 130		204 5 67 6	62 63	153.7	8 190 O.	33	58	63 297.7	8 6 60 16	0.3	269.7 2.5 22.5
	E SECULES AN	Aropes (wiropes Pooles, a	milian wingon) 85.0 1	1 4	4 36 144	22.3 88 33.5	4 12 1		M 25	22.5																									
	1.0310 b	Demonsper Sussianumen	8L0 4	4 4	4 36 144 2 36 72	22.1 88 23.1			+							4 12	- 1	9.1	M 23	1 33.5															
	10000 M	homomea Vocad max e nonzona se	8LO 1	1 2	2 36 72	26.2 W.7 20.2	2 22 5			2	14	22 22	2 8	1 13	36.7																				
	□ мождин ф	(majernama (magyar) m	multiply 1 ((\$8.1)   81.0   4		1 36	18.05 18.05										1 26		6.01	35.66																
	□ N. COLJECT C	берупцик причины, пров рогиварийствая	see, st.0 4		1 3 3	36.05 36.95			$\bot$							1 16		935	2.6	$\perp$															
	III NACALANGE C	O STANCES AND ASSESSED OF THE PERSON OF THE	10.0 A	1 12241 -	1 3 3	34.05 39.95										1 26		0.01	25.65																
S	0.000 m	hocipanul mus (en mi)	max	5 17864 TE	16 26 2026	5884 13171 1883	10 110	9.3	2617	1 10		362 23	111 10 10	6.5	236.7	11	10		336 33	1 333 8	100	0.3	202.5	1 10		30 23 23				1 1 2 1 1 2 1 1					12 11 111
S	□ M.O.O.O.	Spaceope to synchipe per included study	norushanus ILO M 7	78% 22	22 36 792	227.6 467.4 67											+										10 63	127.7	1 12	60 23 23 E	u u	63 987	4 40		120 23 333
	☐ N. 003, ДК.01 <b>0</b> +	(majeroname (majero) m	multiply 2 (28.2) 85.0 468 23		18 648	338.1 239.4 200.5				3 73			4 72	0.3	22	3	72		21	33.8 3	33	6.3	78.7	3 30		60 23 333 1	10	26	2 33	4 28 338					
S	0.032,083,084	hou parend sone (exped hou parend sone (exped		. 3	18 36 648 18 36 648	3361 2364 1865 3361 2364 1865				2 73			4 72	E3	71.7 71.7	2	77		21	33.5 3	10	0.3	76.7 76.7	1 20		4 23 E3 1 4 23 E3 1	2 2	26 26	2 13	4 23 23					
	10.003,860.00m	насраеный ком (опрой борунь "Цефровая сред	(* 85.0 SE	. 38A 1	18 26 04E	338.1 238.4 186.5 86.8 223.3			+++	2 2			2 4 14	0.3	73.7 88.7	- 1	- 7		31	33.5 2		0.3	76.7	1 20		G 23 23 1		26	2 33 1 16 6	1 21 22 22			2 6 56	0.3	46.2
	0.03101 De	ining enjoyatement is	manuscript BLO 1 necessa BLO A	3 2 A 2	2 36 72 2 36 72	22.1 6.7			+++				2 4 34	63	86.7		$\vdash$	-		+													2 6 26	0.3	457
	- Manager -	оправопримения паке рафессиональнай десень	10.0 I		1 3 3	36.3 36.7																							1 16 0.	3.3 38.7					
	III MAGAM	de brancopa contrara a con de brancopa contrara a con	1 110 1	3 3 4	4 144	324 3324	2 4 13	6.3	55.7	2 8 8		63 85.7	+										+	++++											
	10.00402 Be	PERSONAL PROPERTY.	maile 85.0 I	1 2	2 36 72	26.3 16.7	2 4 12	9.1	95.7														95 P S P												
	□ kess	topyra resperance of a	EM 18779 14	15 M 4 24867 H	34 1234	256.25 60E-65 267.5	3 4 34	0.3	86.7							3 4	30	0.3	95.7	10 30	46 24	0.31	215.46 2.5 23.5	1 50		2 62 2.5 33.5 4	24 26 20	M 1 0	4 13 23 20 0.	34 854 3	36	26 2.5	u		
	☐ CHEESE MA	Спореж и простура стран п пома	STR 1	1 1	3 36 108	38.7	3 4 34	9.3	8.7								$\perp \perp$																		ш
	CARD S	истичност поме отперато поме портичност фолетов и	reducer class SLE 1	1 1 2	3 36 108 3 36 108	36.3 No.7	+	+++	+++	+	$\sqcup \sqcup \sqcup$	++++	++++	+++	+++	3 6	10	0.3	91.7	3 54	24	0.3	707	++++	+	++++++	++++++++++++++++++++++++++++++++++++	++++		+++++	++++	+++++	++++	$\sqcup \sqcup \sqcup$	+++
	CANADA Se	Oncommon annulosors	numa SI.E S	4 4	4 36 144	H1 N 331			+											3 14		##	40 23 333			2 26									$\blacksquare$
	CHEST CO	оператиличено потражения	andres are a	7 1	3 36 108	201 44 203			++++							+	+++					+				2 11 111	12 38	44 23 333							
	- CHELDY IN	errentied ties) Imprimense rjamenes	emelous man SLE 7	7 1	3 36 108	H1 40 333	+++	+++	+++			+++		+++	+++	+++	+++		+++	T		+++	11711				12 20	40 23 333			+++				+++
	CHEER OF	Senectional aericologica es	ed 51.8	1 1 2	2 36 72	10.1 26.7																							2 12 20 6.	5.1 26.7					
	☐ (M.S.13 (9)	passerinturas terceras a principa atunta	endore a 878	8 8 2	2 36 72	23.1 46.7																							2 22 6.	83 657					
	□ кильдког ф	(majennese (magyar) n	multiply 1 (AB.) 81.8 8		3 73	22.01 68.95														3	33	8.05	49.85												
	□ keagasa	(partenencias ripareatoria e mempioris) esuma	and an artifactory and a		2 36 72	22.05 45.95	-						++++						+++	3	п	0.05	4.11	++++											
	CALLED S	par irani kar pamarka i	non SIR I	2	2 36 72	22.01 46.01			++++							+	+++			2		0.00	9.0												
	CARLES OF	французского) языка Эфография и пунктуация	regions as a		2 36 72	22.01 41.91			-								++			2	22	0.05	4.0												+
	□ (KB   64	Seyone encongressions	ad maggios KH 80 71	4 A 78 S	1 334	115.0 145.1 47																				4	00 30 <u>36</u> - 4.6	87.4	3 10 18 0.	53 2 657 28 338 7	31	33 2.6	or .		
	C cann b	Sonomu tengana memanyininga	delenentes III I I		3 36 108	43 117 111 34 117 111		+++	+++		+++		++++			+++	+++	++	++++	+++		+++	++++		+		20 E3	11.7		2 2 21 23					
	CKEEL G				1 3 3	36.1 36.7																				1	2 E E E	87			-				
	CKB P	боруль Система эторого паска			4 144	663 968	-						++++						+++				++++	2 23	8.06	49.86 2	23 0.04	0.11							
State   Stat	CARLES D	(migramus (migyas) n	removes the S.A. S	2	2 36 72	22.01 49.01			++++							+	+++					+	++++	2 22	0.00	9.0									
State   Stat	□ кжаздаска <sup>66</sup>		disentacione STE 6		2 36 72	22.01 41.91			++++							++++	+++							2 22	605	4.8									
State   Stat	□ киллию ф	(minume (migrae) m	multiply 2 (48.3) 85.8 3		3 73	22.09 48.99																				2	23 0.09	0.55							
State   Stat	□ KKBJKSS6	lampenationes (jamati	a remojaro stude SSE 1		2 36 72	22.01 41.91			$\bot$											$\perp$				$\bot$		2	22 6.01	400							
3111	CKELEROE S	ines	a disminus 818 1	12224	2 36 72	22.05 49.95																+	++++			2	20 6.01	435							
	C SAME IN	Specialists	818 1 1	2 6	8 38 238	44 ID7 III	3 20	6.3	87	1	22	NO 27	ms .									+													
	CROKED Se	legarioma Inchicamine allipsacamine	818 4 2 profit 818 4	24 25	1 3 3	NA 267 333 363 387	3 20		-	2	34 6	6.3 86.7	3	24	H	2	12		24 23	333											6 22	63 97			
	CHARAM BA	iganismana asimiana Inganisma aratisma, data	management SLB 2	2 2	2 36 72	M3 M7			++++	2 6	10 0	63 55.7				++++	+++																		
	CROSS SA	trong regognical reco	(gre-yearse) 51.6 5 KM 57 6	1 2 17 12	2 36 77 12 403	22.2 65.7										2 22	22	9.3	62	1 24	26 28 34		90 23 233	2 8 2 24		2 62 1	22 28	60 23 233	2 8 9 8	53 467					
	Ø (KEE) 64	Stragens objective energy Secretarystation	218 7 4 218 5	7 8	5 36 334 3 36 338	HILL HEA 133										3 23	a .	6.1	46.7	2 22	12 20 M		50 40 23 333	2 1 2 14	å 63	2 407 3	22 26	40 23 333							
	□ ceas Ma	боруга кашиналия, ка штиратуры	pylennik KM 23 3	7 297 11	11 386	309.39 319.49 67				4 8 28		73 2.0	33.8 5 16	20 0.01	107.81 2.5	23.5										2	14 18 4.3	38.7							
Note	CHARGE BY	genne sinor e nytrigio legene à sinosimiene	818 2 818 1	2 4	4 36 144 3 36 108	20.1 12 23.1			+++	4 1 2		73 21	3 1	13	50 25	22.5	+++		+++	+++		+									-				
	@ (Hate) 6	бинуатура и купьтура стра мостуранного какай	s regions SLO	7 7 2	2 36 72	33.3 38.7											$\Box$									2	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	38.7							ш
No control   No	CARAGES D	(majennese (majyre) n							-				2 8	E 0.05	15.85		-						+	++++											
	CHARGE SAN	Стория поровой культуры История и деартигиског	51.8 1 51.8 2	2	2 36 72	34.01 55.01							2 1	E 525	55.00 55.5																				
	Management			18	18 648	3 645																								12		14 05 430	4	0.7 0.3	215
	□ scoopy re	hetras spanne (legaro)	nesse species) \$2.0	1 1	6 36 236	1 265																										67 63 28			
	часть, формирующия поделет	в участеннями образі Іранівця паччая прачіна	(representation \$2.8	12	12 402	2 430																										67 63 215 67 63 211	4	07 03	215
	- oxest S	parani) Spinispi terrain spinisp niyan milagani milain	patient NA	A 8	4 38 238	1 255	+++	+++	+++	+	$\Box$	+++	++++	+	+++	+++	+++		+++		++++	+++	++++		+++						$\pm$			67 63	208
Max   Max	tree Liveryngemen	NAME OF TAXABLE PARTY OF TAXABLE			9 324	17 307				_												-												34 0.5	307 2.5
		namena Ngratawa e npograpio sa					+++	+++	+++	+++	+++	+++	++++	+++	+++	+++	+++		+++	+++	++++	+++	++++		+++	<del>               </del>	<del>                                      </del>			++++	++++				
	PIGOSYMITERS	urycenii sacrețesacer us gecuniumu	at jeteru 10 A	1 1 1 2	* 38 238 7 293	6415 18785	+		+++	2 8 30		53,46	2 8	B 0.06	55.95	+	+	$\perp$	+++	+		+	++++	++++			30 3.05	77.86			+++	++++		w 62	mi.t
	- PT-01	grimmanum gafipinamumi petrologici e a salemanis	od (sometrycod) ter i supetero (4%)	2	2 36 72	18.05 53.95				2 8 10		0.05 53.46																							
	- PR	римпераванным (RE) Установ язык в социализать	prior accessor GCE 1		2 36 72	36.05 35.95	+++	+++	+++	$+$ H $^{-1}$	+++	+++1	2 1	8 0.25	15.86	+++	+++	$\vdash\vdash\vdash$	+++	+++	++++	+++	++++	++++	+++		<del>+++++</del>	++++		++++	++++	+++++		+++	+++
	☐ PTEARCE SO	programme to sudayy	angentuments off																																
Figure   F	PERMITTED IN	yaneri kisa sik misilyan Sinaka denikalimatan p	mad 975	A 8	7 36 250 8 36 288	Mari 225.85 94.65 223.85	* 14		100	1		N. 15. 15.														2		53	2 16	B 2			2 13	9.81	15.00
Control   Cont	100,000 Feb	pered energeneed on produceryment our	m 918 1 (age) 918 1	1 1	3 36 106	38.05 77.65 36.05 77.65											$\pm\pm\pm$									3 3	20 0.01	27.85 27.85							##
Elizable phranomatiques(mr. 61 7   37 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3	100,000,000 to	(period amin'r pierrod (ample (period amin'r pierrod (amin'r	000 than 000 1 panel( stars 000 1	1 1	3 36 108 3 36 108	20 77.00 20 77.00			$\pm\pm\pm$								$\pm\pm\pm$									3 3	20 5.01	77.85 77.85							##
[18200 Petacontribution   45   17   18   18   18   18   18   18   18	155,08.0004 Su	(pried anoliyannud (apale (pried anoliyannud (15)m.	(40) titus (40) 1 (40) titus (40) 1	1	3 36 108 3 36 108	20 77.00 20 77.00																				3 3	20 5.01	77.85 77.85							##
	C PERSON IN	period annicipionad (terpo	2000) State   872,   1		3 36 108	201 778										1-1-1-												1 2 2 2 2 2							