МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 14 от 25.05.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

44.03.01

44.03.01 Педагогическое образование Направленность (профиль): Иностранный язык

Кафедра:

Кафедра методики преподавания иностранных языков, педагогики и психологии

Факультет:

Институт дистанционного обучения

Кеалификация: Бакалаер					
Программа подготовки: академический бакалавриат					
Форма обучения: Заочная форма					
Срок получения образования: 4 г. 6 м.					

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2022

2023-2024

№ 121 от 22.02.2018

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

Основной Типы задач профессиональной деятельности				
+	педагогический			
+	проектный			
+	методический			

СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной и профориентационной деятельности

Директор института дистанционного обучения

/ Н.Х. Фролова/

УТВЕРЖДАЮ

🗱 Ж.В. Никонова

2023 z.

План Учебный план бакалавриата 'Б Z ПО ИЯ 22.plx.plx', код направления 44.03.01, год начала подготовки 2022

т лан учесный план сакалавриата Б_Z_ПС_ил_22.ріх.ріх, код направления 44.05.01, год начала подготовки 2022							
	Conscip_1 28 US and Cons	9.2 (13 mag) Connection 2 (13 th mag) Connecti	Total Tota	Conscipt 0 12 (8 mag) Cons	Const. E Con		
Main Experiment (Happine) 28 28 500 515.35 536.85 134 12 20 18 15	2 65 364 25 335 9 8 38 2	04 2234 S 57 2 6 6 66		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	107 107 100 100 100 100 100 100 100 100		
NO.51 Magga-"Magamanganan" N.O. 334 S46 1334 37 S7 N.O. 343 647,38 500.3 N. 16 S	3 83 2227 28 233 7 3	34 2.1 33.1 2 4 44	1 12 8 638 12248 28 333				
N.O.S.I.O.I. Notice (unique Police, nordique ections) N.O. 1 1 4 4 31 14 123 98 333 4 6 4 N.O.I.O.I. N.O.I.O.I.O.I. N.O.I.O.I.O.I. N.O.I.O.I.O.I. N.O.I.O.I.O.I. N.O.I.O.I.O.I. N.O.I.O.I.O.I.O.I.O.I.O.I.O.I.O.I.O.I.O.	98 23 223	2 4 6	2 4 20 23 23				
EDELST SHARROW	0.00		2 4 4 5 51 52				
E.O.S.1.25 young time e spanjap prov. 81.0 2 2 4 4 30 144 123 56 335 2 6 2 10.0.1.(J.E.C. parameters (region) no multipy 1 (J.E.L.) 81.0 4 1 1 1 30 8.00 27.85	64 2 2	N 23 33	1 8 000 27.8				
EDELARCE SUPERIOR STREET, STRE			1 8 0.0 278				
E.O.E. (2017) Annual Programmed State 1 1 20 2017	62 1 20	9 23 23	1 8 0.0 270				
E.O.E.2.01 Socilarend state (extendional) 81.0 2 10.02 5 5 50 100 22.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0	53 M2 3 30	0 23 33					
Control Cont	4 8 8	0.0 127A					
E-DATA MARKATA MARKATA MARKATA ELD 2 2 2 2 3 77 8.3 827	2 1 1	53 87					
EM Ximenate (major 1941 1941 1941 1941 1941 1941 1941 194	0.0 655.7 20 26 32 28 2	13 568 5 67 18 4 56 18 2 63 590 25 3	15 15 18 90 10 0.3 2073 5 67 21 26 66 16 0.66 6138 2.5 20.5 14	8 40 28 46 2 2054 75 2005 18 56 54 34 30 47 5073 25 335 9 4 40	2 12 2 0 66 224 25 335 8 4 36 6 83 263 25 335		
ONGLES SAMENDAM SLD 2 1 2 6 6 36 256 258 257 253 3 20	63 807 3 2 33 2	98 23 33					
OCCLES Parasirinas (SECULARIO AND SECULARIO AND SECU		63 87 4 9 2 18			2 4 6 53 62		
	2 4 8	0.3 6.7					
CASS			7 26 6.3 65.7 8 84 56 6.8 165.6 25 25 2 2 25 6 6 6 6 6 7	4 2 2 54 35 33 3 4 2 32 <u>12 13 13 13 13 13 13 13 </u>	10		
CMCSS			2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
CMS (ALC CE) September (Inspired in Accessing Figure 2) St. S.	 		1 4 4 925 226				
CASE_PECAL Tempor displayment entally processing study SE.E. S S S S S S S S S			2 4 4 0.00 200 2 4 4 0.00 200				
			1 4 4 1 20 20	****			
CMC0_00.03	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++			1 4 2 2 0 000 2200			
OKCE/SECOLE INDODUSED INVOICES SPENISHANCE SELECT 1 1 1 36 36 E.M. 27 M.				1 4 2 2 0 00 200			
EAGS Region temperatures and assessment R.M. 207 20 2307 27 20 250 250 250 250 250 250 250 250 250	2 4 4	63 657 4 20 8 23 3	33 7 38 8 8 4 33 33 33 4 3	2 2 2 2 22 22 22 23 4 22 2 2 2 2 2 2 2 2			
Marie Mari		4 20 8 23 2					
CMCCES Schreidschaufer gest oberechten SLO 6 6 6 8 216 443 138 333			2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	22 24 25 25 25			
CACLUM National report for Organ Impacts and Commission Nat. 2 2 2 2 20 77 8.5 6.5 7	2 4 4	63 62					
1,00	516 7 26	6.3 227.7 1 40 348	1 22 28 23 33 11 36 24 36.4 1	38 134 23 333 4 44 53 997 6 38	16 28 28 8 38 34 28 23 23		
ORDERS (MONES) (MANUAL MANUAL	338 7 26	0.3 2227 8 60 36	1 2 26 25 25 25				
CALCAS Spiriture and Spiriture (spiriture (spiriture) 11.0 4 2 12300 28 29 30 30 104 12.0 107 23 31 32 34 34 34 34 34 34 34				. 20 24 23 23 4 40 5 23 23 24 24 25 25	340 23 23 23 8 30 30 34 24 23 23 23		
CADASH	 	92 23 333	2 8 63 62	4 4 4 53 637 5 13 13 13 63 187			
MAILE	4 1 1	9 21 33					
Marija (Marija (Mari				5 10 10 10 107			
CHCS Performance page transcent region EM 27 2 4 4 364 363 327.88		1 4 4 5 53 537 1 4 4 6 53 537		2 2 2 555 658			
No. (2.01)				2 8 0.08 03.99			
CHIS_ELECT Decision and interface and algorithms and proposages SLO 7 2 2 36 77 8.05 8.05				2 1 55 555			
CHOLERCE 201900 mingratements entireless and mineral \$1.0 7 2 2 30 77 8.00 8.00	3 24 0	0.6 206.6 206 6 1 1 1 225 254.8	8 28 18 2002 219 12 44 28 472 404 9	2 2 2 3 5.55 5.55 5.55 6.55 6.55 6.55 6.55 6.	2 1 25 254 3 4 4 4 354 354		
Season-mark vactor	3 24 0	0.6 306.6 306 0.6 106.6 320	9 28 18 2022 Int 12 44 28 475 4H 5	24 13 205 20 12 44 24 47 47 6	1 1 25 254 1 4 4 334 354		
ECCESON Pedinal Systems (Indigenous exclusional indigenous exclusion			1 1 1 2 22				
COMPRESSIONAL STREET 12 12 12 12 12 12 12 1	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++		1 14 04 1904 200 1 14 14 15 1904 200 1	24 24 25 274 22			
SLO.EE.02(9) Specimen September (Applications and March 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 199			2 14 24 104 22 104				
D.D.E.G.2(1) Spinisher) - Spinisher (Spinisher) -	++++++++++++						
	<u> </u>			U 44 24 474 22			
\$2.034(F) Special-Charmon operius (Secularius) \$2.0 4 6 6 30 216 24 233.6			24 22 2338 22				
0.039(h) (contagnitives spacina) (regree (state of contagnitives spacina) (state of contagnitives spacina)					1 1 20 200		
2.0.26(Ta) Speciment placement placement (paggantoment ELO 9 3 2 3 318 4 104 (2011)) (2011) (6 1 1 255 2548			3 4 1 20 22		
23.02(y) *uniosa spacinsa (reconsinencias reconsistencias (reconsistencias reconsistencias (reconsistencias reconsistencias re		1 1 20 202					
\$25(2) National Ligate a Quind recipitationness \$1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					1 83 23		
SEEQ Section continues to Septime Section (Section 1) Section 1	6 8.05 208.95 2 8 30	DSS \$3.95 2 4 4 DSS \$3.95		2 16 0.05 93.05			
PTG/S1 International particularies collection could (instance operated) PTG/S1 International particularies assume could be considered as comparison of CTG 2 2 2 3 27 2 8.615 33.95	2 8 30	0.00 53.00					
ECS,23 Viction State Company System Advances		2 4 4 000 8350					
17,0,001	0.00 200.00						
FEERSES Viside data are enclosed			4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	12 Los 1000 12 Los 1000			
PER_DELICA Dopole analysis made (naturapole) class OES 6 7 7 36 323 3445 32755 EXECUTED				3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			
TABLE				2 2 2 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22			
TELESCOP				3 5 5 55 555 555 555 555 555 555 555 55			
PCE_SELECTION Special annoughnment (impropriated) share. SPCE 7 S 3 3 30 300 30.00 S1.00				3 3 38 58			