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 № 14 от 25.05.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

УТВЕРЖДАЮ Ж.В. Никонова Ректор 2023г.

44.03.05

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направленность (профиль): Английский язык и Итальянский язык

Кафедра:

Кафедра методики преподавания иностранных языков, педагогики и психологии

Факультет:

01.003

Высшая школа лингвистики, педагогики и психологии

Квалификация: Бакалавр	
Программа подготовки: академический бакалавриат	
Форма обучения: Очная	
Срок получения образования: 5 л.	

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2020 2023-2024 № 125 от 22.02.2018

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты Код ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА 01 ПЕДАГОГ (ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ДОШКОЛЬНОГО, НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО, ОСНОВНОГО ОБЩЕГО, СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ) (ВОСПИТАТЕЛЬ, УЧИТЕЛЬ) 01.001

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	педагогический
+	проектный
+	методический

ПЕДАГОГ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ

СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной и профориентационной деятельности

Декан

/ Р.А. Иванова/

/ А.Ю. Курмелев/

План Учебный план бакалавриата 'Б_ПО_АЯ_ИтЯ_20.plx', код направления 44.03.05, год начала подготовки 2020

I IJIAH YYE	Same State State S	27 January Const Storm of St. 123 223 223	Discount of the control of the contr	Concey 1 55 Con	XI Xgc O' XI Kar pan a.e.	Des De Des Des	20 (37 mg) 20 (3.0 mg) 21 (2.0 mg) 22 (2.0 mg) 23 (2.0 mg) 24 (2.0 mg) 25 (2.0 mg)	13 Kam a.a. Zea Dy 20 134 28 126 288	Commany 3 (20 3/6 or One Space Kone Space K3 Market Age Space K3 40 4 0.085	NG Claps Signs OF CP report	Env 2 5 X3 Ser se Se 2.5 33.5 20 32	Пр Сти (писта) 1200 — 68 — 2	General (11 (12 of a fam. Fam. E3 marrie	3.05, год нач	Company 1 (GJ 1/6 ang) See Kore 70 KJ GJ 10 Sept. 10 S.41	O 07-19-10 10774 5	Karr pa. Ja gan as. Ja	Tomación de la compania del compania del compania de la compania del compania del compania de la compania del compania d	13 (3 (8 mm)) 13 (3 mm)	1 200.5 26 40	296 35 52	07 4713	25 215 22	13 362 84	28 0.45	2 279.35 7.3 100.3	22 24 268	3 4	0as 013s :	A 21A 23 28 90 28	16 0.3	127.7 7.5 130.1
ILOSI Separamentanik nagya. ILOSI Sempe (proper Person, ambiga an ILOSI Ilos	24 4 mpm) 1 4 4	10 30 14 31 4 31 4 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	360 13E3 14E7.7 144 13.5 18 144 15.5 18 145 15.5 182 172 23.3 26.7	47 4 30 30 III 4 30 30	18 24 314 18 23 315	2 4 4 1		2 24		4	4 34 2 2 34	# / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	63	272 73 223 34 40 10 4 813 23 33 34 23 24 31 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25											-							
ELOSS Strongward name (see address) ELOSS Strongward name (see address) ELOSS Strongward name (see address)	1334	9 9	334 133 191	1 36 20 18	9.3 63.2 4	36 16	6.4 161.4			62	2 34	13 2	63	37			3 38	30	a													
ELGELSS beamoning accompanion on a ELGELSS beamoning syntype a copy ELGELSS beginning accommod glocal control of a ELGELSS beamoning accommod (any year ELGELSS beamoning acquirement according to year.)	3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	20 23 767 22 261 260 23 263 267 23 263 467 446 2748 2613	1	8 1 81 87 8	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	63 757 63 278	24 23 7 24	2 4	113	2 31	12 2	63	42																2 4	a 63	200
ELOPAGE IMPROVEMENT AND ADDRESS TO SERVICE AND ADDRESS TO SERVICE AND ADDRESS	3 3 3 3 4 A	2 2 3 2 30 4	236 MER 41.7 300 201.8 301.7 73 343 337 668 301.8 301.4	m 1 2 2 2 2 m 1 2	53 E27 S	36 38 §	63 07	23 33 3	= 1	10	25 35 30		63	332 4 30 4 4		83 24	33.8 2		38 33	1 333 2	3 a			4	13 13	3 13.7				2 2	a 63	23
ELOSES Servanyamenaner ELOSES Servanyame	. 38 lopnum 6	2 3 3 3 3 4 4 4 2 2 3 3 3 5 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	200 20.5 20. 201 22.6 22.4 22 20.3 40.7 23 20.3 20.7					3 20	3 43	36.7				3 0		38 24	3 3	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	83 83 13 62													
ELOST Spagement registry accounts at many	2 2 2 4 4	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	336 3565 3567.4 366 53.3 58 388 338.8 235.7 366 53.3 58	2045 17 8 20 335 2 8 22 335 336	43 ML7 1	20	63 ME2	2.8 23.8 21 228 2.8 23.8	43	38.7	2	14 H		2 2 23 23 23	1 13	35	2	38 38	64 M14 24	4	168 84	03 ML7	28 23.8 4	100		00 2.8 23.8	4 20		63 757	2 26		M 24 24
ELOSTOR International age spanishes and substitution of the control of the contro	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 6 30 3 3 30 30 20 30	236 93.3 95 236 98.3 98.7 2404 887.1 682.4	20.5	6.3 386.7 7	200	63 1967	3 48	63	98.7 286		504		3 M		54	1	*	36 23	1 20.5												
ELGERAL Special and Control of the C	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	27 27 38 2 2 3 38 28 28 3 4 4 3 38	22 - 61.0 - 61.1 23 - 38.1 - 61.7 38.8 - 36.4 - 138.4 36 36.5 - 38.	38 4 12 46 38 11 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	6 2	13 22 22	36	23 333 2 306 23 333	2.00	28.85		u .	6.35	2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4 51	62 63 888 28	21.5 # 32	2 106 20	6.7 129.8 2.1	1 113 14 40	103 28	03 2017 04 2734		8 179 84	56 S.D	00 23 33.1 275.20 5 87	1 20		0.3 75.7 0.31 Hras	2 %		36 3 4
ELEGIS Single-responsibility any common and common	2	2 2 3s 5 5 3s 4 4 3s	73 38.3 46.7 380 76.8 76.7 384 58.5 68	10.0 M				2 36					9.3	2 2		28 2.0	38.5			3 30	30	03 467					4 36			A 288		##
ELECT Secure of the state o		25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	900 40%4 4214 22 30.1 46.7 34 53.5 58 38 38.65 26.65	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22										1 1 1	4 44	11	3 3	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	63 137 63 627 6 23	1 35.5	204	300		ч		80 23 355	5 30		63 967	2 3		36 24 333
U.S. (\$64.00 September (\$450.00 or septemb	(QRA) E	1 1 36 2 1 36 1 1 36	36 36.20 26.00 36 36.20 26.00 38 36.20 26.00										H	1 1 4	4 5.00 4 5.00 4 5.00	26.05 26.05 26.05																\blacksquare
CLAUGE SERVICE SERVICE SERVICE SERVICE SERVICE CLAUGE SERVICE	(48-1) a	1 1 2	36 3630 3640 36 3630 3640 36 3640 3740														1 10		6.61 37.61				1	1 4	4 500	200						
ELB_CELCS Secretarian of parameters ELB_CELCS Secretarian of parameters ELB_CELCS Secretarian of par	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 1 2	36 38.00 27.00 36 38.00 27.00 36 38.00 27.00 36 38.00 27.00														1 2		644 17.66 644 17.66 644 17.66									20	6.01 17.01			
U.S.(\$100.00) Section and Configuration of the	1 (QE 5) E	1 1 3	36 38.01 17.01 36 38.01 17.01 72 38.01 38.01																				3	38	444	35.66	1 1	30	0.00 17.00 0.00 17.00			
E. E. (\$0.00.0) Securement (magnetic accorpance E. (\$0.00.0) Securement (magnetic accorpance E. (\$0.00.0) Securement (magnetic accorpance E. (\$0.00.0) Securement (magnetic accorpanc	(QRA) 7	2 2 3s 3 3 3	72 36.01 26.01 108 86.04 86.04 208 96.01 96.01																	3	4	0.05 95.95 0.05 95.95	3	3.	8.00	20.00						##
U.S.(S.C) Speciment compression environments U.S.(S.C) Specimental (marginal on multiply of U.S.(S.C) Specimental (marginal on multiply of U.S.(S.C) Specimental compression Service of the speciment of the speciments Service of the speciments	7 (((4.7) A E (1 1 1 N 10 10 N	200 46.01 (9.01 612 (46.05 (97.06 612 (46.05 (97.06	22.5																3	4	0.05			8.66 E.01	121.95	4 36		308	2 2 2		38 38 38 38 28 38
U.S.(S.CF.CO) Springer control	(QEA) 7 7 7 7 (QEA) 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4D 0453 2016 108 83.04 85.05 208 53.01 85.01 208 53.01 85.01	25.													1 2		12	2 2	26	646 65.00 500 65.00 500 65.00			5.00	10.00	4 36			2 16 24		20 20
U.S.(\$2.00 Specipenamic (magying) on multiply 1 U.S.(\$2.00 St.) purips an interview report U.S.(\$2.00 St.) purips an interview report U.S.(\$2.00 St.) purips Breandparamic int @com- parameter programme in magying U.S.(\$2.00 Specimenamic interview intervi	5 34H	2 2 36	201 343 40 201 343 40 338 3332 348 338 3332 348	22.1 22.1 23.1 24.0 24.0				22	0.66	285		84	6.01	3.66 82	5.05 5.05	3.66		B 5	0.01 3.81 0.01 3.91	1 20		3	3		12	24 23 23						
U.S.(\$1,000) Sense arrowana S. S.(\$1,000) Sense describate synogra Sense 2. Tripations SENSE AND SENSE U.S.(\$1,000) Profess repenses (procurements on re-	366 366	80 80 54 54 1 1 3	338 30.2 258 338 30.3 258 2380 32 2108 3584 35.8 2882 238 4 152	4		5 57 1 5 57 1 57 1 57 1	7 63 63 30 100 100 7 63 63 30 100 100 2 63 64 10 20	1	53 53 53	1.91 1.91 0.3 107.4 107.4	:	et	114 124 0a 114 124 0a	146 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	77 77 63 63 77 77 63 63	146 246 216 226 218 226	:	0 0 67 67 67 67	5.01 3.55 0.3 0.3 200 200 0.3 0.3 200 200 0.3 0.3 200 200	6 3	EA 0	6 08 56 2043 2 03 63 207A	2348 6 337.4 6		47 47 61 61 47 47 61 61	211 211 211 211	1	17 17 17 17	0.3 0.3 218 218 0.3 0.2 218 218		46 48 56 58 46 48 58 58	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200
U.O.2000 Substant particle repairment payment interesting the control of the cont	manus 7	1 1 N	308 SA 307.4 848 35 637								3		17 <u>11</u> 13	a. 100 202 1	77 22 63 64	314 326			63 63 29 28	3	6.3	2 03 22 3054	-									\mathbf{H}
D.O.E.60(7) Special personal paperson (superson paperson) (superson paperson paperson) (superson paperson paperson) (superson paperson pap		1 1 2 3	334 8 338							Ш	3		17 <u>12</u> 13		2 2 0 4	204 204				Ш												Ш
CODECRET Comment (control case) care 1		2 2 2	236 7 236 840 13 839 236 5 231														Ì		11 21 30 2						0 2 11 2	m m		10 M	62 67 238 378			###
U BLOSE COST Specimen (premium permissi propriori specimen (premium permissi permissi permissi specimen (premium permissi permissi permissi specimen reconstruction permissi (permissi)	monate 5	4 4 3	334 6 338 336 7 339								4		a7 <u>a2</u> a3	u = 20														17 12	0.3 (2.4) 2.4 (2.4)			\mathbf{H}
D.E.0000 Eventual reportant patient) D.E.0000 Eventual reportant [specified or patient] D.E.0000 Eventual reportant plantation [specified or patient patien	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	1 1 3	208 4 104 208 5.3 2048 208 5.4 2074					2	a a a	0.3 387.4 387.4 0.3 107.4 387.6											6.3 0	1 03 03 E7A	337.4							3	2 2 2 2	104 224
U.B.00(1) Indicat repairmed (Interconnections 100 Biology) Indicate repairmed (Interconnections) Interconnections Interco	7 (man) 7 (man) A (man) A (man) A (man)	1 2 3 8 8 1 1 3	208 E.A 207.4 204 E.B 203 208 2.5 205.5																		63 6	1 03 61 1074	1							3	33	300 31
ELECTION International analysis and produced paradysis and produced paradysis and	A specially a series 2	6 6 36 27 27 37 2 2 38	234 28.1 201.1 812 298.29 213.79 72 28.21 13.91	4 40	B4 5	1 2	6.05 ELM	2 24	0.26	67.88											544	0.1 71.9									20	20.1 01
SEE, SEC. 12 SEE, SEC. 12 SEE, SEC. 13 SEE,	2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	7 7 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	262 113.06 136.06 263 153.36 136.06 263 153.36 136.06 166 23.66 31.06 268 73.66 25.06	4 40	H 3	0	605 St.05					и		M 3 3 36		и	3	6	521 97.95	3 3	73	6.00 30.00 0.00 30.00										
PCE/SECE OF pred manyamed (mylorel) was ECE/SECE OF pred manyamed (mylorel) state PCE/SECE OF pred manyamed (mylorel) state PCE/SECE OF pred manyamed (mylorel) state PCE/SECE OF pred manyamed (mylorel) state	7 7 7 7	2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3	208 70.01 20.01 208 70.01 30.01 208 70.01 30.01 208 70.01 30.01 208 70.01 30.01							Ħ			Ħ				Ħ	H		3 3 3 3 3	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	200 N.M. 200 N.M. 200 N.M. 200 N.M. 200 N.M.		Ħ			Ħ					\blacksquare
U PERSONAL PARK TRUMPATUR Y PRINCIPATUR DE LA PR	1 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 2 3 2 2 3 2 2 3 3 3	72 2444 4784 73 2434 4784 73 2434 4784 168 7244 2844					2 24	0.00	67.8E	2 24		0.06	42.6						3	2	6.01 31.31										##
DESTRICTOR SAMPLES ENTRY	7 7	1 1 3 3s 1 1 3 3s 1 1 3 3s	208 73.01 25.01 208 73.01 25.01 208 73.01 25.01							Ħ			Ħ					\coprod		3 3	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	0.05 25.95 0.05 25.95 0.05 25.95				$H\Pi$	H					丗
#CEUROAD INTERPRETATION OF THE PROPERTY OF THE	7 7	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	200 70.01 30.01 200 70.01 30.01 200 70.01 30.01							#							Ħ			3 3	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	0.05 35.05 0.05 35.05 0.05 35.05										##
102,000.00 100.00	7 7	1 1 3 M	208 73.01 25.01 208 73.01 25.01 208 73.01 25.01										H							3 3	2 2 2	0.05 31.95 0.05 31.95 0.05 31.95										##
#CE,QE-04.12 Intercent of the consequence of the co	7 7	3 3 36	208 73.01 31.01 208 73.01 31.01							\blacksquare			Η							3	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	0.05 35.95 0.05 35.95										###