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

Ректор Ж.В. Никонова

20 23 г.

42.03.01

42.03.01 Реклама и связи с общественностью

Направленность (профиль): Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере

Кафедра:

Кафедра философии, общественных коммуникаций и туризма

Факультет:

Институт дистанционного обучения

Квалификация: Бакалавр	1 10 -	
Программа подготовки: академический бакалавриат	v 8	
Форма обучения: Заочная форма	2 10	
Срок получения образования: 4 г. 6 м.		

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2022 2023-2024

№ 512 от 08.06.2017

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
06.043	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНТЕРНЕТ-МАРКЕТИНГУ
06.009	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОДВИЖЕНИЮ И РАСПРОСТРАНЕНИЮ ПРОДУКЦИИ СРЕДСТВ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ
07	АДМИНИСТРАТИВНО-УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ И ОФИСНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
07.011	СПЕЦИАЛИСТ В СФЕРЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ И РЕЛИГИОЗНЫХ ОТНОШЕНИЙ
11	СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ, ИЗДАТЕЛЬСТВО И ПОЛИГРАФИЯ
11.003	КОРРЕСПОНДЕНТ СРЕДСТВ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности				
+	авторский				
+	проектный				
+	маркетинговый				
+	организационный				
+	технологический				

СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной и профориентационной деятельности

Директор института дистанционного обучения

/ Р.А. Иванова/

/ Н.Х. Фролова/

План Учебный план бакалавриата 'Б_Z_PCO_КС_22.plx.plx', код направления 42.03.01, год начала подготовки 2022

			к, код направления 42.03.0 г	т, год на кала подготовки дода	Feet Seet
Poster Hammaner Star 3nd Sage Star 2	- An - House angulates	Total 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Command 2 Col Col	Total Control	
Date 1 December (expens)	4 4 10 107 107 108 10 20 22 12		17 3 8 10 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	26.00 2.5 22.5	
E.C. Hugges Waynessystem" EE.O 126 244	11246 IF 17 612 6638 66738 2058 I 16 12	1 63 203 24 24 2 2 2 3 34 2	23 1 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	186 23 334 S	
E.O.C.O. Serges (emper Protes, sendage empor) ELO 1 E.O.C.O. Sersojes ELO 4	1 4 4 36 94 223 96 223 4 6 4 4 4 36 94 223 96 223	M 23 23	1 4 2 2 4	46 23 33	
E.05100 Spensystem ELO 4 E.05100 Spensystem ELO 1	1 2 3 3 30 31 437	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	2 1 1 1 1		
E COLUMN Securiores (magnet) on multipy 1 (SE3) ELO 4	1 1 36 8.00 27.00			228	
E.O.C. (\$60.00.0) September (France), St.O. 4	1 1 36 36 8.8 2295		1 1 1 1 1	28	
SAGO Happen Management state SLO 2 1 SAGO SAG	122 H 16 876 388 8327 328 H 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	63 282 7 14 20 20 24 61 207 7 14 20 21			
E.C.C. Magain Standards spronger ELO 22	2 4 4 144 184 1374	4 8 8 04 1274			
E-DOSSO Management properties ELD 2 E-DOS Management properties ELD 3	2 2 3 10 70 83 837 1 2 4 4 1 144 24.38 108.88 2 4 8	03 837 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 10 5.00 98.00		
E-0450 Some enjagragement transmit ELO 1 E-04500 Soupement (suggest) on subsych (SEA) ELO 3	1 2 2 30 73 133 867 2 4 8 3 3 73 1348 8688	S 50	2 2 10 500 500		
E.GO4,EGUE Inspection parameters ELO 1	2 2 36 72 1335 5666		2 2 10 00 000 000		
C.C. Contraction of Physics Contraction (Contraction Contraction	7 2 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	63 2237 23 235 34 12 4 6 12 6 12 432	22 22 44 22 28 10 08 753 5 a7 25 6 28 12 23 03 03	2 1937 22 194 23 24 12 2 135 135 13 44 4 13 2 2	100 7 857 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
CROS.SI Disses expression repopulate SLO 2	2 3 3 36 38 53 957	3 4 4 3 33 87		2 10 10 100 1000	
OKOL SI Superiore SLO 5 OKOL SI Superiore SLO 5	5 2 2 3 50 79 83 837 5 3 3 36 300 233 967			3 4 4 5 53 67	
	2 2 72 8.00 63.00			2 1 000 000	
				2 2 2 556 656	
CH.S. J. S. Senate a communication recovered S.S. S.	200 S S 200 43.0 245.1 5 3 3 36 305 133 1057	3 8 8 83 63		3 4 4 4 53 83	2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
MADE	2 3 3 36 38 343 952	3 4 4 5 53 67			
ONE Semplement State KM 4788 4788	9 2 2 36 70 163 167 66766 27 27 973 128.68 757.88 134			1 1 2 4 2 6 4 1 6 4 1 2 1 2	33 33 33 33 33 33 34 34 34 34 34 34 34 3
CALL	8 4 4 30 3H 3ES 8E ES 8 4 4 8 3H 3ES 8E ES				
CASSES Beautine a relative a dispersion a colompe (C.E.). (C.E	7 1 1 2 2 20 20 20 20	+++++++++++++++			
Military Stranger Str	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++			
CHARLES STREET STREET, DESCRIPTION OF THE STREET, STRE	3 100 20.00 NTM	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++		 	
CROSQUELLE Projektyporous narrogramada SLB 7	3 3 36 306 3505 6066				
	2 2 30 73 10.00 61.00 3 3 30 73 10.00 61.00				2 2 2 3 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
Annual	2 2 36 72 1567 65.00 1 2 73 156.00 85.00	+++++++++++++++++++++		\ 	2 2 3 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
Application	2 2 36 70 1000 6140				
COST PROFESSIONAL	6 8 8 8 8 288 368 2077 33.8			2 4 2 4 4 4	2 0 2 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 1
CHORAS Supremonate States of St. S. S.	8 3 3 38 38 363 657				3 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
ELE E E ELECTION DE LE CONTROL	11339				2 60 53 55
COLUMN TO SERVICE STATE	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			2 May 12	
CECS.CD Scenariosque accompanique ELO 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	28 23 23 23			
MALE Inger a reporting protein. ILD 4 2	4 9 9 30 30 304 302 3037 303	4 10 2 2 2 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 2 2 2 2 4 2 4 2	46 24 34 44	
NULL	4 5 5 36 36 36 125 125 125 5 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2 4 2 8 8 3 8 4	2 44 23 33 3 4 4 4 9 9 97	
CMOS.SE dispresentation of proteins asset 4 SLO 5	5 3 3 36 386 333 967			3 4 4 4 6 63 62	
CALL AND The extent of project passage as and a	4 3 3 30 30 333 937		1 1 1 1 1 1	3 6 2 III 2 6 2	3 3 3 3
CROSCIE CONTRACTOR CONTRACTOR SECO. S.	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N				
\$100.073 Speciment and Specimen School \$10.0 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$	8 S S N N N N N N N N N N N N N N N N N				2 4 2 2 9 9 1 1 2 9 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
CRUS.34 Population Americans services services SLO 9	9 8 8 36 36 363 363 333				
CROSLIS Separation St.O. 3 CROSLIS Separation or programagement that the relational St.O. 3 St.O. 3	3 4 4 36 304 363 50 353 3 3 3 36 38 163 617		1 s 4 s s s s s s s s s s s s s s s s s	 	
CHOLOGOD Symponous (magyor) on sudayy 1 (SE1) ELE E	2 2 72 20.05 KL05			2 4 4 000 600	
CALLEGE Separate and Conference Callege	2 2 36 72 1557 6186 2 2 73 2058 6186			2 4 4 1 20 40	
	2 2 36 72 1685 6185 2 2 36 72 1685 8185				3 4 3 66 68
(X-25, 25, 23, 23, 23, 23, 24, 24, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25	23948 8437 27 27 972 313.8 791.3 47		4 13 63 131.7 4 13	96 2.5 23.8 1 24 0.00 555.80 4 30	San San C San San San C San San C San C
CHARLES Spectroscool ages construence (secondaries) EL.O 4 3	204 8 8 36 36 268 227 23.5		4 32 53 53 53 53 54 52	96 23 23 23 E	
CROSCO professional rigger (SE S S S S S S S S S S S S S S S S S S	1 3 100 MAD 14.00 MAD 1			2 10 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02	
CHOR_DEBLES Superior approximate a sense of a percentage of the pe	3 3 36 308 1485 1505			3 14 0.00 95.00	
CHORTERIS SOURCES NECESSARIAN SERVICES (IN TRANSPORTE REPORT) ST. B. C.	3 3 36 388 1488 4584			2 14 0.00 46.00	
Description	3 3 36 28 1435 EDB	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++		3 34 38 888 3 38 38	
March	2 2 36 70 1669 4669				50 00
CROSSESSES Reveal more conjugate acreprenagel (or \$1.8 &	2 2 36 72 1685 6185				
(M.O. (M.E.). II Suppression reason prospers under reason E.E. 6 EX. 0. 0. 0. 11 Exemples and (magnet) as analogy 3	2 2 3 72 155 655	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++			38 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
CMGAGARATA Surrey promous representative (sea percentative SLA 7	2 2 36 70 1649 4641	<u> </u>	<u> </u>		
CASA_DETEXT Secretarial (avaidable) star a object SLB 7	2 2 36 70 1669 6581				
CASA, (S. D.)	3 3 73 30.00 SL00	<u>+++++++++++++++++++++++++++++++++++++</u>		 	
CMG_SEMS1 Spinor enjoyaquement average a supple SLB S SM (a supple star)	2 2 36 70 1600 6600				
CASA_SERVET Semisland true are companions upon St. St. St.	2 2 3 5 70 150 650 27 27 80 72 150 650			W W	
0.000	D D N 40 J 40				
SAE(V) Series system to propose the same of the same o	9 9 334 2 322	4 1 23 23 23 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
Solice 3.7 Segapagan meneral attention attention per Solice 3.7 Segapagan meneral attention attention per Solice 3.5 Segapagan meneral attention attention per Solice 3.5 Segapagan meneral attenti				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
E-DOS Internation in reproduction absorber 10 8	6 6 36 256 155 255	 		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
T. C. Caryon Communication Com	34 34 354 66.2 KETE	2 8 30 03 318	2 4 4 000 000		
PGE promises a standard conjunct of CE 2 promises and CE 2	2 2 36 72 1685 1585	2 8 10 00 000 000	 		
ECASI Spined man a superprincipies accesse SEG 3 ECAGASII Seas conveniente superprincipies accesses SEG 4 ECAGASII Seas conveniente superprincipies accesses SEG 4	7 7 282 24.06 227.08		300 300	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
PARELLE Yeard was an ent spenus 0.02 1	7 7 8 20 128 286 7 4 4 7 7 8 20 248 278 7 7 8 20 248 278			4 D D D D D D D	
PARKETON Speed recognised (conscioud) was 40% 6 PARKET Speed recognised was 40% 7	7 7 36 70 245 2016 2 3 36 346 8188			4 11 12 1 1 1 1	
PAREALI Serial monopound trans [report 40% 7 174,054,051 Serial monopound [report 50% 50% 7 174,054,051 Serial monopound [report 50%	3 3 3 30 30 140 140 3 3 3 30 30 140 140 3 3 3 30 30 140 140	*****			3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
PARAMETER Ferral mongament (agained) team 475 7	3 3 3 30 100 100 100 3 3 3 30 100 100 100				
PERSONAL Devid analysis (represent) trans. QCD 7	2 2 20 20 20 20 20			<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	