МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Документ подписан простой электронной подписью

Должность: директор

Дата подписания: 06.11.2025 18:04:49

Уникальный программный ключ:

880f7c07c583b07b775f6604a630281b13ca9fd2

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 3 от 10.12.2024

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации" Северо-Западный институт управления

УТВЕРЖДАК

/ С.А. Лёвина/

	Директор СЗИУ РАНХиГО
УЧЕБНЫЙ ПЛАН	А.Д.Хлутков
	20 <i>г</i> .

по программе бакалавриата

42.03.01

Направление 42.03.01 Реклама и связи с общественностью Профиль: Реклама и связи с общественностью в государственных и негосударственных организациях

Профиль: Реклама и связи с общественностью в государственных и негосударственных организациях

Факультет социальных технологий

Кеалификация: бакалавр	Год начала подготовки (по учебному плану)	2025
Программа подготовки: академический бакалавриат	Учебный год	2025-2026
Форма обучения: Очная	Образовательный стандарт (СУОС)	01-3048 от 29.03.202
Срок получения образования: 4 г.		

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
06.009	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОДВИЖЕНИЮ И РАСПРОСТРАНЕНИЮ ПРОДУКЦИИ СРЕДСТВ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ
06.013	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ РЕСУРСАМ
11	СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ, ИЗДАТЕЛЬСТВО И ПОЛИГРАФИЯ
11.005	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПРОДУКЦИИ ТЕЛЕРАДИОВЕЩАТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	проектный
-	маркетинговый
-	технологический

СОГЛАСОВАНО

Руководитель программы бакалавриата

/ E. A. Kumuh/ Заместитель директора Директор ДОД / А.Д. Шматко/ / О. С. Кузин/ Декан

	Dopes spor. arc.	Se Propagació		Rgil 1	Connitra 2	Constitution I	Kejik 2 Circuitis 4	Egi Consciu S	pc 3 Descrip 6	Rgs 4 Great to 7	Omecus II	Simperconnel salpage
Contains Holes Hammistone	Sale See See S1 E7 Sale	Suited Gast Lin. State States St. Com. CF State State State St.	no fig. a.e. Home Des See Fig.	The Care Kinni OF ST Kinni As. Phone Stee and	no tak to the team of the	North Av. Where New Auto Top Report Com North CP	Of the State As Marie Day Dale Dp Core State Of State of	AA HOUSE FAN FAST THE PROPERTY CON NAME OF THEORY COS.	An State Dec Cali To Comp. Con State Of Comp. Sant An State Dec Cali	p Tyrop. Con Kink O' Drap. Kind Ar. 2000 Dec 760	Tip Con Kins Or Of tip Kins Kins	Namericalisme Konteriorique
		295 295 7348 7348 2660 86 2743 945 130 1	94 62 30 1080 194 38 276	8 16 8 50 56 63 30 1880 136	346 4 16 538	344 25 982 88 288 34 12 468	144 36 1018 96 344 10 560 11	27 1054 100 208 4 10 574 162	27 2054 132 254 12 16 508 144 21 756 208 14	0 8 10 254 144 9 224 22	40 4 212 36	
+ BLOSS Sprouder		20 202 3672 3672 1390 40 1931 351 36 -	2 46 22 762 128 22 218	8 16 4 40 27 972 136	222 4 14 512	208 14 504 40 184 34 6 203	22 34 504 46 344 6 228 3	14 594 22 88 4 217 63 1 28 8 8 9 99	9 224 26 86 8 6 124 72 2 72 8 8	 		60014
+ \$1.0.22 Objectnessed spores "Objectness cop	Cipanosis* 1 1	2 2 3 7 7 44 1	2			2 72 18 4 <u>2</u> 8						WOOLA WOOLA WOOLL WOOLL
+ N.O.H. Sources	4	2 2 3 7 7 2 4					2 72 1 10 41					W0013 W0043 W0043
+ BLOM Copours + BLOM Delevens	2	2 2 38 77 77 28 2 48				2 72 8 38 2 46						R. 00.13 (R. 00.43 R. 00.13 (R. 00.43
+ BLO.SE Docum mineral resource branch		4 4 38 394 394 50 2 94	4 144 16 32	2 94								W 00/13
+ III.O.III Docum renegorenia		2 2 3 7 7 3 2 4					2 72 8 18 2 46	 				286-12 W 00-13
+ BLOSS Spacese perynaposarea nacciona so	a sirequeated 1	2 2 36 236 236 2 46 36						3 38 E 3 2 4 3				paetri paetri scopet
+ BLO30 Green reporters		2 2 3 7 7 7 2 1 4		2 72 8	36 3 46							296-41 W 00-62
+ BLOSS Discourpegaragesave a compatito	illiani 2 2	6 6 38 216 216 100 2 130 36		3 28 1	3 1 H	3 200 8 20 2 40	2					000-11 (000-12) W 00-03 W 00-43
+ BLO.II Strentonine + BLO.II Strentonine scienger/returnicis		2 2 30 200 200 34 74	2 2 200 20 20 20 20	a × 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1							W.0041
+ BLO.H Desireous synunge a cropt		2 2 36 72 72 26 44	1 36 4 4 2 22	22 1 36 4	20 22							W 00/1
+ BLO35 Segment a regulation operation	1 1 1	1 1 3 7 7 8 1 4		 	1 1 1 1				2 72 1 18 2 46			DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF
+ BLOS Segment a repolaciono + BLOSS Servicionarion	2 1	9 9 30 234 234 86 4 350 36	1 22 20 24	2 62 6 236 20	28 2 130	3						# 0011 W 0013 W 0011 W 0013
+ BI.O.II Kynzygonowe	7	2 2 38 77 77 18 58							2 72 1 1			09013 W 0044
+ \$1.020 Capacitoris recisions simmy residuals		2 2 3 72 72 24 48					2 72 8 16 48				+	00011 00011 00011 00011
+ 81.0.21 Paperteriose economienes a cerya entre	etypaperonal a	2 2 36 238 238 24 2 46 36							3 20 1 2 2 4 2			200-4.5 000-1.5 000-7.5 WE GO LA
+ 81.032 Minapes + 81.032.01 Airquet Rolles	1 22	6 8 216 216 146 4 72	2 72 36 20	16 1 166 46	38 4 36						+	M 00-13/ M 00-13/ M 00-83/ M 00-83
+ BLO2000 Mingel Roose + BLO2000 Bindups scripps	- 	2 2 3 72 72 24 2 44	2 72 8 2	1 2 2 2 2	22 2 23		 	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 				M 00-13 M 00-13
+ ELOZI Bropner-resources a peutane	1 4	7 7 38 282 282 N 2 140 38		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			2 72 8 18 48	1 28 8 8	2 72 8 2 20 8			DONES, OTHER OTHER, OTHER, WOOLS, WOOLS, WOOLS, WO
+ ILON Tropes consystation	1 1 4 1	7 7 283 283 76 4 169 27				2 72 8 16 48	2 72 E 16 2 66	2 108 E 26 2 15 27				PK OC-4.4
+ SLO.MCC Disease temper simmyreadops + SLO.MCC Traces a reaction relational sciences		4 4 3 34 34 35 2 34	 		$++++\mp$	2 72 8 8 48	1 2 7 1 1 1 2 4	 			++++	280 LQ 030 LQ W 00 4Q W 00 44
	1 1	4 4 3 34 34 35 2 33 33		2 72 1	36 46	2 72 24 2 20		 				386-EL 038-EL 96 00-EL 96 00-EL
+ BLO35 Species reministra + BLO36 Science pocuriosal racypip crammics	1	2 2 36 77 77 54 18	2 72 38 38									80043 800111 800113
+ BLOJF Docum representation fractionality + BLOJF, CC Sproprocess no earliesy SLOJE.	00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 8 7 7 7 10 7			4 3 6	<u> </u>	 		2 7 8 8 8			MCC-ET MC
+ ELO, BLEEK Bridgerend stars	8 11	13 13 38 488 488 380 4 138 72	2 22 64	1 1 20	M 1 42	26 2 228 84 44	4 34 8 2 4 3					W 00-43 W 00-43 W 00-43 W 00-44 W 00-43 W 00-48
 III.O.,QLUIDO Pycoseli siaux san arcuci parenali (gan a Cruarente) 	Na work (Spinson 24 13	13 13 26 468 468 260 4 126 72	2 22 64	3 4 300	66 J 42	35 3 335 84 44	4 244 84 2 42 2					M 00-41 M 00-42 M 00-43 M 00-44 M 00-43 M 00-48
часть, формирунная участниками образоватильных	nus etnomensă	63 63 3676 3676 1270 46 1812 594 154	2 16 8 268 56 16 60	4 125 56 63 2 100 20	24 2 26	35 11 476 48 134 6 246	72 12 554 56 200 4 200 7	12 550 68 123 4 6 257 98	18 730 % 168 4 10 284 72 18 684 200 13	0 9 10 299 144 9 334 32	4 212 %	F.::
+ BLECC Stringer angle + BLECC Comparing regulators (marin	1	1 1 3 10 10 10 10 1 2 2 3	111212111			3 208 26 30 2 22					+	801
+ B1.E00 Omesteen regeleurs teucia + B1.E01 Demegaleur sirresponsages	4 1 4	8 8 30 200 200 70 4 170 30				3 108 16 20 2 70	5 280 26 20 2 206 3		1 m n x 2 x m			90-13 (90-12
+ 81.804 Tropes a riportima empopracionente + 81.805 Palorio C fractiona a cacimen mocasio	non manga 6	2 3 36 206 208 50 2 58 4 4 30 244 244 50 2 67 27						1 2 2 2 2	3 20 2 2 3			90 LA
+ B1.E06 Operapose exports a teoperapry	prymerciages 5 6	4 4 35 344 344 74 2 79						2 72 36 30 4 38	2 72 16 20 4 2 34			9043/9043
+ BLEST Cidutelnuli superiori												8843
+ BLEOS Procesos Gregos Conjuntarios per + BLEOS Procesos o Great Collegio Marino Pero	1	4 4 30 104 104 30 2 70 30 5 5 30 100 100 80 2 50 30 2 3 30 100 100 50 2 50						4 244 26 20 2 29 26				843,861
BLEDS Westernsproduces up throubspring BLEDS Terroconius pripatureses offunctioners.	7 1	1 1 3 10 10 10 11 1 11 1							2 72 18 20 38 1 20 20 2	1 2 2 8		8:14, N:13
	7	1 1 30 100 100 10 2 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11							2 20 20 2	1 2 8		90-64
+ \$1.8.11 Englandense rijonerlans is peritiene a il Sugnificamentingi + \$1.8.12 Sprimmanue palloriu ingenia peritien		4 4 30 344 344 350 2 35 35							1 2 2 2	1 1 2 2		843
+ BLEIZ Maprimentus	7	4 4 3 14 14 15 2 15 3					 		4 24 25 2	2 9 9		3044
ELELI Stream ELELI Stream ELELI Stream entripepidarean strengonida ELELI Spajar inteliziera excennyongali ELELI Streament opport in determinal sys-	mand 7	2 2 3 3 77 77 37 3 3 3 3 3 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						11 12 13	1 2 2 2			844
+ BLESS Spagar conforms a concentragali	gallow' 6	4 4 36 344 344 38 2 136							4 164 18 20 2 2 108 82 31 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			843
BI R 16 Description of Options of the Print	In operage 2006	23 23 23 23 20 2				2 2 9	2 2 2	12 2 10	2 2 9			M 00 72 W 00 73
+ ELECTRIC Sections to surley \$1.8.00. + ELECTRIC SECTION OF COMMUNICATIONS	102	1 1 10 10 10 1 1 1 1 1					1 38 2 2 2 2 2					901
	no a coordinate	1 1 30 100 100 14 2 100 38 2 4 4 344 144 38 3 70 38					1 20 21 2 2 9 1					904
ELECTROLE Protein a case c objectmentation ELECTROL Expects	88.3 6	4 4 314 144 311 2 70 36							4 344 34 30 3 3 70 38			90-03
ELEGEOLO: Speaks a cactime nacional sinespece ELEGEOLO: Surviva majorino repulyera	positupil 6	4 4 3 104 104 134 2 7 7 38 4 4 4 5 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104							4 144 15 20 2 20 25			903
+ \$1.8,05.01 Quickenness no earlings \$1.8,06.0 + \$1.8,05.01.01 Quicken streament a processories	Q8.3 B	3 3 338 338 38 3 34 36						1 106 16 20 2 36 36				843
	Magrino S	2 2 30 200 200 30 2 24 30						3 208 26 20 2 34 38				842
B1.E/E/31.02 Oprimulação any liperophopalisanua e	at siretymologic 1	2 2 36 208 208 38 2 34 36						3 338 36 30 2 34 38				842
+ SI EQUAN Symposium in earlings SI EQUA- + SI EQUANCE Significant a position of the	r decision c	1 1 1 10 10 10 11 1 10 1								 	20 2 206 38 30 2 106 38	9643
BLESSONS Supplies a person a cause c of	columnicae I	1 1 3 8 8 8 7 8 3	 	 	++++++++++++++++++++++++++++++++++++		 	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 		 	20 2 126 26	
+ \$1.5,000 Декумпени по выбору \$1.5,00.	ga.s a	5 5 36 180 180 28 2 106 36 4 4 3344 344 32 2 306 4 4 33 144 144 22 2 108					 	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	 	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30 2 306	9-13
+ BLE-DE-DLCC Tyrings a Scienci scinesposaciques		4 4 30 144 144 38 2 136			\perp					4 24 26	30 2 136	843
BLEQUARD Propraymonal rengament BLEQUAR BLEQUARD	gas 2 *	4 4 30 144 104 30 2 100 1 8 180 180 38 2 108 36				1 180 16 20 2 100				 	2 12 120	90-43 90-23
ELEGEDECE Colors colores e primario Colores Colores e primario e primario Colores e	2 2	1 1 3 30 100 10 31 2 10 31			++++++	3 30 16 20 2 2 10						901
ELECTRONIC COMPANY AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF	Spinnin 3	5 5 36 160 160 36 2 106 36				5 180 18 20 2 108	э					841
+ 61.8,00.07 Synchronia (magana) no sudays + 61.8,00.07.01 Pyconii sian a nyturga pera	hpy 7 (ДВ.7) 12	6 6 216 216 92 4 82 72	1 108 30 34	3 26 36 3 108 20	26 2 26	н						86-13/86-13
BLAZEZZE Pycood stock mytozgo peca BLAZEZZE Connection	2 2	6 6 30 216 226 52 4 52 72 6 6 8 30 226 226 52 4 52 77	1 28 20 24 1 28 20 4	7 8 8 7 8 2	28 2 28						$++++\mp$	0012 0012 0012 0012
HEADERT Connections HEADERT CONNECTION HEADERT CONNECTION	hopy E (QE.E) 1	2 2 72 72 16 16	2 2 22 28 28	1 1 1 1								K 0C-11) M 0C-0.1
+ BI.R.(ROKOL SHIP) SHIP SHIP SHIP SHIP SHIP SHIP SHIP SHIP	- uniquesian .	2 2 38 72 72 18 58	2 72 26 26									W 00 23 W 00 43
 E1 E-JE-DE-CE Sedipolari obupicital, sengmor E minj primitari a patrimiprae forta 	angottemak :	2 2 3 77 72 24 48	2 2 22 26 26 8	1 4 2								W.0013; W.0043
блок 2.Практика Часть, формируемая участинками образовательных		36 36 1296 1296 24 12 1272	1236			6 266 2 2 212	212 2 108 2 2 104 104	2 108 2 2 204 204	3 188 2 2 104 68 9 204 2	2 220 220 12 402	2 2 428 428	
+ ELECTY Transportation of the contract of the	or reacting 24	2 1 3 32 32 32 1 1 33	20			1 28 2 2 22 1 28 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22 2 39 2 2 39 39	A 100 Z Z 204 204	2 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	2 200 200 12 402	2 48 48	0012 0014
+ 82.8.00(*) Профессионалия изивания при + 82.8.00(*) Профессионалия при съвет + 82.8.00(*) Предраголичая при съве	island SET	15 15 36 540 540 12 6 538	50					2 20 2 2 104 <u>125</u>	3 308 2 2 304 2 9 334 2	2 330 320		00.023 00.023 00.023 00.023 00.042 00.042 00.042 00.044
+ IZ X0075) Torquetores spartes		12 12 38 452 452 4 2 458 0 0 0 334 334 6 0 0 365	1=11111	++++++++	++++++					12 40	2 2 428 428	9017 0023 0034 0043 0043 0043
блок 2. Государственная итоговая этгостация Обязательная часть		9 9 224 224 8 8 226								9 234	8 216	
+ \$2.0.5(f) Suprema x Open a Open recognic	electronics I	3 3 36 108 108 4 4 104								1 108	4 194	000-4.3 (000-7.3 (00-1.4) (00-1.3) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.3) (000-1.3) (000-1.3) (000-1.4) (000-1.3) (000-1.3) (000-1.3) (000-1.4) (000-1.3) (000-1.3) (000-1.3) (000-1.4) (000-1.3) (000-1.3) (000-1.4) (000-1.3) (000-1.4) (000-1.3) (000-1.4) (000-1.3) (000-1.4) (000-1.3) (000-1.4) (000-1.3) (000-1.4) (000-1.3) (000-1.4) (000-1.3) (000-1.4) (000-1.3) (000-1.4) (000-1.3) (000-1.4) (000-1.3) (000-1.4) (000-1.3) (000-1.4) (000-1.3) (000-1.4) (000-1.3) (000-1.4) (000-1.3) (000-1.4) (000-1.3) (000-1.4) (000-1.3) (000-1.4) (000-1.3) (000-1.4) (000-1.3) (000-1.4) (000-1.3) (000-1.4) (000-1.3) (000-1.4) (000-1.3) (000-1.4) (000-1.3) (000-1.4) (000-1.3) (000-1.4) (000-1.3) (000-1.4) (000-1.3) (000-1.4) (000-1.3) (000-1.4) (000-1.3) (000-1.4) (000-1.3) (000-1.4) (000-1.3) (000-1.4) (000-1.3) (000-1.4) (000-1.3) (000-1.4) (000-1.3) (000-1.4) (000-1.3) (000-1.4) (000-1.3) (000-1.4) (000-1.3) (000-1.4) (000-1.3) (000-1.4) (000-1.3) (000-1.4) (000-1.3) (000-1.4) (000-1.3) (000-1.4) (000-1.3) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (000-1.4) (
+ ELOS(E) Toporosa s source o source SO	- 1	6 6 36 216 218 4 4 212								6 236	4 212	000 14 000 23 000 13 000 13 000 44 00 17 0023 00 43 00 00 14 W 00 24 W 00 46 W 00 46 W 00 42 W 00 02
ФТД-Факультативы Часть, формируемая участижания образоватильных		S S 180 180 98 82 28	1 36 4 10	22			2 72 22 14 36		1 36 8 56 12 1 36 8 1	12		
	nux chromessi	3 3 180 180 98 82 38	1 25 4 22	2 2	++++		2 2 2 3 4 %		1 26 8 26 12 1 26 8 1		++++-	in the second
PTERE Doese indepression according Preside a companie nationina a Preside a companie nationina a	o s peciare s y	1 1 8 8 8 8 12	1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	 								M:0011
PILES September a period		1 1 3 3 3 3 3 3										9041
DTS_EDI		2 2 8 7 7 8 8					2 72 22 14 18					K004A