Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 19.09.2025 12:49:54

Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Государственный университет просвещения"

(Государственный университет просвещения)

План одобрен Ученым советом

Государственного университета просвещения Протокол № **Об ОШ IS ANJERS ДОДИЛ**.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

И.А. Кокоева

ТВЕРЖЛАЮ

по программе бакалавриата

44.03.05

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профиль: История и обществознание

Факультет

Квалификация Бакалавр

Истории, политологии и права

Форма обуче	ения Заочная	
Срок получе	ния образования 5л 6м	
+	Типы задач профессиональной деятельности	
+	педагогический	
+	проектный	
+	методический	
+	организационно-управленческий	
+	культурно-просветительский	
+	сопровождения	

Год начала подготовки (по учебному плану) Образовательный стандарт (ФГОС)

2024 № 125 от 22.02.2018

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления организации и контроля качества образовательной деятельности

Декан факультета

/ М.А. Миненкова /

/ В.Э. Багдасарян /

План Уче	ОНЫИ	ııııar	т оак	алав	вриг	114 1	10_I	VICTO	υщ	заочн	100.	μιχ , ι	код г	anpa	BILE	кин	44.0	J3.U	5, 10	уд н	ачала	а под	ļΙΟΙ	ОВКИ	1 20.	24			Sect.						Fee 1						Sect.			
Correct Pages Namemator  Anne (Appen)	has been been	17 June 0ar 0a	- 1000 To Com - 1000 1000 poli	D Kar Deer	70 s.e. 700 120 27 50	Date Dy Dynay Kee	- KATT O KATO	77.8 21 30 8	22 4	Res NATT OF NATT	ET 27 28	Des Dati Dy Dy pressy. 8 SR 20	7 Kem KATT OF K	2773 to 20 0 2773 to 20 0	Const	1 0.0 400	E3 108 20	20 2 40	Community Com Kill	7 0 0 mg car a 138 1.	0 Karr s. Jes Jes pen 17 22 2	24 Ty Ty Ty	T Kee KAT	OF OF SECTION		20 To 100	Community Home MATT	O O'49- MATS 6	in in les l'es	200 20 70 70 100 100 100 100 100 100 100 100	175 Cam CATT OF S	F 79 63775 Garage 4.0.	Am Ant Ty	Creaning 1  To rep. Same SAST OF  120 8 9.7 854	07-pp. (GETS) Gard response (EE) 12 721	10 Am Ant D	Community of the Control of the Cont	OF SETTO SET	se. Ses Sel	Committy II  (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	OF SATTS SEE	se. Des Dali	Orenny C Dy Kore SAT	OF GETS SIN
* U.O.S. Impartment speed engy + U.O.S. Impartment pools engy	25 133 1 2 1 1 3 1 2 4 2 2 2 2 2 2 3 133 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2	175 175 11 13 4 4 1	4300 8300 B61 468 468 303 8 344 344 623	1 400 154.5 12 4 324 53.4 28 5 64 17.5	68 25 48 4 18 2 10	33 33 E	64 28 63 34	76 21 35 6 164 4 12 2 78 2 10	77 4 1 24 4 20	3 63 88 63 3 83 81 63	877 27 26 878 2 3 67	8 M 10	63 88	2.6	12 4 2	3.9 485	E.1 NO.8 20 1	2 2 4	4 3 6	8 176 I. 80 0.	1 42 15 20	q	2 11	456 E.3 184	6 6 12	ж	2	148 6.3	17 28 30	M 3	10 53 40	13 363 8	35 41	33 4 93 DN	3.8 44.9	11 39 40	4 54	296 0.6 25	7 8	26 26 0.4	212 15.6			
E.DECO Innumber     E.DECO Innumber operated spaces     E.DECO Innumber operated spaces     E.DECO Innumber of particular operated spaces     E.DECO INNUMBER OF PARTICULAR OPERATED IN INNUMBER	2 3	2 2 2	8 70 70 62 8 70 70 62	96 57 6 98 78 6				3 2 3		63 18	2 2	2 4 4	63 W	2.6				, , ,																			$\pm \pm \pm$	ĦĦ	Ħ					Ħ
U.D.S.M. brown providend regularization     U.D.S.M. brown providend regularization     U.D.S.M. brown providend regularization     U.D.S.M. brown providend regularization	21 133	2 2 1 12 12 13 1	8 77 73 202 632 633 68.3 8 208 208 8.3	2 44 7.8 2 344 42.8 <u>32</u> 1 10 6.7	2 8	12	63 H2	73 4 2 74 4 2	12	2 63 150 63 3 60 13	178 1 4 1.7	4 14 5	2 63 143	8.3 17A																														Ħ
B.0000 Personne uniques signature     B.00000 Recognition seas     B.000000 Recognition seas     B.000000000000000000000000000000000	3 13 0 1 12	1 1	204 204 24. 204 204 24. N 700 700 700	7 144 26.3 7 144 26.3	3		63 63 63 63	78 1 78 1		8.3 30 6.3 30	7.4 2 7.4 2	1 1	2 12	52 63 67 63 67																				#				Ħ	Ħ					譁
E. D.	1 12 1 12 1 12	1 1	N 20 20 20 N 20 20 20 N 20 20 20	7 304 25.3 7 304 25.3 7 304 25.3	3 2 10	i	62 60 62 56	78 1 78 1 78 1		63 36 63 36	78 2 78 2 88 2 2	- 1	2 12	63 67 63 67 63 67																								H	##					Ħ
+ E-DSSS Inna repayment ment	shrulin 3	2 2 1	8 70 73 63 8 70 73 62	18 7A 2				3 2 2	4	63 M	7.8 7.8																											ш	#					H
E.D.SS Instantos synoge a majo     E.D.SS Instantos appropriatorios     E.D.SS Instantos regardentesidad majo	- 11 3366	2 2 3	N 73 73 103 N 73 73 42 EM EM 674	10 7A 10 7A 4 630 884	2 10		63 H	7.8			3 2		62 M 64 M	24 4 4		0.4 114	28.6			180 0.	38.4 2 3	4	63	58 7.8						ĦĦ		##		##		-	$\pm \pm \mp$	ĦĦ	Ħ	##	H		-	Ħ
+ 8.0943 become  + 8.09430 become  + 8.09430 Represent	1 ×	7 7 7	N 202 203 203 N 202 203 203 N 70 73 42	7 306 25.3 7 306 25.3 1 18 7.8							3 2		63 W	7.8 2 2	1	83 W	7A 3	2 4	2	60 0. 60 0.	1 12 2		63	18 7.8														Ħ						Ħ
+ 0.00 Happa sameranani person + 0.000 Innova sameranan same	. 100 	7 7 2 2 1	262 262 38.4 8 72 73 6.2	8 200 23.4 18 7.8														3 4		2 84	78 4 4 2 2 2		63	156 18.4 18 7.6														Ħ	Ħ				#	Ħ
B.0500 parent [consum granupare]     B.0500 instal married previously     B.050 instal married previously     B.050 install previously		2 2 3	8 28 29 42 8 72 73 42 234 234 28.	94 73 98 74 4 183 184	-				##							##	3			2 90	78 3 3 78 3 3		63	18 74 93 7.8										+++		-	+	ĦĦ	#				-	Ħ
+ E.OS.O (majo acceptant and a spec-		3 3 3	N 108 208 20.2	90 7A													3	4 4	6	2 10	3 2	4	63	10 7A													+	HH	#					H
* M.O.D. Spepara suraprassed mag-	13333 04 E	2480 83 83	2000 2000 403	0 2236 289.1	22 + 13	28 4	200 0.0	194 0 13	28	4 63 343 64	373 14 13	24	4 440	S.6 19.6 10 18	38 3	8.3 274	63 274 1	13 34		3 134 6.	17.8 4 13	34	2 63	180 63 27.4	4 4 13	24	3	168 6.3	12 a 14	38 2		40 261 1	30 43	22 4 63 174	44 449		4 4 63	206 04 27-3						
N. C. CONS.	13 34 A	2 10 10 1	N 360 360 44.0	9 2% 37.1 6 4% 38.4	1 4	34 3	248 8.3	67 E 6	34	3 63 130 63	21.4	34	3 30	63 67 6 6	24 2	34	£1 57																					H	ш					ш
E. DOTAL Sentence compression empre     E. DOTAL Sentence Compression empre     E. DOTAL Sentence Compression empre	6 5 11	1 1 1	5 28 28 C3 5 28 28 C4 6 28 28 C4	8 230 36.2 6 234 28.4 6 238 27.4	4 4	34 3	10 63	67 4 4	34	3 111 43	6.7 E 4	24	2 24	63 67 3 6	24	63 76	122	4 24		2 80	78 5 6	24	3 63	230 6.3 274		HĒ	$\blacksquare$				ШΞ		Ш				₩	шÐ	▦		Ш	ΗТ		ĦĪ
E. C.07-M. Serger Meson species     E. C.07-M-M. Season species report Equation a long     E. C.07-M-M. Season in transit organ large a following     E. C.07-M-M. Season in transit organ large a following		1 1	288 288 64.0 1 30 30 03 1 30 30 23 2 30 30 23	6 206 28.4 1 28 57 1 35 57											Ħ	Ħ		$\pm$	Ħ	Ħ			Ш		2 6	14		0	1 4 1 4	28	4 H3 2 % 2 %	84 184 63 67 63 67					##							Ħ
E.DOTOTOD Searchest company organ Department of the Control Con	indjuna 66.	1 1	100 100 est	136 384					Ш	Ш			ш		ш	ш			ш	ш	Ш		Ш		ш	Ш			Ш		Ш	3	4 24	2 6	63 67 63 67	1 4 H	2 2	76 63 67 60 63 67	#				ш	ш
E. D. D. D. Maragement in August     E. D. D. D. D. Maragement in August and August in Augu	9844	9 17 17 9 10 10 1 2 2 1	#13 #12 118. N #0 #0 101. N 73 73 43	4 430 42.4 2 30 46.8 1 18 7.4	2 2	ĦF	HF	HF	ĦF	${\sf HF}$	ĦĦ	HF	$H\Pi$	1 4	30	36	2	4 10	2	44 0. 64 0.	10 1 4	30	H	20	4 4	36	3	114 8.3 5 106 8.3 5	12 2 4	= 1	2 2 44	83 87 4 83 87 3	8 34 6 20 2 4	22 0.5 00 22 0.5 38 0.5 18	26.8 27.7 7.8	11	83	96 7.E	ŧΠ	$+ \Box$	Ħ	ŧΠ	Ħ	Ħ
E. COTOBOD Program information of the community of t	opening A	3 3 3	N 108 108 10.1	90 7.8 1 86 9.7	6 3 4	4 4 2	86 83	67					Ш		Ш	Ш			Ш	Ш		Ш			ш		Ш			Ш					Ш	3 4 6		90 7.6	ш		Ш	Ш		П
E.D.20 Impairum amportum pages     E.D.20 Impairum ampor Pages     E.D.21 Impairum amportum amportum     E.D.21 Impairum amboril amport	- 1	3 3	N 104 104 123 N 108 208 103 N 108 208 123	1 M 67 1 10 67	\$ < <	4 1 2	133 63	6.7						2 4		52 10	73																					Ħ	3 4	E & 02	M 74			Ħ
+ ILO32 Senger empressed report (media emper) + ILO33 Segue e empresses emper		3 3 3	N 108 208 12.3 N 104 204 12.3	2 M 7A																									3 4		6 63 88	78						H	4 4	K & 52	124 74			
E.O.S. Impartment approximation reportment     E.O.S. Impartment reportment reportment     E.O.S. Impartment representation projections of	in a	1 1	N 200 200 223 N 200 200 203	1 111 6.7 1 60 7.8																								ne ex	4 4		4 3 120	43 47			20. 771	1 4 4		NO 74						Ħ
DESCRIPTION OF STREET		0 40	1813 1813 88.3 8 73 73 6.3	7 1326 06.3 St. 7.6	1 2 2	4 4	63 SS	7.6					+		$\blacksquare$				$\blacksquare$	$\blacksquare$			Н						3 2		6 03 94	78 11	A 24	18 4 63 376	8.6 27.3	30 13 34	28 6 64	633 68 667	1 2	4 4 63	366 7.A		-	H
+ 0.80.00 Some + 0.80.00 Sommons + 0.80.04 Sommons	, i	1 1	N 108 208 62 N 100 200 83 N 100 200 83	94 7.8 342 9.7 343 9.7	1																								1 2	1 1	S 02 94	72	2 4	2 7 100	63 57	1 2 4		30 53 57						Ħ
+ 0.850 (management + 0.8500 (management + 0.8500 (management	9 9 A	3 3 3	N 304 304 32.0 N 308 308 4.2 N 308 308 4.2	94 7A	1																											3	4 £	\$ 2 132 8.2 M	83 67 78	1 2 4	\$ 62	94 7.8						Ħ
+ 0.80.00 paperon + 0.80.00 trea + 0.80.10 designs of person observances		2 2 1	8 30 30 83 8 73 73 62 8 30 30 30 143	18 78 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18																			ш													1 2 4 2 2 4 1 4 8	1 2 E2	90 03 67 98 28 98 03 62						H
· LADIE CARDO		2 2	73 73 43	98 7A	•																															1 1 4	1 4 63	58 7.8 58 7.8	Ĥ				_	$\blacksquare$
* LADAL STREET	· .	2 2 1	N 70 70 4.2	18 74	1																						4 1	162 63 5	12							3 3 4	. \$ 63	58 7.8	H				_	$\blacksquare$
ELECTRIC Server presupposes many ran     ELECTRIC Server seasons	noyaljes 7	1 1	N 360 360 83	30 67 30 67	1																				E 2	4	1 1	30 83 S	17									H						ш
* 0.4(0.11) (1.4(0.41) • 0.4(0.11) (1.4(0.41) • 0.4(0.11) (1.4(0.41))		2 2	72 72 83 8 72 73 83 8 72 73 83	84 67 g	1																2 2 2	1 1 1	3	84 63 67 84 63 87 84 63 87													$\pm \pm \pm$	${f H}$	#				_	H
1.3.(3.14		2 2	73 73 83 8 73 73 83	64 67 6 64 67 6	1																								2 2 2	1 1 1	6 3 84 6 2 14	63 67 63 67						ш						Ħ
ELECTRIC Symptomics recognize Square     ELECTRIC Symptomics Symptomics (engly     ELECTRIC Symptomics Symptomics (engly     ELECTRIC Symptomics Symptomics (engly	· .	3 3	166 166 63 1 108 108 10	94 7.8 94 7.8	•																								1,7,1	111	1 ) H	B 67					##	HH)	3 3	4 63	94 Z.B 94 Z.B			Ħ
- B.E.(D.E.E.E.E.E.E.E.E.E.E.E.E.E.E.E.E.E.		3 3 80 80 80 80	2380 2380 83 2380 2380 83	94 7.8 2980 217 2980 217	100			6 1		63 304 63 304	7.8			4 1		0.4 150 56 0.4 150 56	HA D	28	6	8 3M 193 8 3M 193	35.3 15 56 35.3 15 56		E.E.	et2 % 31.3 et2 % 31.3	2 5 4		6.2	148 DEE .	E8 1 4		0.3 168 0.3 168	288 72 S	4	9.2 188 9.3 188	38 78 38 78				1 2 8 4 8 4	4 03 03 03	94 7.8 204 7.8 204 7.8			
EL000(0) Selfora riparrona (vayoro-sourges selfora (non-years reparrona rasso comparamous and principal	1	3 3 3	N 308 308 42	96 7.8													3	4	6.	2 %	7.8																	ш	ш					Ш
+ 60.000(0) Secured species (species)	7 TOTAL TOTA	H H :	N 200 230 42 N 804 804 252	204 7.8	22					63 304	2.8			3 4		s) % %	78 3	4	6	2 % <u>%</u>	28 3 4		63	% <u>%</u> 74	8 4		63	30 <u>30</u>	ra s 4		63 166	28 28 1	4	62 166	<u>188</u> 78			ДΗ	ш					Ħ
U.03(0)		3 3 3	N 108 208 42 N 108 208 42	96 7.8 96 7.8	-	+++	+++	+++	+++	+++		+++	+++	2 4	+++	62 %	78	4	1 1	2 % %	7.8	+++	Н	+++	H	+++	+++	HH	+++	+++	+HH	+H	+++	+++	+++		+++	+++	++	+++	+++	++	+	++
EU-D30(1) Self-team representa (recumentariamenta		3 3	N 38 39 43	% 7.8		Ш							Ш		Ш	Ш			Ш	Ш	3 4	Ш	63	% 78	ш		Ш										ш	ш	ш	Ш				Ш
D.O.2090 Sections of previous sections of the control of the	1	3 3 1	N 38 38 43	96 7.8 1 206 7.4	$\perp$		+++		+++	+++			+++		+++		3	4	-	2 %	7.8	+++	Ш		ш	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	Ш	+++	HH		$+\!+\!+\!+$	Щ		-	200	+++	4	$\sqcup$
+ ID-0-20(1) Speciment partners (perman) (majori partners (perman))		4 4	8 28 28 42	304 7.8											Ш				Ш	Ш			63	204 7.8			Ш				Ш						ш	ш	ш					ш
+ E-0.10(1) Survey names space and (region pairway, manager region or college only stone a passage of green.		3 3 3	N 108 208 42	96 7.8 296 37																	3 4		6.3	% 7A				ш			$\perp \downarrow \downarrow \downarrow$						$\perp \! \! \perp \! \! \! \perp$	ш		2 .	34 1*			Ш
DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPER		3 3 3	N 108 208 23 N 208 234 03	M 25.5									Ш	+++	H	ш			H	H	HH	Ш	Ħ		ш				ш								$\blacksquare$	H	1 4	2 03	84 25.5 180 35.5		Ŧ	Ħ
HEAD CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPERT		4 4 :	1913 1913 276 N 100 100 101	8 2000 1754 34 2 130 7.8	2 6	13	63 44	7.8 4 33 4		E4 200	21.6 7 30		E4 134 64	33.4 7 20	20	0.8 180 0.3 %	78	6 4 20		8 266	25.4 1		6.2	20 7.8	8 16 2	40 20		148	N 7 12	34	4 04 176	0.6 35					##	▆█	ฮ					
POLES Some second representation     POLES Some separations     POLES Some separations	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 1	8 70 70 101 8 70 70 101 8 70 70 102	04 78 22 0 94 78 22 0 10 78 22	#	ш	HĖ	2 4 1		63 54	2 12 2.8		63 64	7.0	Ħ	ш	3			2 10	7.8	Ш	Ш		ш	H	ш	Ш	ш		ш		ш		Ш		₩	Ħ	▦		Ш	H	Ħ	Ħ
EQ. 25	7 1 2	4 4 1	8 77 73 122 8 34 34 36 62 8 38 38 62	10 74 <u>11</u> 10 114 11 12 74	2 .		62 46	28 2 4	- 10	63 %	7.8		ш		H	ш		2 4	Ш.	2 22	74	ш	H		2 2 2	= 2	1 10	0		Ш	ш	Ш	ш	₩			丗	Ħ	#	Ш	Ш		#	Ħ
EULDS Someone     EULDS Special Amaginus accupantus	4 7 7 mm	1 1	N N N A	23 74	Ħ	HI	HΕ	ШΤ	ΗE	НΠ	HΠ	HT	ШП	1 2	ťΠ	82 22		丗	HΠ	HΠ	НΠ	HΠ	Ш	ΗП	1 2	4	63	20	ra .	ШΠ	НП	Ш		HП	ШП	ΗT	丗目	фÐ	dП	Ш	HΠ	ŧΠ	ΗT	Щ
+ 200,00 Неподаван в обращения и установания  - 200,000 Оримпичения поправания в обра- приченнями	a 2798 marrowed 1	3 3 3	288 288 88.1 N 108 208 20.2	1 162 48.6	+	+++	+++	+++	+++		+++		+++	+++	++	+++	+++	++	++	++	+++	+++	H		3 6	-	0.4		1 10	16	3 6.4 E24	63 263 78	HH	+++	HH		+++	+++	++	+++	+++	++	+	++
+ PCLIAGE Summer spaces of your annual spaces of the party of the part	r 7	1 1 1	N 70 70 14.3 N 36 36 82	2 48 7.8 1 20 7.8											Ш	ш			Ш	Ш					1 2	53 6	83	20	ra ra	Ш					Ш		玾	尹	曲					Ħ
		1 1 1	N N N N 23	26 7.8	+		+++	+++	+++	+++	+++		+++		+++	+		+++	+++	+++		+++	H			+++	+++	+++	1 2		2 24	23 E7	+++	+	+++		+++	++	++	+++	+++	+++	+	H
POLICE     PROPRIESTO SERVICE CONTROL CONTROL     POLICE	many 2 6527 " 2 6527 ( 1 6527	10 10	300 300 43.	1 236 48.0							3 18		63 46	7.8 2 18 2		63 56	78 28 3			2 12	7.8 1		63	20 7.8	2		63	14	9 2		3 10	83 87					$\blacksquare$	H	ш					
POLENESS SERVICES OF SERVICES AND SERVICES AND SERVICES SERVICES AND SERVICES	E 4527	30 30 3 30 30 3	N 360 360 45.1	276 40.1									Ш	3		63 Ni	78 3 78 3		6.	2 41	78 1		63	20 7.8 20 7.8	2		63	16	14 J		2 10	63 67 63 67					丗	ш	ш		Ш			Ш
ECCUSION STATE SECURITY OF SECURITY SECURIT	E 4527	10 10 1	N 30 30 41	276 40.8	+		+++		+++	+++	++			3		63 Ni	78 3 78 3		6.	2 4	28 1 28 1		63	20 7.8 20 7.8	2	1	63	56	ra 3		3 10	63 67 63 67		+			$\pm \pm \pm$	ш	ш	+H				ш