Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.09.2025 10:24:48

Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

министерство просвещения российской федерации

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

(Государственный университет просвещения)

План одобрен Ученым советом ГУП

Протокол № 14 от 30 шокей 20231.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

И.о. ректора

по программе бакалавриата

44.03.01

сопровождения

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование Профиль: Физическая культура

Факультет: Физической культуры

Квалификация: Бакалавр

Форма обуче	ния: Заочная	
Срок получен	ния образования: 4г 6м	
+	Типы задач профессиональной деятельности	
+	педагогический	
+	проектный	
+	методический	
+	организационно-управленческий	
+	культурно-просветительский	

Год начала подготовки (по учебному плану) Образовательный стандарт (ФГОС) 2023 № 121 от 22.02.2018

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления организации и контроля качества образовательной деятельности

Декан факультета

/ М.А. Миненкова/

ИА Кокоево

/ И.В. Кулишенко/

план уче			калавриата		.01	ΠΟ ΨΙ	N 3a04	ная и							96C 2			_			Type	:1						Ngc 1							Rgc 1		
Contain a Magnic Name Name Name I Decumentary (magnitus)			- 25000 beganada 9000 N Section 50 Kart. Or 5004 Sect 10,0 3.6. Tool 1004 SPC 2702 4004 SSEE 200 454	3.6. 76x 76x 736 71	TO TO 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Kinc XXTT XXTT CP or	OF EATTS EDIT SOUTH 14.	7ex 7ex 7a6 19	p Ty Th-10. Xu	inc KRTT KRTT OF CF CF CF county, reg	GS 100.1	P s.e. 764 756	TO T	OF SQ. BATTS SOM	34. 704 736 21 54 20	TO TOTAL BACK BATT C	P OF SP. SATTS E	041 14 764 766 94 29 52 34	5 np (10-np- 10-apror	4 1.6 462	CF rp. EXTTS RDHT regret pers.	14. No. 766	np fip-sp. Rosc registr 8040	EATT OF CP SUPER	EXTTS FOR 34.	Au Au Tp	CHRODY 7 OK. KAIT OF D'19 NAIT 4 12 406	EATTS SOUT A	n. ne ne ne	Koc KATT I	OF 10 MATTS NO.	n 14 7m 7	Table 110 Karel XX	or o	MATTO KONT AM. IN	ex 766 To Korc	EXIT OF EXITS East (60)
CO.CC Coppeting Symmetry CO.CC Coppeting CO.CC.SI Coppeting	18	10 10 11 11 4 4	5442 5442 1542.5 2002 597.5 108 454 488 488 148.4 288 50.6 36 144 144 52.3 64 17.5	25 52 4 6 54 4 20 6 2 10 3	40 11 66 10	2 16 02 49 04 68 02 34	% 0.3 72.1 7.8 21 18.4 2 7.8 2	52 186 38 20 10 30	90 204 4 9 3	4 2 464 2 30 2 30	83 87 63 87	22 54 12	165 108 4 2 544 14 0.2 46	06 92-	12 46 10	116 68 6 1.4 4	0.9 7	9.7 19 50 34	14 20	4 1.6 462 0.2 46	0.6 \$1.9 7.8	15 SD 29 1 4	164 29 6 14 2	12 30	0.9 95.9 12 0.1 9.7	29 20 60	2 1 312	03 44.7	12 12 28	0.4 1	16 11	6 8 24 2	24 49 4 0.	(4 ID	46 %		
+ 0.0.0.0 Septiment (0.0.0.0) + 0.0.0.0 Septiment (0.0.0.0) - 0.0.0.0 Septiment (0.0.0.0) + 0.0.0.0 Septiment (0.0.0.0) + 0.0.0.0 Septiment (0.0.0.0)	di spacinge 5	2 2	36 108 108 20.3 78 9.7 36 72 72 183 46 7.8 36 72 72 183 46 7.8									2 4	и и и	7.8			Ħ	2 4	14	0.2 %	7.8	2 4	и 2	а.	6.3 1.7											##	+
+ 0.0.00.05 Street paradical racy + 0.0.00.0 Street paradical racy	opcommunica 1 1 112	2 2 12 13	35 72 72 30.3 34 7.8 43.2 482 482 184	2 10 2 1 1 1 2	10 <u>12</u>	02 34 2 04 <u>03</u> 223	22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	34		63 50	7.8	2	16 2 64	63 53																						##	
+ 0.0.02E1 Pytholi state is ophrego; + 0.0.02E2 Recentive updgesters of + 0.0.02E(3) Mescapamenti state	1	3 3 3 3 6 6	36 108 108 263 82 9.7 36 108 108 243 86 7.8 228 236 236 42.7 148 28.3	3 4 2 3 3 4 2 3 2 2 2	10 10 <u>12</u> 10	02 <u>02</u> 86 02 <u>02</u> 86	8 72 74 74 7 8 72 74 7 9 74 7	34		63 50	7.8	2	16 2 64	63 53																						##	
+ 10.00 (3)31 (fract) preside stack (britis - 10.00 (3)31 (fract) preside stack (bytes - 10.00 (3)31 (fract) preside stack (president	#0006 (Stat) 2 12 (Updated State) 2 12 (Updated State) 2 12	6 6 6 6	36 226 226 42.7 248 25.1 36 226 226 42.7 248 25.1 36 226 226 42.7 248 25.1	2 2 2	10	02 SH 02 SH	78 2 78 2 78 2	34 34	4	62 50 62 50 62 50	7.8 7.8 7.8	2	16 2 44 16 2 44 16 2 44	03 93 03 93 03 93																						##	
+ 11.0.01 Magyra approximation	11222 2365 5660	22 30	688 688 275.8 202 105.2 226	3 4 6 5	16 12	0.4 66	38.6 2	39 42		6.6 72	23.4	12	28 22 0.4 26	180		14 24 0.2 1		7.8 2 18 10	2 22	0.6 66	23.4	13	28 28	0.4 24	19.6							2 6 2	12 13 0.	3 34	2.0		
+ 61.0.01.01 Napachia avanawa, dei appoint + 61.0.01.01 November indigenous indi	seed 2	2 2	36 72 72 362 38 7.8 36 72 72 362 48 7.8	2 4 6 6	6 10	02 48	78				-							2 6 10	10	6.2 38	7.8															₩	
+ 0.0.0354 Swarecoar properties + 0.0.0355 Swarecoar properties - Marchana American	manufacture 2 2 2000 may (response) me 20000	2 2	56 72 72 303 34 74 36 72 72 313 46 74				2	4 34		52 46	23																					2 6 1	13 13 0.	34	2.8	##	
+ 10.03.0931.00me: - 10.03.0931.00me:	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-0 -0 203 12 7.8 44 -0 -0 203 12 7.8 44									-	2 2 2						- 4			4 4	* a	83 13 83 13	7.8 7.8											##	
+ 10.03 (\$33.5 Typerfile) - 10.03 (\$33.5 Typerfile) + 10.03 (\$33.5 W perfile)	3 3 2		6 6 203 13 78 24 6 6 203 13 78 24 6 6 203 13 78 24					4 24	4 11	52 12 20	2.8	6	H M 03 13	7.8																						誰	
+ 10.03,033 New-gyttiss + 10.03,033 New-gyttiss - 10.03,033 New-gyttiss	4		9 9 20 H 78 H												1	H 2 03 1		01 01																			
LOODERS Symposium LOODERS Symposium LOODERS Symposium LOODERS Symposium	s s		40 40 303 34 7.8 24 40 40 303 33 7.8 24 40 40 303 33 7.8 24																и 2	93 M	7.8	4	и <u>и</u>	0.3 13	7.8											₩	##
+ 0.0.01 (2011) Townships a sign chapta - 0.0.01 (2011) Townships + 0.0.01 (2011) Typese	5 S		40 40 2032 H 738 H 40 40 2032 H 738 H 40 40 2032 H 738 H										и <u>и</u> и и	7.8					ии	03 N 03 N	7.8 7.8																
1.0.03,033 (parties 1.0.04	oli gerrenamicrie 4657 constinui a cipoje		40 40 203 24 728 25 238 238 488 244 25.2									6	и 22 пл и	73	4 1	16 0.4 3	н з	3.6 2 4		0.2 90	7.8				2	4 20	0.2 50	7.8								##	
+ ISO.04E2 Soundaries and relation + ISO.04E2 Soundaries according to the second seco	managantas 4 managantas 5	2 2	36 72 73 143 50 7.8 36 108 108 103 90 7.8		+	+++			++	+++				H	2 4	10 0.2 1		2 4		0.3 10	7.8					# 1	0.7 10			+	+		+	+		##	+++
+ 0.0.04.04 Docum executive grades + 0.0.04.04 Docum executive gentle + 0.0.05 Sciences regardeness	мах практик 4 м м коспитатичного 5 м м м м м м м м м м м м м м м м м м	2 2 16 16	36 72 72 303 54 7.8 576 576 105.6 432 58.4				3	4 54		63 12	7.8		18 0.4 138	18.	2 4	6 0.2 1 22 2 0.2 1	6 63 5	7.8 2 4		2 48	6.3 6.7		±F	ĦЕ	2	4 50	0.2 50	7.8	ĦŦ		∄		$\pm f$			##	
+ 10.0.05.EE SOMMONOM + 10.0.05.EE SAMMONOM + 10.0.05.EE SOMMONOM (COER NO.	4 23 5 34 5 34 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2 2 2	36 292 292 53.7 294 25.3 36 292 292 38.7 288 25.3 36 72 72 34.3 50 7.8		ΗĦ	+	2	4 34	4	62 82	2.8	3 4	10 0.2 50 8 0.2 88	73	2 4	H 2 4	0.3	17 TA 2 4		2 4	83 87	Ħ	Ħ	HŦ	2	4 20	6.2 50	7.8	HŦ	HŦ	Ħ	Ħ	Ħ	H	$+ \blacksquare$	##	+
+ 10.0.06 Signa yeeks works + 10.0.06.21 Signa workstander + 10.0.06.21 Signa workstander	1	6 6	258 258 56.4 148 28.6 36 108 108 34.2 66 7.8		+				H					H			H	2 6 16	14	0.2 66	7.8	2 6	14	0.2 80	7.8			H	H	Ш	\Box			\Box		##	\blacksquare
+ 10.0.06.02 Montga wateratorecook i	00pationar planeau 6 13222 13445 23333	3 3	36 108 108 203 80 7.8																			3 4	я	0.2 10	7.8											##	+
+ ALCIOPAL Sprawakupowo-opanak Selapah/yeo-chiptowoi	6679 45556 789 of condex of personance	1 1	36 108 108 142 86 78		- -						12 12														2	4 2	02 86	7.8								+++	+++
+ ILO.07.E2 betweenouve dynamics of + ILO.07.E2 ferrages operogasises i yearlysis*	od perenuatu 3 rpspera "bisreosa ₂ ₆	6 6	36 246 246 223 226 9.7 36 226 226 62.3 236 27.5									4 6 30	10 2 20	63 93								3 6 14	и	0.2 66	7.8 2	6 10 10	2 79	63 97									
+ 10.0.07.04 People a retropino dicon + 10.0.07.05 Engine in this part opposite estinguisti open opposit	00000 00000 0 0 00 0 0 0000 0 0 0 0 0	7 10 10	36 360 380 1714 134 546 386 386 1383 188 687 21	2 1 2	n 22	44	3	16 48	. 11	6.6 12	23.4	1 4	14 24 0.2 10	7.8	1 4 10	14 14 1		1 4	14 11	0.2 10	7.8	1 10	э	11 20	0.3 9.7 I	4 10 10	0.3 6	13	6 13 13	0.3	н л	2 6 1	13 13 3	30	63 67	ш	
+ 0.0.07252 incention + 0.0.07252 breiden + 0.0.072524 breiden	2 3	2 2 2 2 2 2	56 72 72 562 56 78 28 56 72 72 562 56 78 28 56 72 72 562 56 78 28	1 4 2	o <u>n</u>		í	4 20	0 22	52 H	23		и и и и	7.8	1 4	и д — 1		1 4	ии	9.2 10	7.8															##	
+ SECOLOS SINGLES COLOS (TOPOS COLOS SINGLES COLOS SINGLES SIN	gradewar a copperature of	1 1	36 72 72 232 36 73 2 <u>2</u> 36 26 36 233 14 9.7	1 4 3	10 12	22	1	4 20	0 22	63 34	2.8											1 10	2	14	82 82											$\mp \mp$	ĦĦ
+ 60.007.06 Senias statema c metaja + 60.007.07 Senias ina c metajanis s	ровение и поряжение д дактиве" — 12 препоряжения 25 14	2 7 7	36 252 252 683 254 251 <u>52</u> 36 360 360 59 236 38 <u>52</u>	1 4 I	u <u>u</u>	62 12 62 44	78 2 78 2	4 34	4 25 2	62 50 2 42	3.8 6.3 8.7	2 4	H M 03 46	7.8	2 4	10 <u>22</u> 2 4 10 <u>22</u> 53 1	6 03	1.7 7.1 2 4	ив	2 4	03 97															111	\blacksquare
+ SCO.07.09 Statemer C metidyands for + SCO.07.09 Statemer regrations C cent	Topinos 4 3	2 4 4	36 255 256 647 330 253 66 36 276 276 647 330 253 66	1 4 1	о ш	29	2	4 34	4 24	62 46	2.8	1 4	9 2 0 B	23	2 4	10 20 2 4	6 03	12 4	и 2	и		2 4	2 2 7		63 45											##	
+ M.O.O'.11 Presidepresso Translata SCONTENNO OF SERVICES	THE EQUIPMENT BY	2 2	36 72 72 383 46 7.8														Ш															2 6	12 0.	12 46	2.8	##	
LOJARI Indepressor conquent LOJARIO Departmente ducque LOJARIO Departmente ducque.	Crandania 9 47 Typino-Chippinania 9 47 Direction hajor chippia		388 288 70.0 188 20.1 36 288 288 70.0 388 29.1																			1 4	10	0.2 14	7.8 2	4 20	0.2 50	7.8	4 16	6.3	0 1	2 4	12 2	e e	63 67	+++	++++
D. D. J. D. E. D.	Type-Coptions 1 57 Type-Coptions 19 67		36 208 208 70.0 308 29.1																			1 4	20	0.2 14	78 2	4 20	0.7 90	7.8	1 6 26	0.3	0 3	1 2 6	12 2	a a	63 67	##	
NEO JEREO 4 Segment modern dystychologogogogogogogogogogogogogogogogogogo	Promi-Implement 9 67 gradeus epinologicas 9 67 gradeus epinologicas 9 67 lindered 9 67	1 1 1	36 288 288 70.0 388 29.1																			1 4		62 14	7.8 2	4 2	0.2 90	7.8	4 16	0.3	u 1	2 4	12 2	a a	63 97		+++
олодалов Перепличение физика сверше Лекания Чер Часть, формируемая участномани образов	Pgino-Chiptomon 9 67 Sarahanan Chippine 9 67 Sarahanan Chippine 9 67 Sarahanan Chippine 9 67 Sarahanan 19 67 S	29 29	36 288 288 70.9 388 29.1 3544 3544 256.7 762 56.2	6 10 10 2	12	4 150	0.6 19.4 2	6 10 10	0 :	2 20	03 92	-			2 8 10	50 2 6	63	12				1 4 2 4 10	20 20	0.2 14	7.8 2 7.8 S	4 20	0.2 10 2 0.2 124	7.8 : 0.3 17.5 :	11 24 36	0.3 1	12 1.	2 6	12 2	q	62 67	#	
+ U.E.S. SI SOMOODM \$40000000 + U.E.S. SI SI SINGAD \$4000000000000000000000000000000000000	accordance or cropts 7	1 1	36 108 108 22.1 76 9.7 36 108 108 28.1 80 9.7	3 4 3	a a	2 80	13 97																		2	4 24	2 75	63 97	<u> </u>	1 2							ш
ID E.CL.03 Sporenium prison a sin sporenium prison a sin sporenium prison a sin sporenium prison ID E.CL.04 Sopozarionali soverneci	rope patient c incore decemberate E	3 3	36 108 108 28.2 82 7.8 36 72 72 36.2 46 7.8																						2	4 2	52 48	7.8	6 12	0.3	10 7.					\pm	+
+ 0.8.00.05 Revelope generalizer op + 0.8.02 September versiones + 0.8.03 September versiones	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 3 3 3 3 3	38 108 108 32.3 66 9.7 36 108 108 38.1 70 9.7 36 108 108 28.1 70 9.7	2 4 30 2		2 29	53 97 J	s 10 10		20	63 87	ш		Ш			Ш		Ħ	Ш	\Box			Ш		oxdot			6 13 13		B 53 %		Ш	oxdot		##	
+ 1.8.04 Selecte (international sec + 1.8.03.00 \$3.8.03.01 + 1.8.03.00.00 Quarterior (international sec + 1.8.03.00.00 Quarterior (international sec	1 27 27 27 27 27 27 27	3 3 3 3	38 38 323 46 57 36 108 328 32.3 66 57											ш		av 2 4	0.1		Ш				<u></u>	ШЕ					6 13 13	2 1	8 83 8. 6 83 8.	,				##	
LE (\$0.00 2000) LE (\$0.00 200) LE (\$0.00 200) LE (\$0.00 200) LE (\$0.00 200)	con (esention g	3 3	36 106 106 32.3 66 9.7 388 388 38.2 76 7.8		H	\blacksquare		H	H	++++		H		H			H		H	\blacksquare	\blacksquare	1 4 10	10	0.2 76	7.8	\blacksquare			6 12 12	2 (6.3 %	,	Н	H	\blacksquare	+	+
+ 63.8./28.02.00 Diches relymon vertigane between system (part of the control of	HOOD SHIPMAN B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	3 3	36 108 108 242 26 7.8 36 108 108 242 26 7.8																			3 4 10	20	0.2 N 0.2 N	7.8											+++	
	anchinas (partina) 2	63 63 54 54 3 3	7160 7160 50.4 2016 60.6 2066 2844 2844 462 1812 85.8 1812 36 108 108 4.3 66 7.8 56				2 2	4		02 96 9 02 96 9	28 5 28 1 78	6 4	0.2 204 0.2 204	204 7.5 204 7.5	6 4	0.2 2 0.2 2	94 204 : :	78 6 8	Ħ	0.4 192 0.4 192	192 15.6 192 15.6	9 8		0.4 200 200 0.4 200 200	15.6 9 15.6 9	4	0.2 312 312 0.2 312 312	7.6 1 7.6 1	2 2	0.4 4	08 409 15 08 409 15	6 2 4	0.	4 300 300 2 96 96	15.6 7.8	###	
+ 92.0.00(Y) balkina (sparina (rayes econoparina cost patent econoparina cost paten	но-исследовательной и иници навыков идужно————————————————————————————————————	3 3	36 108 108 42 96 78 2					Ш	Ш	шП			Ш	Ш		шШ	Ш		Ш	Ш		3 4		0.2 % %	7.8	Ш		ш	Ш		Ш		Ш	Ш			
+ IZCL00(V) Perfican spactura (mesos resource/mocal) spactur + IZCL04(II) Spactura)	era (regaran-ecras 2 ma)	6 6 3 3	36 236 236 4.2 234 7.8 224 36 108 108 4.2 56 7.8 26		+		177		H			6 4	0.2 204	224 7.8			H	2 4	H	0.2 %	15 7.8		$-\mathbb{H}$	H		H		H	H	H	H	H	+H	+	$-\Box$	+H-	+ $=$ $+$ $=$
+ 12.0.06(1) Specimenal space (pacina) + 12.0.06(1) Specimenal space	1	3 3	36 864 864 12.6 828 23.4 <u>828</u> 36 108 108 4.3 56 7.8 56		+					\Box							H	3 4	H	0.2 %	12 7A	6 4	+	0.2 204 206	7.8 9	4	8.3 353 <u>353</u>	7.8	4	0.3 3	12 202 7		\mathbf{H}	ŦH		++	HH
+ 12.0.07(1) Specime (stational specimens) (section (securities))	ma (majorismo) ma (majorismo) 1 ma (majorismo) 1 ma (majorismo) 30	4 4	36 236 236 4.3 284 7.8 201												6 4	6.7 2	- 24	7.8													Ш						
+ 62.0.08(т) Производственной практи всеги, формируемая участном зам образов для полу-	103 (100 pagamanananananananananananananananananan	6 6	36 236 236 8.4 382 33.6 226 256 236 4.3 254 7.8 254 36 756 4.1 254 7.8			+	+		H	$+H\overline{1}$			++7			++7	H		H	+						+			1	0.3	s <u>s.</u> 7	6 4	0.	2 204 204	7.8	+ + -	++
	ena recitationmente à a	9 9	204 224 2 204 57 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205			+++			+++	+++							+++		$\forall \forall$			-				+		\forall			+++	9 4	2 1	204 <u>204</u> 1 264	23 22 21.5	+++	+++
+ клада выполние и подга вы волификационной работ водументативности дисциональной подум	Application 4	6 6 20 20	36 226 226 0.5 380 35.5 972 972 296.5 560 96.5 72	2 6 1	ο	0.2 46	22 4	12 6 22	2 90	2.4 02 54 48	15.6 7.8	S 12	46 0.2 113	7.5	4	46 0.4 5	ш.	56 4 18	24	0.4 %	15.6	4 11	24	24 96	15.6 2	34	0.2 40	7.6	34	2	6 03 6	6	0.	S 200	ns	##	#
+ 21(5)31 Società perietti screep + 21(5)32 Società astrecci risposta + 21(5)33 Società astrecci risposta		4 4 3 3 2 2	36 100 100 463 88 7.8 36 100 100 362 64 7.8 36 72 72 363 48 7.8 22		+	+++	3	6 2 20	0 22	D 02 4 4	78 78	3 12	24 48 24 0.2 64	7.8	2	24 5.2 4	H	7.8	H	+	+		\pm	H		$\pm \pm \pm$	+++	H	H	H	++		+	+	+	##	+++
PTQUM Separat Supramo segan PTQUS SOCIALISMS	1 2 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5	4 4	36 546 546 364 52 334 36 546 546 364 52 334	2 4 2	u l	0.7 46	28 2	6 12		52 46	731			Ш			Ш	2 11		0.2 %	7.8	2 11		62 %	7.8								Ш			詍	H
PERADO Desperatore de encolp- PERADO O DESCRIPTION DE ENCOPERA PERADO O DESCRIPTION DE ENCOPERA PERADO O DESCRIPTION DE ENCOPERA	parmony Kitaley II 4567 milesy Kitaley II 4567 milesy Kitaley (minespeed II 4567	20 20 20 20	360 360 333.1 156 60.9 36 360 360 123.1 256 43.9											H	2 2	24 0.2 4 24 0.2 4		7 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	26	0.2 40 0.2 40	7.8 7.8	2	24 24	0.2 40	78 2 78 2 78 4	36 34	0.2 40	7.8 :	26 24	2 :	B 53 8	2				##	HH
FERRICO DE SECULIDADE DO INSCITURA DE ENCOPERTO DE SECULIDADE DE INSCITURA DE	mony stuny (bycosk a star	10 10	36 360 360 123.1 296 43.9												2	24 52 4		7.8 2	24	0.7 40	7.8	2	я	11 40	78 2	34	0.3 40	78	э э	2	B 53 S	,				##	\Box
Propagation (See	1 (607	la in						-				-	\cdots			1-1 1 102 1	111	-1-1	121	- 4	7.8			1-1-1	78 2	я	w 40	7.8	1 2	1111	- 1 63 6		-			-	-