Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 19.09.2025 12:17:07

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

Προποκοι № 06 on 18 confered 2024,

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

И.А. Кокоева

по программе бакалавриата

44.03.05

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль: Математика и информатика

Факультет: Физико-математический

Квалификация: Бакалавр	
Форма обучения: Заочная	
Срок получения образования: 5л 6м	

+	Типы задач профессиональной деятельности	
+	педагогический	
+	методический	
+	проектный	
+	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/

/ Ю.Д. Кулешова /

План Учебный план бакалавриата 'МИ ЗФО.ріх', код направления 44.03.05, год начала подготовки 2024

																				ny i	_	Georg 2		Kga t	Cream	-1			George 1		Eps 1		Centropia		Granquii		Orany	at .
Contract deposits of the Contract of the Contr	Name to the last of the last o	## DAM	7 See Jane Sp. se See Sel	1 fg 6m 607 O 607 30 8 13 78 13	TD Star on the Sea of the Co-	5	0 MTD to 14 16 16	100 Auf 15 15 100 Miles	Special Case State Case Case Case Case Case Case Case Cas	55 63 006 63	op 10 In Inc. 17 23 26 12	24 33 30 4	1 2 18 0	0 0 mg MITS (100 mg Magra) 8 28 03	Norm to Jan Jan 1911 .	d (M) (5) (5) 8 (4) (5) 4	To no time AUT O C7 no to the court of the c	TD 600 so. do.	- Aut 79 Parts 6-	68 494	17D (100 se. A	te des del de de 627 -	0 07 mp. (ucm) (upper lum) (upper lum)	Keer on der der der pen 24 34 30 3	And Salings On Salings	To re- reger to 12.7 C	07 to 6000 San an.	An An Ad many Ad Se 33 Se	Oak Balling Co. For Comp.	Xee AUT O	27 to 1077) (607 to 1077) (607 to 1077)	Am Am And a	al sp. Dp. Kee MIT 1 20 04 4 5.3 1		3d Select Sp Son 6371 20 6 13 2 2 84	O NOTE (600 1A	. Are fail by Kee	arr o arm ter
V SARA Separate	managad aggs 25 130 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	14 014 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	35 8.4 78 30 6.2 74	2 74 2 5 6 1 1 6 24 6 1 2 2 3 74 2 5 2	5 3 5 13 13 15 34 2 3 83 1 37 2	## #3 #24 2 2 26 #3 #7		1 E1 E1 EN	24	л х р	я ш я	2 2 11	3 3	1 2 2	4 4	3 9	3 42		G 34	15 464 4 1	2 1 1 1	154 54	D1 H H 2 2		2 24 4	2 33 44 3	2 1 2		E E4 30	31 43 5	2121		B 60 60 7 12	и	200		
+ SARA Representa	manufacture 2	1 1 8 9 9 41 1 1 8 9 9 41	9 74 g		2 2 3 4	s 3 52	2 2 2	1 1	63 W	74																												ШĽ
* 61.0 (mpmm * 61.0.0 (mmm * 61.0.0 (mmm)	nor polyment rayes 20 120 repolyment 2 120	2 2 3 35 33 75 262 13 23 43 43 43 43 3 3 3 48 48 41 3 3 3 48 48 40 43 4 4 244 246 247	66 628 8 2 6 67 6 78 8	8 83 66	7A E 2 E2	13 2 83 H	66 63 67 5 6	2 4 5	3 63 60 63 60	63 618 24							-									##							##					##
* 63.0,00 bergend * 63.0,00 bergend	Sect.   3   13   13   13   14   15   15   15   15   15   15   15	6 6 36 36 36 367 6 6 36 38 38 367	66 263 2 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 4 2	8 63 56 8 63 56 8 63 56	78 2 8 78 2 8 78 2 8	8 83 1 8 82 8 8 92 8	66 7.8 2 66 7.8 2 66 7.8 2	- :	3 0 3 0	63 67 63 67 63 67																												
10.0.00 formula 10.0.00 formula 10.00 formula	nan (mmuni mar) 3 13 nan (mmuni mar) 3 13 nandispransapit 1334	6 6 36 36 36 363 6 6 36 36 36 363 8 8 38 388 388	H 23 2 2 H	8 63 56 8 63 56 83 56	78 2 8 78 2 8 28 6 6 6 8	8 83 8 8 84 8	56 78 2 56 78 2	Ħ÷	3 0	63 67 63 67	2 2				2.6	##										##												
* 10.00 mms mm*	manus manus 2	2 2 3 3 70 70 43 2 2 3 3 70 70 43 2 3 3 3 70 70 82	9 74 2	63 54	2 2 2 4 2 2 2 4	6 83 1 6 83 1	68 7.8 68 7.8																															
* 512.01 Semanus * 512.01 Semanus * 512.013 Semanus	general signs E 2000	2 2 36 32 72 63 16 66 CN 6N 6A 7 7 36 20 20 307	9 24 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20				4 4		64 106	88.6 78	4 4		84 1		78 6 6 6 78 1 2		4 180	4 19.4 2 2 3 5.7		63 GE	3.6					##												
v 50.000 Squarena v 50.000 Squarena v 50.00 Squarena	CSE a molecus E	7 7 N N N N N N N N N N N N N N N N N N	96 26.1 96 25.6				2 2		62 9	74	3 2		12		28 3 2		2 6	2 1 2 2		63 W	7.6																	
* 0.0.00.00 Passance of * 0.0.00.00 Passance of passance of		7 7 36 30 84 2 3 3 3 70 63 3 1 3 88 88 63													3 2	4	63 M	7.8	4	83 18	74																	
* 0.0 Magnicyali pastralia * 0.0 Mil Magnican	parameter to	4 4 204 204 884 3 3 3 8 88 88 80 3 1 3 8 88 80 20	80 868 2 E												3 4	4	3 63 66	7.8 1 2 7.8	4	63 10	3.4																	HF'
* ELECT STREET		3 3 3 36 38 38 83	0 24			111												3 2	4	63 G	2.8																	HF'
· ELE project K	234 2869 2 manua 128	37 25100 71 74 2610 2610 2610 2610 2610 2610 2610 2610	G 04 E E E	80 8 84 8G L3	3 46.4 8 8 13	2 2 92 1	224 E4 36.7 13 E4 C7 E3 13.5 4 E		2 63 18	63 131	3 2		2 3 84 8	6 63	23.5 4 8 4		4 4 174	4 194 3 4	1 00 g 2			n n 1 , e2 ,	161 64	30.4 4 4	•	3 63 11	4 63 134 1	* 12	10 1 1	4 63 133	84 233 2	4	4 3	0 63 62				<u> </u>
+ 0.0.0.0 lengs + 0.0.0.0 lengs was + 0.0.0.0 lengs		120 14 14 34 56 50 50 46 123 15 15 15 35 36 36 33 5 3 3 36 36 36 33 121 2 2 3 32 38 38 34						1 3	2 24 15	60 60 60 60		ĦĦ	ĦĦ	Ħŧ	3 4	-	2 8	3 92		ĦĦ			$\pm$			##		ĦĦ		Ħ								##
* SAPA Represent	married a narrandonnesse all	8 8 8 36 20 20 20 266     80 7 7 36 20 20 20 20     A 2 2 2 56 20 20 20 20     4 2 2 2 56 36 40 40 40 40     5 2 2 3 56 36 40 40 40 40 40     7 3 3 3 3 36 38 38 38 46	9 27 0 67							Ш			Ш				шш			ш				4 4		3 83 11	4 93 134 3		4	2 63 60	83 ELS		4 3	2 63 62				HH.
Ed ST-M Responsible     Ed ST-M Responsible     Ed ST-M Responsible     Ed ST-M Responsible	107 4 108 4 108 108 108 108 17 17	2 3 3 3 40 40 40 41 2 3 3 3 38 38 38 44 2 2 3 8 3 70 70 10	E 24 4			ĦĦ					111	Ш	ш		3 4 4	H	1 1	4 12 1 4		-	3 1	6 6 2 3	44 03	274		##				,	u v						ш	##
- 50.00 mmmm	responsed range 200 At 1988	2 2 3 54 33 30 64 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	0 21 1					2	2 43 43 4	241	1 10 10				24 7 8 2		2 12 18	3 64								62 20				2 62 100	43 124 12					202 155		###
* ELEXA demonstra	3	4 4 34 36 36 36 363 3 3 36 33 39 63	H 57 H		6 6 13	2 1	114 63 67				3 2 2		13		24																							<del>i I I I</del>
* 55.8.0 beregrap * 55.8.0 beregrap * 55.8.0 beregrap	manage as MR 4	3 3 3 3 30 30 332 7 7 7 3 1 20 30 30 323 8 8 4 3 1 30 30 30 30 323 8 8 8 8 1 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	M 74 M								1 2 4	0 0	12		74 E E		43 54	24								##												
· LLEY Inputer	managen and granter 1 is	8 6 6 36 36 36 38 85 13 13 36 88 68 633	8 31 S																					4 4 4 3	· E	85 H	6 26.6 2.6 3	4 D	u u	2 24	13 EV 6	i 6 24	E 10 1	4 74				ПT
E-2-26-26 Secured area     E-2-26-26 Secured area     E-2-26-26 Secured at	Major in conjugacione  Appropriation A  Topopologicales  B	A 6 6 36 36 36 366 A 6 6 36 36 36 36 333	20 24 26 20 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24																								2			υ o	38 6	1 1 1	3.5	26 24 4 6 26 4 4	16 60	126 74		
Service Services	entransiano entransia	3 3 36 200 200 232 64 64 200 200 201 201 31 24 636 636 636	8 74 86 1832 62 24 16 493 68 4			+	2 2	2 2 2	2 2 2 6 26	83 83 87 83 83 84 87 82	2 2 2	3	2 82		78 28	-		2 2	3 3	54 64	13 97 2 s	4 4 3	D 63	9.7 10 18 E 9.7 7 14 6	18	4 2 88 28 4 2 84 H	6 67 N7 F	24 4	34 3 10	84 29 84 144	23.4 12	2 H 2 H 4	B 10 2 54 5	3 4 H 03 243 6 30 0 63 62 3 4	6 6 8 8 2 82 6 2 8	M 63 62	+++	##
A STREET SHEAR AND A	7	96 96 93 936 936 946 36 36 836 936 936 2 2 3 36 33 70 63 2 3 36 33 70 63	0 67 0 78 §								2 2	2	2 63		7.6							4 2	12 63	62														ШĽ
* EASILOS Information * EASILOS Information	The second second A III	2 2 3 56 75 75 43 9 4 36 56 56 43 2 2 3 7 70 70 83 2 2 3 7 70 70 83 3 3 3 8 8 8 8 8 53 4 4 3 8 8 8 8 54	9 23 C																					2 4 6	4	92 A	28 3		4	63 M	28 3		m 2	0 03 97				
* EASLE Supposes	direction of a displacement of	3 3 36 38 38 333 4 4 36 38 38 364	E 57 D 264																					2 4	4	83 8	5 28 2	4	4	63 56	28			3 4	4 2	N 03 52		
* U.S.O Spekers B	deposited and a	6 6 36 36 36 36 6 6 36 36 36 36 6 6 38 36 86	26 166 g					##				ш	ш	##		-		##		ш	-					-				ш.	1		12	6 28 3 4 6 28 3 4	4 4 B	m 74		##
· MARCON STREET	men kalquenni olisa nama kalmani sasanifan	6 4 34 34 34 34	H H4 1 1																	ш				3 4 1	4	82 6	2 24 3		4 1	63 60	24							##
· HADAN HADAN	gengenman (mg/m)	6 6 36 206 366 366 6 6 36 306 306 366 6 6 36 306 306 303 6 6 36 30 306 303	88 78 6 6 8																									ШÌ					4 43 4	m 7.4				##
LA,DADD Serges yet	Sensor dynam mispansor	6 4 34 36 36 163 40 60 2360 2361 43	N 74 6 6			92 2	204 7.8						0.4 1	0 %	35.6 12 16		14 34 %	112 11 14		E2 40 %	n2 t -	4 82	348 348	78 5 4		83 18	8 M8 78 S			83 348	6 28 78	2 2 4 3		14 7A 4		204 74		
DT (0) repressioners	to (approximate approximate to the control of the c	3 3 36 38 38 43	N 73	$\overline{}$					ш	Ш			1 241		3 4		60 K	7A 26 26		22 140 141	1112   1		348 348	24 1 1	ш	1 23 12				1 1 1 1 1 1	348 728	Ш	$\top \top \top$	1111		200 174	Ш	ПТ
+ 0.1.0(t) Folias que + 0.1.0(t) Folias que + 0.1.0(t) Folias que	mi denemi denemi (denemi )	4 4 34 34 34 43 34 34 34 84 84 35	04 73 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		4 4	83 3	204 7.8			HH	3 4		63		28 3 4		0 % <u>%</u>	78 3 4		60 W M	28 6	4 83 1	144 <u>144</u>	28 E E		83 88	a <u>148</u> 2.6 6	4		63 148	22 34							HH'
+ D.S. Delley Specimen (not	man sharanan (salama aramanan	3 3 36 88 88 43	N 78									Ш	Ш		3 4		63 NE	7.8																				ш
Dil S(P) Colombian	or communication of the commun	3 3 3 38 38 38 43	N 28			+++		++		+++	3 4	+++	1 10	+++	2.8	++	++++	3 4	+++	63 %	7.6		+H		+++	++		HH	++++	HH	+++		+++			+++	+++	++
- DJ.D(t) Separate	na (namenament)	3 3 36 88 88 43	N 78									Ш	Ш		3 4		63 %	24		Ш	Ш																	ш
* 01.00) (magazine	man sheuren (salmunummen ) 7 men sheuren (salmunummen ) 8 men sheuren (salmun ) 8	6 6 36 36 36 43 6 6 36 36 36 43	04 78 04 78	HHT	++++	+H	+++	+	++++	HH	+	HH	HH	HF		HF	$+++\Pi$	4 4	+HT	63 394	24	++++	+H	+++	+H	HŦ	+++	HH	+++	HF	HŦ	+++	+HT	6 4	83	201 7.8	+++	HF
· Did sight Specimen or adjustment or	ementing (substance)	3 3 36 88 88 43	N 78			Ш		Ш			Ш	Ш	Ш	Ш		Ш		3 4		a3 %	24					Ш							Ш					ш
- 0400 harman	manager alternation   1	9 9 320 320 3 3 3 36 38 38 38 36 4 6 36 38 38 66	64 ST N 24.1	ШП		$+\Pi$	$+\Pi$		ШΠ		Ħ	ĦĦ	ПΠ	Ħ		ĦŦ		ПТ	HI							10		H	шП			ΗП		3	3 S	264 EF 26 264	ΗП	##
PER SECURITION OF THE PERSON O	org manharation and historian (	96 96 98 986 98 98 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	96 1874 36 2 6 30 78	D 63 %	74 4 10 4 10	18 6 94 1	25.6 6 20	2 10	64 E9	11.0	9 30	40	8.8		36.2 6 6 6 78	-		15.6 2		63 W	78 10 1		240	n	14	4 62 9	64 272 2	Ħ		63 W	7.6		##					
- 10,00 tomorrow - 10,00 tomorrow - 10,00 tomorrow	d regresser 4 resource extremera 2 resource 5	8 6 6 7 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	8 78 g 0 78 g		2 - 1 -	4 4 63	14 74			Ш	3 12	ж	12		2 4 4	T.,	42 0	7.6		Ш					H			H		H								æ
PERSONAL PROPERTY OF THE PERSONAL PROPERT	Special companies 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 3 5 30 70 132 6 4 5 5 50 50 50 56 2 2 3 5 70 70 43	0 78 M 2 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	D 03 4	78 2 4 0	0 63	6 3A 2 2		13 60		##	HH	ΗŦ	HE		HE	+++	+	₩	HH	2	3 4 9 4 93	0	28	+	₩	++1		+++	H	H	+++	+		+	HH	₩	#F
• 10,00 trapent	The second secon	9 9 334 334 66.1	24 444	Ш								ш									2 1			20.4 2 2		3 93 6	63 174			E) 6	28							ШT
* 10000 Personal	i magazini a dipenaranyah	3 3 36 88 88 262	0 7a 0 7a			H		Æ		H	H	H	НП	H		H		H	H	н	3 4	8 8 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	a0	28 28	H	-87		H		Ш	Ш		H			Ш	$oxed{\Box}$	₽
PERSONAL PROPERTY A     P	manager 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 3 3 3 70 83 1 1 3 3 3 3 3	n // / / / / / / / / / / / / / / / / /			$\pm\pm\pm$		$\pm \pm \pm$		Ш		$\pm\pm\pm$	ш	$\pm\pm\pm$				++	+++	ш	2	4 63	-	1 2		83 3	2.6	Ш		ш								##
+ MOTO parameters	or Management of all and approximate of the second special spe	1 1 34 37 36 23 4 4 34 38 39 394 384	9 H4			ш	2 16	Ш	63 46	74	2 18	ш	82	Ш	2.6	Ш		Ш	Ш	ш	Ш		Ш		ш	2 2	1 10 0	Ш		Ш	ш		ш				ш	ш
· PERSON SERVICES	a service and a sec	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	N 63			Ш		Ш		Ш	3		83		74 2 74 2		63 K	7.8 2 7.8 2		63 K	7.8 2 7.8 2	8 83	ta ta	34 3 34 3	1	3 6	83 82	Ш		Ш	Ш							att'
- POLITAGE SERVICES	a decision of and plant a	30 30 34 30 30 411 30 30 31 30 30 411	N 60			Ш					2		82		28 2 2 3 4 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		63 % 63 %	7A 2		63 W	78 2 78 2	8 83	ta ta	28 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		3 6	83 87			Ш								##
- Indiana and		1									151	1111	1 1 121			11.1	1 1-1-1	14414	1 111	1-1-1	1414		-1 1 1	-(*) [ ]	1 1 1 1 1	1411	. [ . ] . ]											