Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.07.2025 11:26:40

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 № 11 cm If anglew 2025?

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Ректор

по программе бакалавриата

44.03.05

<u>Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)</u>
Профиль: Математика и информатика

Факультет: Физико-математический

Квалификация: Бакалавр	
Форма обучения: Очная	
Срок получения образования: 5л	

+	Типы задач профессиональной деятельности	
+	педагогический	
+	методический	
+	проектный	
+	организационно-управленческий	
+	культурно-просветительский	
+	сопровождения	

Год начала подготовки (по учебному плану) Образовательный стандарт (ФГОС) 2025 № 125 от 22.02.2018

УТВЕРЖЛАЮ

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления организации и контроля качества образовательной деятельности

Декан факультета

/ М.А. Миненкова/

Н.А. Наумова

– / Ю.Д. Кулешова /

План Учебный план бакалавриата '44.03.05 ПО Математика и информатика очная 2025.plx', код направления 44.03.05, год начала подготовки 2025

Datable Bigmi Namenakan Sala Man	Seen See S S See S		*** Total				Company Comp	Committee	Ker Ker	1	Constitution States Of Constitution States	тод начала подготовки 202	Conscipt S	The Same SETT OF Chings	GETTS NAME AND JOSE STREET,	County 5	277 Kind As. Do Dal Sale Sale Sale SAT OF SATTS 1
Stor I. Spolyetonese (migyan) SSESSTEPANCE 19076 + NI.O.II Soupenness representational maggina 24	221 225 86 129 228 71 123 1 11 13 44	00 2004 8648.7 2004 3 20 7132 2004.5 2064 3 8 668 205.4 122	2 GA 600 07 273 33 08 123 16 1 120 15 170 15 175 27 080 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	56 18 12 13 40 18 105 32 254 56 28 12 28 15 853 32 254 22 2 5 52 36 53 17.8 2 30	4 58 136 36 3 4 58 136 36 3	306 44 18 10 1.6 456 1.5 113.0 23 138 32 306 44 18 10 1.6 456 1.5 123.0 23 138 32 23 22 6.3 34 7.8 3 38 32	940 34 233 36 34 33 66 380 12 31 31 31 34 32 35 36 38 36 38 36 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	244 B 35 225 18	8 68 28 12 6 68 29 03	79.0 12 66 130 30.3 12 66 230	18 2 13 210 18 2 13 210	53 84 27 20 30 10 10 21 21 22 32 32 4 52 55 58 57 31 14 4 5 5 5 6 6 5 7 1 14 4 5 6 6 6 6 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	36 134 144 18 7. 14 60 90 18 3	3 4 13 400 6 4 06 198	0.6 66.3 23 314 42 0.6 43.8 15 330 42	226 23 14 33 6 1.1 220 0 184 20 14 38 4 03 162 0	(5 78 13 506 50 18 68 2 56 566 63 1 56 603 3 34 10 50 62 44
+ NO.ECO Servicipe 4 + NO.ECO Servicipe recovered sparseum + NO.ECO Servicipe recovered sparseum + NO.ECO Servicipe recovered services	2 2 2 3 7 3 2 2 3 7	8 39 363 N	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	E 63 H 78		3	3 3 2 0 0 0 0					12 Set 27 20 Set 30 Set 70 Set					
+ NLO.ELSS Эстам рокований подаротителения + NLO.ELSS Монеускимический подаротителения + NLO.ELSS Раской каке и культура рези	1 2 2 38 T 133 13 13 40 3 3 3 38 25	2 72 60.2 4 2 892 397.3 383 8 206 32.1 66	1 2 20 0 0 02 4 72 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 54 140 53 253 2 2 66 51 92		38 2 24 63 87											
HILOSOD Transaction opposites objections HILOSODIO Mesopared state HILOSODIO Mesopared state HILOSODIO Mesopared state (included state) HILOSODIO Mesopared state (included state)	2 3 3 3 8 20 13 6 6 21 12 6 6 8 38 21 12 6 6 8 38 21	E 228 142 46 8 234 338.7 80 8 236 130.7 80	9 3 2 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 03 46 72 63 28 72 3 63 28 72 2 63 28 72 2		38 2 38 63 82 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38											
Succeptum descriptored that (menopoli that) Succeptum descriptored that (special that) Succeptum descriptored that (special that) Succeptum descriptored that (special that)	12 6 6 26 21 12 6 6 38 21 13339 8 8 81	8 236 233.7 M 8 236 233.7 M 8 838 233.6 268	1 2 3 3 3 32 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	63 28 278 2 63 28 78 2 64 43 384 3 33	2	36 2 24 63 67 36 2 24 63 67 48 63 86 7.8	38 83 20 7.6	38	26	28	63 20	34					
NIOEEE Soperies and rese, determine a spinings oppose NIOEEE Some reproducts soons	2 2 38 7	72 35.2 H	12 2 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	52 34 78													
+ NLOSION Secretarios economicanios + NLOSION Secretarios propertural (maggior) no parameter apractipo e compre	3 2 2 36 2	22 38.2 38 8 338 388.6 134	4 3 34	53 38 78 78		24 02 28 78 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	38 63 20 72	36	28	28	8.3 20	25					
- companie System (model took - companie System - klock Steamer regarder manifemanyes 48	22	1 231 285.4 234 1 238 285.4 234 1 238 238.4 238	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	63 28 7.8 63 28 7.8 63 28 7.8		33 33 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3	5 5 5 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	31	2 H 63	38 38 87 2 38 38	62 20 62 20 63 34	72 72 73					
+ 81.0.04.00 Sunsanine 4 + 81.0.04.00 Separamia 5 + 81.0.04.00 Styrener req c CR3 e siddune	21 7 7 26 21 24 7 7 36 21 4 2 2 2 36 7	2 20 1947 100 2 20 1947 100 2 20 39.3 14	2 2 2	63 H 78 3 30 3 30		20 62 H 73 3 H 20 62 H 73 2 20	28 2 2 24 53 57 2 20 52 24 28 3 14	а	2 M 63	9.7 3 20 29	83 M	23					
* NLOJE Magon accessment permanente * NLOJECO Sessentes accessos municipales * NLOJECO Sessentes accessos municipales access accessos * NLOJECO Sessentes a applicationary access access accessos	888 7 7 31 6 2 2 38 7 5 3 3 3 36 33	0 203 3344 334 2 73 303 34 8 39 343 4					2 3	36	63 66	7.8 4 20 48 2 10 20 7.8	84 8E 53 H	72					
+ NLOJECO Service mineraled permittence + NLOJEC Magnet year agreement a parameter permittence and a control of the control	4 2 2 36 7 16 4 6 21	33 303 34 8 338 3084 83					1 1 1	38	63 66	2 20 20 7.8 2 28 28	13 H 13 M	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2					
NLO.SLC0 promised in the contract of the	4 3 3 38 38	E 20E 54.2 46						2	63 44	2 28 28	62 46	23					
+ 81.0.27 (specimen Harmanna) magya. 2233 (specimen Harmanna) 5575 68	28 288 58 77 27 27	72 2772 1494.2 1898 2	8 86 288 10 136 342 8 200 1.3 38.8 0 72 88	6 126 6.9 29.3 11 100		226 28 8 62 279 23 664 1 86	90 <u>34</u> 6 328 6.0 29.3 7 72 <u>34</u>	** 4		44.9 3 38 38	д 2 63 62	6.3 27.4 1 72 72 4 6.2 348 8.8 27.3 E 86 33	· 11 2	8 2 0.4 336	63 353 4 38	3 4 10 4	28 394
+ 610.02765 Mannaturentual antenna 1236 + 810.02765 Serviçus 129 + 810.027761 September 4 + 810.02774 September 120	9 9 30 30 3 3 3 30 30 3 3 3 30 30	* 304 201.2 204 * 324 208.8 228 8 228 36.3 40 8 288 230.8 228	1 3 3 4 2 3 4 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 24 63 67 4 56 2 24 63 67 3 87 2 4 63 67 3 88		# 2 8 63 67 3 8 35 2 6 63 67 3 8 31 2 7 5 63 67 3	B 2 0 01 07 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10										
+ 810.07.05 Sementapos natronatesa 13 + 810.07.06 Septe apportunido y natronaterativas 7 + 810.07.07 Semperos natronatesa 9	8 8 8 36 38 38 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2 20 124.1 126 2 22 124.1 126 2 22 38.3 24	4 35 35 2 66 63 57 2 35 35	38 2 38		38 2 24 63 87		Ħ				4 8 8 8 8 8 8 8 8		63 46	7.8	3 3 24 0	SI 57
SLO.27.08 Proposition information 4007 SLO.27.09 Arrange information in approximately and figure information in approximately approxi	8 30 30 38 38 5 3 3 38 30	0 300 171.5 132 E 206 74.6 6				2 8	1 2 2 3 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 2	2 63 6 63	97 3 38 38 27A	B 2 83 0	63 274 3 3 56 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5					
MICOLET III Semantine MICOLET III Semantine montane solitane significane MICOLET III Situate ecopolisis musicand more resolitane MICOLET III Situate ecopolisis musicand more resolitane	2 2 36 7	2 22 36.2 28				11 22 21 72									3 0	20 2 28 0	11 D
NO.DET.11 International International Control of C	31 4 4 31 24 3 2 2 3 31 7 33 3479 79 10 80 18	4 300 72.4 16 2 72 36.2 36 30 1800 1383.7 668 1	3 200 200 4 34 00 2 30 63 67		4 64 130 24	34 24 64 74 234 7 42 24	140 24 2 03 00 03 273	-	63 28	78		2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	и и	2 63 82	93 133 11 138 <u>42</u>	100 20 14 0.0 50	41.1 1 34 33 63 64
NLO.IE.CO diverses a rigoritagente rigoripamente NLO.IE.CO diverses a rigoritagente di suprimentale NLO.IE.CO differente l'incommente e incomme displacamente l'incommente e incommente di solutione		4 34 39.3 39 2 33 38.3 38	4 34 M 2 3 M 2 M 5 5 M 5 1 M 5	2 12		24 26 02 28 78											
+ NLOJECI Spanneye prumen sapan na 30M + NLOJECH Sommersprom engonopeanum + NLOJECH Share o retropo spanneyesanum 4	2 3 3 3 38 22 4 4 4 38 24 3 7 7 8 28	8 398 683 33 4 394 683 38 2 393 3983 38		3	2 4 2	02 23 73 8 8 8 8 24 3 8 24 3 8 24 3 24 3 24 3 2	70 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20										
	79 I3 I3 38 44 80 4 4 38 23	8 48 3127 130 6 236 1464 56	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200									1 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2 2	2 40	9.3 9.7 4 38 7.8 3 40 <u>6</u>	77 <u>14</u> 0.3 28	24
+ SLOSE33 Improviour sinks impopration	A 3 3 38 20	H 3H 1123 E H 201 362 H 12 1512 7652 630 1	A 100 000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	18 2 28 53 92			2 30 30	18 8 18	2 2 03	97		9 75 86 98 98 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	22 44 54 3	6 06 222	22.4 9 64	70 0.5 6	25.5 24 32 52 62 64 65 12 65 1
H.E.C. Symptoms Hammanna) 2004 H.E.C.E. Southwave saper manager H.E.C.E. Southwave saper manager H.E.C.E. Spanning parameter savenages H.E.C.E. Spanning parameter savenages H.E.C.E. Spanning parameter savenages	778 7 20 28 72 7 2 2 2 38 72 2 2 2 38 72 2 2 38 72	2 72 36.2 28 2 72 36.2 28 2 72 36.1 24	38 M 2 3 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	H 2 3 5 57			1 1 2	11 4 12	2 2 0	v		2 16 24 18 18 24 18 24 2 34 2 34 2 34 2 34 3 34 3 34 3 34		63 38	72 1 34	84 3 78 6	3 157 1 18 18 2 4 63 1
VLECCH Ediporum anipola assisted nationatora 5 VLECCH STORMAN INSPIRATORAL PROPERTY AND ADMINISTRATION OF THE PROPERTY AND ADMINISTRATION OF THE PROPERTY AND ADMINISTRATION OF THE PROPERTY AND ADMINISTRATION OF T	N 9 9 38 3 7 2 2 38 2	4 334 314.7 334 2 73 38.3 38	3 3									2 16 1 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	-	63 28	7.8 5 36	96 2 78 0	a w
К.Б.О Врадовти татарителяй поруча Брафика Неформатика К.Б.О.В Воличе техности и піраванич К.Б.О.В Воличе техности и піраванич	98. 8 8 38 39 98. 8 8 30 31	8 308 238.0 110 8 236 118.4 82	4 24 2												1 28 3 28	63 30 6 63 30	78 7 64 60 H 64 60 1
MIA,(S).03	76 6 6 20 76 6 6 30 20	8 238 3084 93 6 236 3384 93	38 38		+++							3 18 28 38 38 60 62 66 72 5 18 28 38 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	34 2 3 2	8 83 44 1 63 46	7.8		
SLE, (2)-21.22 Streetpeak objections professional region SLE, (2)-22 SLE, (2)-22.22 SLE, (2)-22.23 SLE, (2)-22	N 6 6 28 21	8 238 80.3 148										2 10 2	22 28 2	0.3 tes	7.6		
VLB_ED-2241 Phropins provident control approve vlb_ED-2241 VLB_ED-2241 Provident provident colymens colymens colymens provident provident colymens colymens colymens	8 6 6 20 21 8 6 6 20 22	6 236 65.3 246 6 236 65.3 246 80 2360 62 2890	3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	62 204 72			54 W % D4 D W	ш	u m n	312 15 16	5.8 402 %	12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2	62 HE 62 HE 62 DE DE	78 78 78 5 4	0.2 366 366	72 6 1 62 20
Meszaraniania valora Fudinia ripaninsa (nigranz-nolinajasarrinolisa polinia (polynosi ingazana situania nigranz- molingujarania (polynosi ingazana situania nigranz- molingujarania (polynosi ingazana)	5 3 3 36 20 5 3 3 36 20	80 2360 62 2860 8 236 43 %	20	63 204 7.8			24 20 % 234 23 26		6.8 394 % 6.2 %	78	5.8 403 %	11.2 S 4		0.2 168 168	78 5 4	0.3 168 168	7.8 6 4 63 204
V.J.D.E3(9)	2 8 8 38 21 458 289 21 21 28 88	8 236 42 294 4 804 25.2 793	1 22	63 294 78		2 4	62 % % 74 3 4		63 % %	78 3 4	62 % %	72 1 4		02 388 388	78 5 4	63 388 328	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
KULDA(T) Spinistry terrole systema (negative metales systema (negative prosequina)) Volume (negative prosequina) Volume (negative (negative last))	4 3 3 3 36 37	1 23 42 %	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		+++	3 4	3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		62 %	78					++++		
Profitor Injuriosa (Introducirania), resource + \$2.0.500) Segretira (Introducirania), resource \$500	4 3 3 36 36	E 20E 42 %								3 4	63 %	72					
EU.O.ED(9) Indicate repairmed (internationalists, security of the securit	5 3 3 36 36 A 6 6 28 23	8 208 42 98 8 238 42 294					2 4		63 %	78							6 4 63 39
ELOJOS(T) Spinologi terrola riperina (negativana) spinologi (senativani) Spinologi (se	4 4 4 26 21	8 236 42 204									6.3 294	28					
	4 4 4 4	8 338 43 % 8 338 3 388						-		1 4	63 %	72					9 2 1 24
	3 1 38 30 4 4 38 21 23 23 24 24	4 236 03 380 94 0404 226 526	1 12 2 12 29 62 29 73 4 22 29 44	20 04 52 23.8 5 26		78 52 58 77 5 38 38	90 SA 94 324 4 12 12	60 24	E4 36	23.6 2 36	62 28	22 7 28 8 33 28 32 7 8		4 04 88	0.6 B 2	35 02 28	6 01 01 0
PELOS PARAMA promed nicrograndup nic poince PELOS Donina normal registrata PELOS Donina normal registratas PELOS Donina nicrosi financia	4 4 4 38 34 3 3 3 3 38 32 2 2 2 38 3	H 3M 723 64 H 39 683 33 D 33 303 34		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		8 8 2 40 62 5 78	8 62 8 78										
P. Salam Denimo professionies P. SELOS Denimo physicianies interpretator i SELOS Denimo physicianism international interpretator i SELOS Denimo physicianism international	2 2 38 7 5 2 2 38 7 7 2 2 38 7 4 2 2 38 7	2 23 383 28 2 23 383 28 2 23 383 28				2 2 2	3 3 <u>3</u> 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	× 2	63 38	*		3 4 5 2 2 02 3 13					
Тодин Педант буруници марине в профессия ОСД, ОК Менаричной принтиру ОСД, ОК Менаричной и образовательной ОСД, ОК Менаричной и образовательной В	9 2 2 3 3 7788 E E E 38	2 72 362 38 2 38 3831 M	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	63 28 728								1 24 4 54 20 144 1 0		2 64 64	63 263	38 02 28	72
ECUPAL STANDARD INTERNATIONAL STANDARD STAN	7 2 2 3 3 3 7 1 1 3 3 3	8 28 842 38 2 23 462 38 8 36 242 4			++							2 III II I	20	6.2 36	78		+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
BEEGRADO BEEGRADO CONTRACTOR OF SERVICE AND S	1 1 1 24 2	8 36 242 4 8 36 23 24			$\pm H$								36	2 24	24 42		
TOTAL COLUMN TO THE PROPERTY OF THE PROPE	4967 30 34 36 4967 30 30 30 30	0 30 101 13				2	34 82 38 74 3 3 02 38 75 2	38	63 38	78 2 36 78 2 36	63 38 63 38	78 7 8 8 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	3 3	2 26	63 57 63 57		
CELEBRALE CONTRACTOR OF SECURITIONS OF SEC		0 30 1871 138				1 1	8 62 8 78 2 8 62 8 78 2	2 2	62 28	78 2 36 78 2 36	63 B	72 2 8 9 02 2 12 2 1 12 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3	2 24	63 87 63 87		