Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 19.09.2025 15:27:17

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН Государственного университета просвещения

Ректор

Н.А. Наумова

Протокол № 11 cm 28 anpeny LOSS ?

по программе бакалавриата

44.03.01

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование Профиль: Информатика

Факультет:

Квалификация: Бакалавр

Физико-математический

сопровождения

, ,						
Форма обучения: Очная						
Срок получен	ния образования: 4г					
+	Типы задач профессиональной деятельности					
+	педагогический					
+	методический					
+	проектный					
+	организационно-управленческий					
+	культурно-просветительский					

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

2025 № 121 от 22.02.2018

УТВЕРЖДАЮ

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления организации и контроля качества образовательной деятельности

Декан факультета

/ М.А. Миненкова /

. У-/ Ю.Д. Кулешова /

План Учебный план бакалавриата '44.03.01 Информатика, очная.ріх', код направления 44.03.01, год начала подготовки 2025

план учеоный план бакалавриата 44.05.	.от информатика, очная.ріх, код г	направления 44.05.01, год нач	чала подготовки 2020	Rgc 4	
Certain is Bugger: Housescause to the South Company and Company an	Total Tota	Constrp 3 Cons	Conscrip 4	Caucity 5	CATT CP CP Np. KATTS KONT
Enox 1 Дисциплины (модули) 165 165 0268 6288 3485,2 2222 560.8 97 Збизательная часть 120 120 0648 4648 2652,4 1500 4246 72	972 30 184 170 170 200 10 1 406 1.5 87.5 24 118 292 8 1.4 422 1.2 728 20 118 136 136 170 4 1 232 0.5 58.4 18 50 250 4 1.4 300 0.5	93.4 24 122 46 46 238 8 0.8 442 1.2 70 16 80 56 56 160 74 11 46 162 2 0.8 268 0.3 40.9 16 80 56 56 160	6 1.1 258 0.9 78 16 112 200 144 100 6 0.6 168 0.9 52.5 24 6 1.1 258 0.9 78 11 80 88 56 100 4 0.4 152 0.6 35 22	4 210 294 256 92 8 1.1 294 12 87.7 22 202 276 178 24 2 1 298 0.3 48.7 9 80 144 112 2 0 1 182 232 224 92 8 0.5 222 12 0.2 12 0.2 14 140 168 144 24 2 0.5 134 0.3 33.1 9 80 144 112 2 0	0.7 54 0.3 43 0.7 54 0.3 43
+ 81.0.01 Coupeanuso-symmetrapeusit socyrus 24 123 1 13 13 468 468 295.4 122 50.6 + 81.0.01.01 Mongai Possei 2 1 4 4 5 144 185 8 175	728 20 18 130 205 10 4 1 2 22 60 544 50 50 10 20 4 5 4 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	74 11 46 162 2 0.8 268 0.3 40.9 16 80 56 55 10 17.5 2 16 2 0 0.2 34 7.8 3 18 36 19.7 3 18 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 42 0.3 9.7		====
+ \$2.0.02.02 deveccepes 4 3 3 35 106 108 56.3 42 9.7 + \$2.0.02.03 develoces-reconstructed spacesyn 2 2 2 2 36 72 72 30.2 34 7.8	2 10 20 62 34	7.6 3 18 36	2 42 63 97		
+ \$1.0.00.04 Мориативно-правоеми основы 3 2 2 36 72 72 30.2 34 7.8		2 10 20 0.2 34 7.8			
+ Б.Л.ССС Испоражитико-цифровой морауть 23 122 12 12 432 432 197.2 192 42.8	2 36 0.2 28 7.8 0 28 92 2 0.4 140 0.3	25.3 2 36 2 24 0.3 9.7			
0.00.00 1	3 10 20 2 66 0.3 3 18 36 0.2 46	73			
+ minimum becompanion mark 3 12 5 6 226 226 1107 80 253 1 107 80 253 1	2 36 02 28 78 2 36 02 28 2 36 02 38 78 2 36 02 38	78 2 38 2 24 63 97 78 2 3 2 24 63 97			
- EGERATION Recognised trace (prompt mark) 3 12 6 6 8 32 226 226 110.7 80 25.3	2 36 02 28 78 2 36 02 28 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	78 2 36 2 24 0.3 9.7 78 2 38 2 24 0.3 9.7			
-	4 10 56 0.4 62 15.6 4 22 80 0.5 90	23.4 36 28 36	0.2 20 7.8 36 28	36 0.2 20 7.8	
+ 83.0.03.03 Stopparties automes, desendones et synchryps 2 2 2 36 72 72 30.2 34 7.8 Stopparties automated by the stopparties and the stopparties automated by the stopparties are stopparties and the stopparties are stopparties are stopparties and the stopparties are stopparties are stopparties are stopparties and the stopparties are stopparties are stopparties are stopparties and the stopparties are	2 10 20 02 34	7.5			
+ \$1.0.03.03 Deservous synsys a copy 1 2 2 2 36 72 72 72 362 28 7.8	2 36 02 28 78				
+ 51.0.03.04 DESTRUCCIÓN DESIGNACION DE CONTROL DE CONT	36 0.2 28	7.8 36 28 36	0.2 20 7.8 36 28	36 0.2 20 7.8	+
+ MIGRIGATIO REPORT PROPERTY 224 22.4	36 02 38 36 02 38	7.6 35 28 35 35 7.8 35 28 35 36	0.2 20 7.8 36 28 0 0.2 20 7.8 36 28 0 0.2 20 0 7.8 36 28 0 0.2 28 0.2 28 0.2 28 0 0.2 28 0 0.2 28 0 0.2 28 0 0.2 28 0 0.2 28 0 0.2 28 0 0.	36 02 20 7.8	
- MIRAURIUM Dyrótin 266 228 228 180.6 224 23.4 1 51.0.04 Scrieboro-negaron-vecició negyra 45 22344 16 16 16 576 576 228.6 278 58.4	2 10 20 0.2 34	7.8 20 26 28 26 26 26 26 26 27 26 27 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	2 0.2 88 0.3 17.5 3 14 28 2 54 0.3 9.7 2	10 20 0.2 20 7.8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
+ SLOBAS TORRORS 4 23 7 7 7 36 252 253 1047 122 253	2 10 20 02 34	7.8 2 10 20 0.2 34 7.8 3 14 28	2 54 0.3 9.7 2 2 2 54 0.3 9.7		
+ 53.0.04.03 Objection may COSS in continues 6 2 2 35 72 72 30.2 34 7.8			2	10 20 62 34 78	
+ 83.0.05 Mogens воспитательной деятельности 445 7 7 252 252 114.6 114 23.4 + 83.0.05.01 Повология воспитательных пристис 4 2 2 2 26 72 77 20.2 24 7.8		4 20 40 2 10 20	0.4 68 15.6 3 18 36 0.2 46 7.8 0.2 34 7.8 0.		+++
+ DL0.05.02 Teleconomic of previous principles constrainment 5 3 3 3 5 106 108 54.2 46 7.8 Teleconomic principles constrainment 4 2 2 2 2 56 72 77 93.3 54 78		2 10 20	3 18 36 0.2 46 7.8 0.2 34 7.8		++++
+ 53.0.05 Nogra-yesie-econgosaranaceii x 6 3 6 6 216 216 102.5 96 17.5		3 16 30 0.2 54 7.8	3	18 36 2 42 0.3 9.7	
+ 03.0.06.01 Методы исперавательногой и проектной 3 3 3 36 308 108 46.2 54 7.8 методы и специального		3 16 30 0.2 54 7.8			++++
+ 53.0.05.02 seators givesic 5 3 3 3 50 106 109 50.3 42 9.7 + 53.0.07 Прадметно-методический модуль 51455 7 56778 48 50 58 2088 2068 1400.7 510 1273.3 22	Z28 10 66 136 126 4 132 0.6 19.4	4 18 56 26	2 0.3 40 0.3 27.4 5 48 88 56 2 0.2 24 0.3 17.5 10	5 154 252 224 6 0.2 126 0.9 36.9 14 142 168 144 24 2 0.6 134 0.3 33.1 9 80 144 132 2 0	0.7 54 0.3 43
	66 5 34 68 66 2 2 66 0.3 9.7				
+ \$1.0,07.02 Persentivences nones 1 5 5 5 8 100 100 104.3 66 9.7 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 5 34 68 68 2 66 63 97			2 12 24 02 28 7.6	
+ \$1.0.07.04 Теместин изб-оргузиченовиния 57 5 5 36 180 180 132.4 32 15.6 2	2		3	28 55 56 62 15 7.8 2 24 24 02 25 7.8	
+ 61.0.67.05 Твория и методника пригодавания информациями 455 4 12 22 36 432 432 281.2 204 44.6 <u>18</u> + 61.0.67.06 Околи машиноно-оригипрованиего 6 5 4 4 35 144 144 92.5 34 17.5		4 3 5 2	2 0.3 40 0.3 27.4 3 32 56 56 2 2 8 0.3 9.7 5	42 70 20 2 56 0.3 9.7	++++
+ 83.0.070 постранно-розвиния 67 11 11 15 5 356 256 128.6 46 15.4 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	<u></u>		6	77 88 88 2 2 35 03 97 5 77 84 88 2 2 22 03 97 77 87 87 87	
+ 63.0.07.00 Keenstrapens regularizations in the second of	2			1 2 5 2 1	8 0.3 9.7 0.2 16 7.8
Насть, формирумых участниками образовательных отношений 45 45 1620 1620 821.8 662 136.2 24 + 81.8.00 правметно-меторический макуль 135 5 14 14 564 594 295.1 172 36.9 16	294 10 66 34 34 50 6 174 09 20.1 6 28 42 4 122 0.6	19.4 13 76 46 46 76 6 234 0.9 29.1 5 39 46 46 2 92 0.3 9.7	5 32 112 88 2 0.2 16 0.3 175 3 5 32 112 88 2 0.2 16 0.3 175 3	1 28 42 42 0.5 12 25.5 8 60 108 34 0.4 104 15.6	
+ 53.5.03.03 Scient representation 1 4 4 35 344 347 33 64 9.7 2 1 4 53.5.03.02 Teoper arrepresent 3 5 5 5 36 380 180 78.3 92 9.7 4	34 4 34 34 34 32 2 64 0.3 9.7 46	5 30 46 46 2 92 0.3 9.7			=
+ 03.8.00.03 Метория подготавкия государственной 5 3 3 3 26 106 108 90.3 8 9.7 22	22		3 32 56 22 2 8 0.3 9.7		
+ 53.503.99 Basescentrateau repetrage 5 2 2 3 5 12 12 50 5 2 8 7.8 2 1 53.50 + 53.502 Basescentrateau repetrage 1 3 3 3 106 108 108 20 57 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 16 16 2 64 03 97 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 30 2 02 5 73		
+ 53.505 Incompany symptoms 2 3 3 3 50 100 100 103 104 27	3 14 14 2 66 03	97			
	52	3 0 0 0 0 0 0	3	28 42 42 0.5 12 25.5 4 24 36 0.2 76 7.8	+
B.B.(D.E.C.) Green sequence of processes G	2		3	28 42 42 0.5 12 255 4 24 26 0.5 22 255 4 24 26 0.5 0.2 75 7.8	+
+ 13.5.43.02 Зепоснявные дисциплины (нодуки) 7 4 4 144 144 105.2 28 7.8 2	26			4 36 72 26 0.2 28 7.8	
+ 53.8,00-20.50 Merogana yrafeneescro drywees indepensions 7 4 4 35 144 144 1562 28 7.8 2 - 53.8,00-20.20 Merogana drywees coleans poterorowses 7 7 4 4 3 56 144 144 1562 28 7.8 2	24			4 35 72 25 62 28 728 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+
Блок 2.Практика 66 66 2376 2376 24.6 2220 201.4 222 Зовазательная часть 60 60 2160 2160 20.4 201.6 93.6 201.	2220 6 4 0.2 204 204 2016 6 4 0.2 204 204	7.8 6 8 0.4 192 192 15.6 14 8 7.8 6 8 0.4 192 192 15.6 14 8	0.4 480 480 15.6 14 12 0.6 468 468 23.4 6 0.4 480 480 15.6 14 12 0.6 468 468 23.4 6	8	1.4 408 408 15.6 0.2 204 204 7.8
+ 83.0.00(7) Predicas прастика (превесно- веносительноская) практика) — 2 6 6 6 36 236 236 4.2 204 7.8 20	226 6 4 0.2 204 226	78			++++
+ \$2.0.02(7) работа практика (инучен-истидурантельская работа (получения первиченых кавыкова инучен- 3 3 3 3 5 106 108 4.2 96 7.8 92 исследовательскай работы()		3 4 0.2 95 95 7.8			
+ \$2.0.00(1) Принтица (перитика (перитика (перитика 45 7 24 24 26 864 864 12.6 828 23.4 <u>12.</u>		8 4	0.2 276 226 7.8 8 4 0.2 276 226 7.8	8 4 02 276 226 7.8	
+ \$2,0,04(7)	25	3 4 02 95 92 7.8			++++
+ \$2.0.55(Ti) Прикладителеная практика (ократительная 4 6 6 36 236 236 4.2 204 7.8 20	26	6 4	62 294 226 78		$\bot \bot \bot \bot \bot$
+ 83.0.06(п) Производственная прасилка (подаголическая 5 3 3 36 108 108 42 96 7.8 <u>9</u>	25		3 4 0.2 96 95 7.8		
Pedinas пристока (технологическая,	*		3 4 02 % 26 7.8		
+ E2.0.08(Y) Profises пристока (технологическая, полизото- национального сопровождения обучающеся с 6 3 3 35 126 126 42 96 7.8 18	s		 	4 02 % % 73	++++
D003 			 	4 82 8 8 71	++++
подчина пинаматичности пинамати подчина при пинаматичности пинаматичности подчина пинаматичности пинаматичнос			+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++		
** В 6 6 26 226 226 42 204 7.8 20 42-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-	204			6 4	0.2 204 204 7.8
+ C3.8.00[Ru] [Приницеличнова практика (предреголичая 8 6 6 6 36 226 226 4.2 224 7.8 20 8xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	222			5 4	12 204 <u>204</u> 7.8 1 264 49
+ \$3.01(7) Scarceas capes capes capes (capes in capes from the cap					0.5 84 21.5
+ 15.30(A) Decreases a saurra surposed 6 6 5 36 256 250 0.5 380 35.5 ST. Consideration of the configuration of the	4 96 24 04 98 114 0 82 96 04 04	31.2 2 36 34 4 37	0.4 56 15.6 12 24 110 0.8 266 213 3	5 02 28 72 2 14 02 28 72 2	25 180 25.5 24 03 02
+ 9/13,00 Regieror Optypujeror: sesponente in produccino 1 2 4 4 55 144 254 72.4 55 15.5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 12 24 0.2 28 7.8 2 12 24 0.2 28 3 28 3 28 42 0.2 28 12 2 12 2 12 2 12 2 12 2 12 2 12 2	78 78			
+ 81Д,03 Зоокам можственено интелекта 2 2 2 2 36 72 77 30.2 34 7.8 + 81Д,04 Пристика реченой конеумикации из реском 4 4 4 4 36 144 124 72.2 г.4 7 г.	2 10 20 02 34	78 2 36 36 2 1 16	0.2 26 7.8		+++
+ втд. ст темперия образовательного стициной + втд. ст темперия образовательного стициной учестноским образовательного стициной темперия образовательного темперия образовательного темперия темперия образовательного темперия т			2 4 34 02 26 7.8		+
+ 813,06 Mengaevacual практиров 5 6 6 36 226 236 242 384 7.8 + 813,07 Ociona дефектология 5 2 2 3 6 72 72 36.0 28 7.8			6 8 16 02 394 7.8 2 12 24 0.2 28 7.8		++++
+ BTQ.08 Parcelopus o Basedon: Conclean (Fainquanciano) 12 4 4 35 144 144 06.4 60 15.5	2 34 0.2 30 7.8 2 34 0.2 30	7.5			
+ 97Д,ДО.01 Факультатия по иностранения памку 8 4567 10 10 369 369 183.1 136 40.9 + 97Д,ДО.01.02 (мунктатия по нестранения памку 8 4567 10 20 36 300 183.1 136 41.9 1		2 36	N. as 7.8 2 36 0.2 28 7.8 2 0.2 28 7.8 2 0.2 28 7.8 2 0.2 28 7.8 2 0.2 28 0.	96 02 28 7.8 2 36 0.2 28 7.8 2 36 2	24 0.3 9.7 24 0.3 9.7
- FIGURE AND DESCRIPTION OF CONTRACTOR OF CO		2 36	0.2 28 7.8 2 36 0.2 28 7.8 2	36 62 28 7.8 2 36 62 28 7.8 2 36 2	24 0.3 9.7
- 013,45,0.0.0.0 (Segmentation to rescriptionately strately 8 45.57 10 20 36 360 360 183.1 136 40.9 (Segmentation to rescriptionately strately (syccool) 8 45.57 (Segmentation to rescriptionately strately strately (sycool) 8 45.57 (Segmentation to rescriptionately strately s		2 36	0.2 28 7.8 2 36 0.2 28 7.8 2	35 52 28 73 2 36 52 28 78 2 36 2	24 0.3 9.7
(Table) (Ta		2 36	** **	W SZ 28 78 Z 36 02 28 78 Z 36 Z	24 0.3 9.7