Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.09.2025 12:53:22

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

И.о. ректора

Протокол № 14 от 30 имонея 2023?

по программе бакалавриата

44.03.05

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профиль: Физика и информатика

Факультет: Физико-математический

Квалификация: Ба	акалавр	
Форма обучения:	Очная	
Срок получения о	бразования: 5л	
	Turi i sadau anahasayayayayaya dagmagu yaamu	

+	Типы задач профессиональной деятельности		
+	педагогический		
+	методический		

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

2023 № 125 от 22.02.2018

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления организации и контроля качества образовательной деятельности

Декан факультета

ТМ.А. Миненкова /

/ Ю.Д. Кулешова/

## План Учебный план бакалавриата '44.03.05 Пед.обр.\_Физика и информатика.plx', код направления 44.03.05, год начала подготовки 2023

Tistan s reensitis an earliest	пата тпоотоо подгоор:_+иоп	Tringopinarrika.pix, kod nanpabrioririr 11:00:00, rod n	
	- As 1640 As 170 Cas and 0 and 165 As 180 As 160 As 180 As		
See 1 (Aniquenessa (Magyan) 200 200 880 880 880 983 286 38.1 889 208 26 248	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22 100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
- 0.00 Separate parameter (married magnes 28 127 11 0 0 16 00 160 160 160 160 160 160 16	4 110 44 30 214 < 30 <u>2</u> 10 <u>2</u> 2 12 30 13 134 13 134		
- ECOLG Sees product representation 1 2 3 3 5 70 70 80 8 74 2 3 8 - 2 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10	1 3 11 11 11		
- BLOCK (means recovered springs 2 2 2 2 3 10 72 70 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			
* ELDER projections of pronting or 7 2 2 3 3 70 70 80 91 74 2			
* ELOS Semplement replant large. 28 129 U 13 420 433 160 160 424 426 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	x 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 8 2 3 8 2 2	
* \$0.000 Promove of passes   2   3   3   30   30   10   10   10   20   20   20   20   2		2	
- 6.00(3)(1) (increased may (produced may ) 1 27 6 6 8 36 26 28 187 8 23 2 2 2 - 6.00(3)(1) (increased may (prospend may ) 1 27 6 6 8 36 26 28 28 28 28 28 2 2 2	N   N   N   N   N   N   N   N   N   N	2 8 2 8 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	
- ECOS/DE (responsione) 2 32 E 5 30 26 28 287 8 23 2 2 - ECOS/DE (responsione) 2 32 E 5 5 8 20 28 28 28 28 28 20 2	N   12   25   72   2   N   12   N   N   N   N   N   N   N   N   N	2 8 9 2 8 13 13 1	
- \$4.00.00 becomes an element and 1   1   2   1   1   1   1   1   1   1	0 8 84 63 886 2 88 86 63 86	1 2	8 0 2 2
- E-0000 pages 2 2 3 N 70 0 N3 N 74 2 N 74 2 N	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
1   10.00   10   10   10   10   10   1	3 0 3 2	3 0 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
+ 0.000,000 (morrows) (magne) ma 346 336 336 1864 334 234	36 63 38 78	M M M M M M	8 8 8 9
- COSDINING CONTROL 266 256 256 254 254 254 254 255 255 255 255 255 255	M		
* ECOM Session regges research suppr. 41 2334 2 2 14 44 44 284 200 514 2 2	2 18 20 20 21 21 22 23	1 3 3 4 5 5 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
* ELDRIS Namework # 22   8   8   8   10   20   20   20   20   20   20   20	2 11 20 61 31 31 74	3 8 9 9 40 9 45 7 9 45 1 1 2 8 2 1 1 2 8 2 1 1 2 8 2 1 1 2 8 2 1 1 2 8 2 1 1 2 8 2 1 1 2 8 2 1 2 1	
- ELDON September 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		1 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	
- KLOSER (STREET STREET) STREET STREE			
- 80,050 homore sanctanan spane 6 3 3 3 3 7 7 8 33 36 74			
No.000   Noneman appears   1   2   2   3   3   3   3   3   3   3   4   4   4			
* ELOS print and generalization 24 E		1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	35 45 46 72
* 80.0032 Programmanum diplomarament 6 2 3 3 38 20 20 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	2 33 32 66 66 2 60 63 67 6 34 38 38 66 66 2 66 63 67	5 20 20 20 24 46 26 2	28 22 32 48 45 23 46 44 5 48 46 5 47 46 46 4 5 49 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
- BLOCK Permanaguan (come ) 1 5 5 5 50 500 500 500 500 50 50 50 50 50	1 30 32 M 62 2	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	A B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
* E-0210 Instant representation 20 5 5 5 50 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20			8 8 7 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11
* 0.000 Person engineering languages (200 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	4 4 4 1 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 80 26 36 36 36 36 37 38 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	104 Mg Mg
- E-DES	3 2 2 2 4 4 5 74	<del></del>	<del>(                                     </del>
* E-0.00 Review regular proportion		3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
* E-0.68 (personal process region on SMT)			
1			
* 02.05.00 (Service recovered a disparation (M. 9 27 27 M 20 20 102 05 103 M 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	6 D D D D M D S7 1 16 D D D D D D D	4 1	
* 0.55 businesses (30 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	1 0 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	
E.E.E.			3 0 0 0 0 0
* BLES consensus S 4 4 5 30 54 52 43 35 45 4 32 4 32 4 32 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 4 3 4			4 2 0 W 3 1 2 0 D 4 1 2 0 D 5 1 2 0
- GLO increase companies 0 1 1 1 0 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11			
* DLASS designational processing processes A 3 3 30 306 30 602 30 2.6 50 602 602 602 602 602 602 602 602 602 60			3 3 8 8 3 3
* 63.6.11 [passage registrates (passage) [passage] 24. 1 2 2 2 10 20 20 40 20 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24			
* ELEGAN COMPANY NAME & C 26 254 257 66 33.3 46			3 4 6 8 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
Name			3 3 6 8 5 3 24 3 5 6 8 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
Canada Ca	<del></del>		
- 81.8 (\$10.02.0) Terupana projecusum silyanus minjumana   20			
See 2. Parameter 40 61 210 200 200 50.4 200 20.4 1100 4 4 20 200 200 200 200 200 200 200 20	0.0 100 72 6 4 0 0.0 204 204 72 0.0 100 72 6 4 0 0.0 204 204 72	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
* D.D.20(9) Mellous spacessa (museumensuum spacessa) 1 4 4 36 166 166 167 120 328 4 4 4	53 10 78		
D.D.D2(4) Select systems (representations represent instance represent instance represent instance represent instance represent instance representation produces.     3 4 4 5 36 104 104 4.2 132 238			,
- 82.0-300) ***********************************	E 4 6 20 20 20 20 20 20		
- 0.0.0(1) Security record (special logical column   466 300 30 30 30 30 300 300 33 46 46.6 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	+++++++++++++++++	E C D D D D D D D D D D D D D D D D D D	50 St
- GC-08(1) (manuscriptumascrip		2 4 10 10 10 10	
* \$2,0.00(s) second parameter (second parameter) 4 4 5 10 106 106 4.3 100 108 100 100 100 100 100 100 100 100			
DEGD4 (construente lique)     d E E E M 200 231 43 300 XE			4 4 9 9 9
To a			
- GLD2   Securior a sequent sergent   6 4 30 254 236 54 36 35 35    EAST-Company (sequent)   27 27 50 50 50 50 50 50 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			
The state of the			
* READ Sense sensel regresses 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
- Marie pare pare pare pare pare pare pare par			
* ECEDIS Benganaran na manganang many 8 662 30 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50		2 8 9 9 9 9	8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
- NOTED TO 20 - NOTE - NO	<del>                                      </del>	2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
PERSONAL PROPERTY AND PROPERT			
- McWintered and Colours T 601 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	