Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 19.09.2025 14:21:21

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 № 06 ош IS Стугт 2021/1.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

И.А. Кокоева

ВЕРЖДАЮ

по программе бакалавриата

44.03.05

<u>Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)</u> Профиль: Технологическое образование (проектное обучение) и образовательная робототехника

Факультет:

Квалификация: Бакалаво

Экономический

поалификаци	n. Dakanaop				
Форма обуче	ния: Очная				
Срок получен	ния образования: 5л				
+	Типы задач профессиональной деятельности				
+	педагогический				
+	проектный				
+	методический				

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

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления организации и контроля качества образовательной деятельности

Декан факультета

7 М.А. Миненкова/

/ Т.Б. Фонина/

Color Colo	2-0008	RpC1	Kg62		a .	: Гехнологическое образование (проектное обуч
T_BOUNDAME Margare 288 281 1855	\$ 384,8 154 456 20 234 50 300 27 8 1.2 552	No. No.	156 20 100 101 432 153 104 24 155 104 10 15 441 20 20 30 6 18 30 12 22 12 12 12 10 20 30 6 18 104 12 12 12 12 10 20 30 6 18 104 12 12 12 20 30 6 10 10 10 10 30 5 6 7 7 7 40 7 7 7 40 7 7 7 41 7 7 7 42 7 7 7 43 7 7 7 44 7 7 7 45 7 7 7 46 7 7 7 47 7 7 7 48 7 7 7 49 7 7 40 7 40	15 948 17 356 192 56 4 19 322 6.5 64 18 18 18 18 18 18 18 1	645 14 64 140 15 2 1 244 0 147 15 16 17 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1 1 2 2 3 3 4 5 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7
- 0.00128 Production Noncommonal registration 2 2 2 2 3 3 33 34 - 0.00146 Policy Commonal production of common prod	73 <u>2</u>	72 10 12 10 12 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	22 2 32 34 52 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35			
- 4.0.0.022 Procurse originates of procurse - 2 2 2 3 3 50 100 100 543 44 4 10.0.0020 Procurse originates originates - 3 13 5 5 6 6 204 504 1000 500 500 500 500 500 500 500 500 50	73. ± 7 7 34 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1 1 1 2 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	36 2 36 53 57 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			
- ALDIZJUS (MOS)persol disse (protest blanc)	2 54.4 20 4 10 10 54 0.4 42 17 28 20 17 28 20 17 28 20 17 28 20 17 28 20 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	72 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2 2 24 55 57 57 56 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62	24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	3 3 3 3 7 2 7 1	
- 0.0.0.0.00 Profession regional regions (Profession Confession Confessio	78 2 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	72 72 73 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	24 22 28 7.8 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	24 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
According to the Conference of the Conference	234 234 234 234 234 234 234 234 234 234	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		72	1	
10.0422 Department 1 24 7 7 81 202 700 700 701 70 70 70 70	23 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		22 23 24 72 2 20 22 23 24 25 26	72 3 34 28 28 2 3 44 0 22 2 3 44 0 23 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	32	
- LOSLE Procedure a (principal activitistismus) 5 2 2 2 3 35 200 200 54-2 45 40 510 510 510 510 510 510 510 510 510 51	73 73 334			2 2 3 5 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	28 2 30 3 20 32 34 32 34 35 35 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	
0.0542 MOTINACIO 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7.8 2 223.9 286 33 30 60 28 6 268 0.8	384 2 34 62 35 72 5 34	56 26 2 0.6 56 0.3 23.3 6 26 16 22 2 0.6 106	03 25.1 1 56 56 26 27 0.3 330 0.3 33.	1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 60 60 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
*** LOCATE Polyade (ligit a religional principal minuse) 1 5 5 3 10 20 33 32 32 33 32 32 33 33 32 32 33 34 34 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 34 34	5.7	2 M M M 02 M 13	3 2 2 32 35 52 333			
- LODIZE Strings enterelization algorithm a grown 2 2 2 2 3 7 7 7 3 <td< td=""><td>7.8 28 185 185 185 185 185 185 185 185 185 18</td><td>2 =</td><td>22 28 22</td><td>52 315 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3</td><td>24</td><td></td></td<>	7.8 28 185 185 185 185 185 185 185 185 185 18	2 =	22 28 22	52 315 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	24	
- NLO2/20 Distant Transmitter Single-Child 7 7 7 7 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	28A 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
4.00273 supposition (Charles CM)	72 A					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
* ELDEZ J. STREETING PRINTED P	57 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	4 2 2	36 2 3 44 52 57 3 36 3 52 13 78			
1	13.5 24 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		11 (2) 54 (24 114) 114 (2) 22 (2) 22 (2) 22 (2) 22 (2) 22 (2) 22 (2) 23 (2) 24	82 33 33 33 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34	3 3 3 3	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
10.13 halpitiradular educarea 2 2 2 36 72 72 42.3 22 37 37 37 37 37 37 3	73 B B B B B B B B B B B B B B B B B B B					7 1 8 8 8 8 10 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
4.0.13 Single a milliplas dysheda Di. 8 5 5 80 180 180 44.1 234 4.0.0.23 Shortunenchia encylippotamini (anni propriori en anni propriori encylippotamini (anni propriori encylippotamini	1 57 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					1
Chapter Chap	1 135.1 266 13 54 72 35 4 5.2 256 06.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	222 6 28 60 62 62 12 62 126 63 135 6 26 22 12 63 12 63 13 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6	36 4 02 202 04 12.7 2 34 14 0.2 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62	21	5 35 35 25 27 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	\$ 10 A 10
- S.R.E.S.II Renderspaint (pulses 2 2 2 5 5 5 5 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	135 SS 1 S	5 N 6 9 1 53 18 13 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18	18			
MARIAN VIOLET CONTINUES 1	1 57 M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				5 5 5 5 2 2 15 0.7 17	
1.8.2015 Machinese geosphismes (meggins) 7	57 24 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
* 13.80.000 Production (viriliation)shakes 7 3 3 1 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	73 73 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75				2 2 2 2 2 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
** 3.8.2,0.0.0.0 [bugsteenplateer in these C++ 0 4 4 4 50 104 144 50 104 144 50 104 144 50 104 144 50 104 144 50 104 144 50 104 144 50 104 104 104 104 104 104 104 104 104 10	82 38 50 1 1 1 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 4 0.2 26 28 28 6 4 6 2 26 28 8	6 8 0.4 (90)	66 155.4 127 36	312 15 16 5.8 402 16 312 5 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1
*** ADDITION TO THE PROPERTY OF CONTRIBUTIONS TO THE PROPERTY OF THE PROPERTY	78 1 78 1 1 48 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	6 4 02 204 738	3 4 02 6	2 4 22 8 22 2 22 2 4 2 2 2 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	28 2 3 4 2 2 8 8 2 24 5 4 5 4	9 m 9 10 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
+ 32.04(1) Typindag/Temina Ripintas (Applicationa) 5 3 3 3 30 108 108 4-2 56 100.00(1) Typindag/Temina Ripintas (Applicationa) 5 3 3 3 30 108 108 4-2 56 100.00(1) Typindag/Temina Ripintas/Teminas/Te	73.		3 4 02 %	23 24 25 26 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	74	
+ 32.05(9) Perion sparsa (process) residual, consistent participated in the consistent companies and processors	28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29			3 4 52 76 72	23 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
4 (2.08(1)) Specimen Section (approx.) A 6 6 30 226 226 4-2 264 4 (2.0.08(1)) Specimen Section (approx.) 6 8 6 30 226 226 4-2 264 3 (2.0.08(1)) Specimen Section (approx.) 6 8 6 30 226 226 4-2 264	1 23				5 4 52 224 725 725 725 725 725 725 725 725 725 725	
1.0.1.1(1) bjornes, document organizaries treatment 6 3 3 3 10 100 4.2 56 Top, depressyment year, resolvent plantaneous contractions 2 3 3 100 100 4.2 56 ** \$1.0.0(19) \$power/contract plantaneous (pignintrenses) A 3 3 3 100 100 4.2 56 ** \$1.0.0(19) \$power/contract plantaneous (pignintrenses) A 3 3 3 100 100 4.2 56	78 28 28				2 9 22	
The Thirty-Transmit arterious arteri	136.4 104 2 12 34 0.2 28	72 4 27 22 46 25 54 62 55 55 7 60	29 0.4 00 0.5 0.5 0. 27 0.5 0.6 0.6	224 4 22 12 66 34 44 56 35	354 7 36 37 38 37 38 37 4 5 30 4 5 30 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
100.00 Participare and convenience of politics 4	73 73 74 75 76 77 8	2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 9 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2 2 3 <u>2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</u>		10 A
+ 2(5,27 Tapoquecionnamunia represigiroriana Tapopur-vacitamen de sancityoppinimone E 7 E I E 28E 28E 201.7 del	23.2				2 26 22	62 26 72 6 26 26 27 52 52 53 17A
* PED-201 Mentional regional order of the control o	78 78 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 8					5
P (S)(3) Strategies 1 black (S)(4) (S)(4) (S)(4) (S)(4) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S	13.6 1 46.9 40.9	2 34	02 38 22 2 34 0 02 35 2 2 36 63 28 2 2 36 62 28	23	72 2 36 43 36 72 2 36 36 72 2 3 36 72 2 3 36 72 2 3 36 72 2 3 36 72 2 3 36 72	
FEGURATION Dissipational and configuration (consequent) Na Head 12 21 Na 200 201 213 25 25 25 25 25 25 25 2	43		2 35 03 28	23 2 8 92 2	73 Z 3 35 52 38 73 Z 3 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5	02 28 27 2