Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 19.09.2025 11:23:24

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 си 18 anpene 2021ег.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

И.о. ректор

И.А. Кокоева

по программе бакалавриата

44.03.05

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Профиль: Преподаватель безопасности жизнедеятельности и основ применения беспилотных летательных аппаратов

Факультет Безопасности жизнедеятельности

Квалификация Бакалавр	
Форма обучения Очная	
Срок получения образования: 5л	

+	Типы задач профессиональной деятельности
+	педагогический
+	проектный
	методический
+	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

Л М.А. Миненкова/

/ П.А. Ковалев/

		- W1		201	ь. Преподаватель безопасности жизнед	561
	Dept. Dept	- Ten Dec Tel Typ Typing Sind MATT OF MATTS Novel An Ten Dec States Typing Typing Sind Typ Typing Sind Sind Sind Sind Sind Sind Sind Sind	6 077 C* 07 00 0000** 0 A 70 0	Kee 0577 Or 07-09 0377 Kee 0. A. See 0. See	07 (74) (177) (174) (177) (174	546 Feb
	SEC	152 35 220 66 8 52 566 22 556 20 52 56 26 56 56 56 56 4 60 77 6 6 6 7 6 7 7 7	54 56 64 74 30 222 30 275 30 91 8 3 568 12 778 10 56 18 190 36 30 63 38 64 378 37 38 38 38 38 38 3	4 0.6 172 5.6 0.8 11 64 56 38 4 57 100 0.6 527 9 46 122 1 56 2 43 53 57	58 55 50 56 56 56 56 56 56 56 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	28 20 56 2 54 208 0.3 25.2 5 4 56 56 2 56 0.3 57
	E.O.E.1.01 International regulatory 2 2 2 3 10 10 10 10 10 10 10	2 2 2 4 2 3	0 9 72 0 0 0 0 0 0 0	2 9 6 6		
	ADSIGN	25 4 52 4 72 5 5 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	64 340 63 333 2 38 2 34 53 57			
	- D.O.D.CO. Vision from a replacation person 2 2 3 1 50 100 100 101 10.1 10.0 10.1 10.1 10	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	88 63 57 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			
	D.D.E. Declaration of East [Art Column 1	8 11 21 72 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	52 26 74 2 8 9 2 2 8 12 2 14 15 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
	0.023,0333 Shanjanud ran (passed shar) 3 33 6 6 30 200 230 1027 80 253 2 1.0.13 Magan appearantisperantum 13232 8 8 650 618 233.4 260 564 20 4	10 Mg 16 0.4 02 15.4 2 10 Mg 16 1	52 25 74 2 3 8 2 2 3 8 2 3 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	63 26 78 28 28 28 20 20	28 28	
	- BLOSSS Brigachine Ambress, deleniment a spin-type 2 2 2 3 56 77 73 552 54 73 52 52 52 52 53 54 73 52 52 52 54 53 54 53 52 52 53 53 54 53 52 52 53 53 54 53 52 52 53 53 54 53 52 52 53 53 54 53 52 52 53 53 54 53 54 53 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	10 <u>11 20 13 34 74 74 13 14 78</u>	53 24 ZA			
	- 0.0123 Resemble synthologic chapt 2 2 3 80 77 77 78 20 78 78 79 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	B 83 20 70	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
			52 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	52 20 7.0 30 30 30 30 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	30 24 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	
	- ELDER Designation (194 194 195 196	2 30 30	0.3 26 7.8 4 29 00 0.4 86 13.4 1 26 00	2 63 88 64 37.5 1 M 28 2 1 M 28 2 1 M 28 2 1 M 28 2 2 1 M 28 2 1 M 28 2 2 1 M 28 2	26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	
	BLOMAS Transverse 4 22 7 7 86 290 200 1047 132 25.1	2 20 20	52 H 78 2 B 20 52 H 78 3 H 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 M 63 57 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	* 1	
	SLOIS			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 34 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
				1 2 3 4 2 4 21	2 21	
	50.036 Paggio by the mischings resource 56 6 8 236 238 238.4 82 33.6			1 18 38 62 68 78 1 18 38 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62	6. 24	
	2.0.06/32 Prings controlleration and exchangements 1 1 2 101 102 104 104 7.0 104 105 1				*	
	1,0,17.0 2,000.00 2,000.00 1	N N 1 N 11 N 11 N				
		M	33 94 72			A 7 A 4 7 A 31 57
	ELOSTED Purispia Representational	14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15				30 52 8 73 33 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35
	ELECTION Suppose featuration in				* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	28 2 24 63 57
	- E.D.E.13 Schweider enterprised printmetric printed 7 5 5 5 50 100 100 44.1 206 57.7 32 100.0010 (ALL 200 5.7 32 32 10.0 201 (ALL 200 5.7 32 32 32 10.0 201 (ALL 200 5.7 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++			
	- ELDEZII Dinise idispose iniquipe iniquipe iniquipe - 7				4 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
	EDITAL Separate distributes					
	BLOST 18 Temperature solvine destination in venema 7 4 4 30 144 124 125 127 128 129 128 129 128 129 128 129 128 129 128 129 128 129 128 129					
			20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2		4 8 30 33 33 28	
	E.O.B.D. Semigraphic (spingles) 2 6 8 70 70 71 71 72 72 73 73 74 75 75 75 75 75 75 75		8 9 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
	- E.O.BESS Response, clarapproxime expindenture: 1	0				
	0.0303		0.2 288 7.8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4 03 28	150 0 3 47 4 24 2 22 22 3 3 50 0 3 27 5 72 150 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	32 32 2 292 0.3 8.7 8 26 23 3.4 234 254 256
	1.5.5	1 2 2 2	0.3 288 7.8 9 92 0.7 389 7.8	4 0.3 288	365 0.3 0.7 (24 24 22 22 2 0.3 05 0.3 274 11 05 06 06 06 06 06 06 06 06 074 13 25	33 22 2 260 6.3 6.7
	1.5.5.2.2 Perspecializations		1 2 2	2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		
	- E.E.C.23 Divise alphagenesses appropriates 5 8 8 8 20 220 231 653 140 5.7 20 1 6.5.0 1 6.5 1 6			1 1 3 3 3 3 2 3 14 3 15 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	98 93 87	
					5 2 2 2 10 11 11	
	Sectionaries tentinopative federation				1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
	MLECLID Department of the product disciplanations 7 7 7 4 4 36 144 146 186 186 187 274 122 123 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125				4 24 2 2 43 18 63 224	
	ELECTRIC					4 8 8 82 111 78
	E.E.(COLOR) Description of improper accordance (oppose) A 4 50 144 246 242 127 24	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++			1 14 28 22 28 22	4 8 8 62 32 78
	- ELECTRIC Manufactureure manufacture of spinishness of principals and principals of the control				1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
	ELECTION DIRECTION A 4 14 144 144 144 144 144 144 144 144					4 8 9 62 112 74
	E.A.D.S.CO Temploya Design A 4 4 30 104 204 212 72 1 122 72 1 1.2.D.S.CO Temploya Design Company (respirator (respirator) E 2 2 2 72 72 73 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 8 8 13 13 73
	EX.S.D.D460 Singletie E 2 2 28 72 72 73 74 78 78				2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
3 5<	2.73pastreas	1 1 1	6.2 394 300 7.8 6 8 6.2 394 300 7.8 6 8	0.4 100 100 105 12 15 5 0.8 28 28 28 32 15 15 0.8 0.8 28 28 28 20 15 15 15 0.8 0.8 46 0.4 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	402 466 32.2 5 4 4 9.2 366 360 2.8 5 4 9.2 366 360 2.8 5 4 9.2 366 360 2.8 5 4 82 466 31.2 5 4 9.2 366 360 2.8 5 4	0.2 188 160 7.8 6 4 0.2 264 294 2.8 0.2 188 160 7.8 6 4 0.2 264 294 7.8
3 5 <	50.033(7) Solidat (Independent Arginomia Administratives 5 3 28 108 208 4.2 98 7.6 \$20 \$3 \$4 \$2 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3		63 294 <u>30</u> 7.8	2 4 2 8 8 8 74		
3 5 <	NO.DERT SUMMARISMONIA SPATIALA (RESPONSABLE NEE 7 M 14 36 504 505 56.8 456 51.7 255			22 10 25 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	
		++++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	2 8 2 72		
50 <	VLO.DE(1) Indicate Spatisms (Introductive Colors Colo	<u> </u>	<u> </u>		N N 12 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u></u>
				2 4 5 5 8 8 22		
	MODELT Decision (minimal playmor) A A B 30 208 226 43 204 7.8 226 10.0	+++++++	++++			8 4 52 20 22 22
5 5<		* 	 			
	10.0.1375 Specialization of specialization of programmers and programmers				1 1 4 1 20 M M 1 2 3 4 4 1 1 2 1 2 1 3 4 4 1 1 2 1 2 1 3 4 4 1 2 1 2 1 3 4 4 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	0.2 300 200 7.0
	1. Transport 1.					9 2 5 364 S7 2 2 5.3 34 21.5
Part	S	22 24 5.2 28 7.8 4 22 10 44 21	54 55 556 7 55 78 58 54 58 556 5 57	55 56 224 4 32 32 60 24 54 56 55 2 56 52 26	38 23 8 55 4 550 34 2 16 54 2 16 54 2 16 54 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 20 20
2 Reservation and an all an all and an all an all and a	PEGE Donas elegationesis arterioris 2 2 2 3 10 72 73 102 74 75 100	2 = 1	52 97 72 8 4 52 10 24			
	PEGON Disease aplicationness 1			7 2 2 7 2 1 7 7 7	2 4 2 3 2 3 3 3 3	
	Policy Printer comparing analysis analysis analysis analysis analysis 3 2 4 4 30 104 506 77.6 30 33.6 2	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	*		C 8 8 2 2 52 88 52 22 1 16 80 64 35 355	
Fig. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.					3 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	
1		* 	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	### 15,000 AND STATES AND STATES AND ADMINISTRATION ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION ADMINISTRATION ADMINISTRATION ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION ADMINISTRATION ADMI					
	100,00 100,000 c 40,000 100,00		2 8 22 2 8	2 8 24		
Part	TELDITIO			63 28 28 2	M 72 7 N A A D D A D A D D A D D D D D D D D D D D D D D D	
	PERSONAL DE	+++++++++++		50 28 23 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	B 23 3 4 3 24 3 3 3 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 4 5 4	
	- ECE, D. E. D. S.			0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8 2 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8	