Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Сухолет Ирина Наумовна

Должность: ректор

Дата подписания: 05.09.2024 15:20:58

Уникальный программный ключ: 90b04a8fcaf24f39034a47d003e725667d57043e870b41a3cee22df0848bbe2c

OSpaniar druma sporparea (OT) de Namenasse 1.52 Manganese 1.53 Manganese		договое	2021 1 10pc				-	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	очна	ıs *																							3804														
the Homesmann	alloca	договон	2021 1 10pc																_			заочная *																	$\overline{}$								
LG Henganesi	****	договон	1 Hype					2011	/	30	030	2019	_		договор	Бюдж	OET TO		3001 300	764 PG 3001				договон	•		300		31	03	30	is	Mary Rogal.	3000	T.	2019	2008	goroe	op Engk	ar .		договор			воджи		
LG Henganesi	allippa	договон				2		2			4	5		HEAL					1 2	3	4	5	- 6	WCA.			1			2				4.		5	- 6	MEA.								41 7	
LG Henganesi				танас	договоя	воджит	porc	BOY BOY	CONST.	Acrosor	BROEWET	porceo	• воджит	-	nere .		agero		proper poro	ior gorosor	gorgeor .	AGE CROP	agrosor.	Mare			договое	воджат	Apropor	BROOKET	договоя	BIOGORET	ADTOROP	BODERST	porceor	воджи	Acroso	P 2000								41 . 7	NOT
LG Henganesi			+ 80	3 8 8 -		Sel Sylac		* 50	Incl a		* 8c 8c	- 1	* 3 - 3 -	, 2 1 PO	miles Manage	Norm offense	Namo	w8						edynama page	Mayor Marie			* Is Is I		In In I		Is Is I	- 1	+ Is Is I	- 1	- 13 IS I		- Spanne Proces	Marie officere	Maduro	acerc convences	no aces aces	BORDAD HE	acero ac	aro acero	acero	E CEPTAGE
LG Henganesi		8.5	- 8 24	50 53	19 _ 1	20 20 20	. 18	- 8 20	127 L 89	8 _	8 20 27	18	9 50 55	1 1 1 M	00 a Prior	(See AC)	-	35	_ 89	. 89	19	89	19	THE (See POD)	~	1 1	_ 1	8 26 26 .	19 . 1	Ec. Ec 1	9	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	89	8 20 20 -	18	8 20 20	. 89	SE HARD	(Sealid)	-	(683 900 6	(WAD)		(Sm AC) media		as malayana	A0
		8.5	2 2 2	34 34 3	\$5 × 8	34 34 34	100	2 2 20 2	2 2 25	8 2	8 84 84 5	18	2 3 3 3 5	74 000				88	2 83	A for	\$.8 ×	to to	\$ S	66		5	2 2	B B B B B	10 × 10	32 32 2	8 2 1	and and a	100	A Same	8.8	3 3 3 3	to and	68								41 7	
	_	88	8 92	30 32	8 8	010001	8	8 52	31 8		8 01 01	8	8 02 02					88	ě-	8	8	8	8	×		ě		8 8 8	8 8	0 0 8		5 0 0	8"	8 0 0	8	8 0 0	ă"	×	-								
	да мк	2			5 3	+	7	2	2					1 2	21 _	5	. 26	25HX 4	1 4						1 9	36 MK			-			-	1		11 1			11 _	2 _	_ 13	3 40	\rightarrow					48
	дахт		1		11 1	+	7		9							2 _	- 46								_ 0	35 WT 4					2	-	10		9			42 _		43			2				. 29
I.C. Rysarypeares	да ю	1		\perp					$\perp \perp \perp$				-				_ 1								_ 0			-		$\perp \perp \perp$		$\perp \perp \perp$		-		-				_ 0			0		_		_ 1
	, gs en	13	1 4		16 2 6	1 1 1	- 6	4	$\perp \perp \perp$				-			3 14	_ 52	95 PT		9						35 PO 1	21	0	7 2			\perp						12 _	_ 13	_ 25					1 1	1	_ 86
1.5: Торнографическое искусства	.05 XTI	2	1	\perp	10 1	\perp	11		6	1	1					3 1	_ 22								_ 0	35 XII		-	4 1		1	$\perp \perp \perp$	5 2		6 1	2		18 _	4 2	_ 24				2 .	_		_ 57
Monte of Assessment Control	даха	17		\perp	11	\perp	2	1	2		1 1		-			1 1	1 27								_ 0	35 XS		-	10		2 1	$\perp \perp \perp$	4	-	9	-		27 _	1 _	25			2	1			1 65
1.01 МО. Эстрадно-джазавая личие	AS NO	60	1	\perp	52 S	\perp	49		42	2 2			-	2	103		212	86 K3 38	2 17	6 25 1	19 2	16		107	15 12	2 25 HG 2	2	-	28 1		21 2	$\perp \perp \perp$	28 5		26 1	-		136	12	. 54	416		36	_			482
1.01 МО. Выпрументы эстрадного	да ми	S	1	$\perp \perp \perp$	1 1	\perp	2		2					1	12 _	2 _	_ 14	95 MW 3		1		1		3 _	2 5	35 MW 3		\perp	2		1	\perp	2		2			16 _	1-1-1	_ 16			4				_ 35
I.I.I. MSK Copressions	дочо	2			1	\perp			1								- 4	85 Me	1	1	1			3 _	_ 2				$\perp \perp \perp$			\perp				\Box				_ 0			0				. 7
1.11 ВК Анадентичного пония		4			2	+	2	1	1			+				1	. 10			\perp	-	1		6 _	- 6				$\perp \perp \perp$	-		+				$\sqcup \sqcup \sqcup$			1-1-1				1			+-+	_ 16
I.II. Apasin (Fpagmecod)		36		$\perp \perp \perp$	27 5	\perp	36		14	4				1			_ 122		13	2 2	5	7		21 _	2 21				$\perp \perp \perp$			\perp						1 - 1 -	1-1-1	_ 0			11				_ 155
1.11 Дизайн (Срида)		5			7 1				11							2 _	_ 22								_ 0				\perp			\perp								_ 0	21		2				_ 33
Итого (бакалавркат)		164			143 19 4	1 1 1	0 132	4 4 0	0 0 97				0 0 0 0				1 590	44	2 26		5 25 2	26 1	0 0	0 167 0			2 2	10 0 0 0	59 2 3	0 0 0 .	42 2 1	0 0 0 0	50 8	0 0 0 0	63 3	2 0 0	0 0 0	0 263 0	19 15			6 0				1	
1.01 Актировое могусство		56		1	S1 S 1	\perp	22	1	42	3 5	5 1			2		15 10	_ 208	Dc AM 27				26		53 _	_ 51				$\perp \perp$	-		\perp							1-1-1	_ 0			15	10 :	1 1		_ 261
1.21 Актироное нокусства	ДСАИ				40 2 2	1	28	1 2							68 _	2 4	_ 25								_ 0															_ 0	68		3	4 :	1 _	-	_ 25
1.01 Актировое колусство	ДСАИ						16	4						1	16 _	4 -	_ 20								_ 0							\Box							- -	_ 0	16		4				_ 20
1.01 Astropose sposperas. Mes teams	Sc AM	19				\Box		1	22	2					51	1	52	BCAM										-				-									51		1				52
1.21 Музыкальная заукарежносура	fir M3	41	6 2		36 7 3		22	2 2	22		c 1	12	9 1			36 13	192	Dr. M3 6	2 4	2 6 1	10 2			30	10 40	3: 103													1	1	192		26	19			_ 231
1.01 MTK Wasperton compours messes	ac on	7	2		5 2		- 6	2	10		3	7					- 44			2	2	1 1		13	1 14							-								- 0				,			_ 58
S.ES Principle see a tennegrood	Or RM	45		-	44 6	+	-		26			10				20	215				-							+++	-	+++		+	_		_		_						20			+	_ 215
	Ou Day					+			+++		-	-			1													-		-		+				-											
Principle see a tenningment	Ap. Pril	19				+							-		36		36						-					+++		-											26					-	26
Hypro-(consumation)		187			***								12 9 0 0						2 4	2 44	12 2	~ .		0 204 0	11 11																	3 0		-	-		
A re Principalities Agriculture a		2			189 20 1		V 180		0 0 12		2 2 0 0	,		V V Z		1 36								* 104 0	11 11				0 0 0	0 0 0			, , ,	0 0 0 0	0 0	0 0 0		5					2	36	3 3		0 945
	Дн МА	2			2 1	+++				_	-		-			1 -	. 5					_			_ 0	2H MA	_	+++	1	+++		+		-		++++		5 -	1 -						-		
4.0 Repeated the community of the commun	Днжс	5	1 1	-	4 4	+++			+++		+++		-			5 1	_ 15								- 0	24 XC			-		3	+++						2 -		_ 3			5	1 .		+-+	. 18
4.00	AH PIT	3	4		2 4	+			-						1 -	2 8	_ 13										1		3		1	-						9 -		_ 11		-	4				_ 24
4.01 XX Педагична кореография	_					+++				_	-		-	+++								_				2H XD	1	+++	5		6	+		-		++++		11 _	1 .	_ 13			1	_		-	. 12
4.21 IX К аусства кореаграфа	Дн ХХ				2	+											_ 2								_ 0	2HXX 2	1		2 1		4	+						13 _	2 _	_ 15		\rightarrow	2				_ 17
1.EL MOS Copressions	дн ме			\perp		\perp			$\perp \perp \perp$				-		1 .			Detto	2					2 _	_ 2	3× M0		-			1	$\perp \perp \perp$		-		-		1 _		_ 1		-	-		_		_ 11
4.EL MOLDACOppension	дн ми		2	\perp		\perp			$\perp \perp \perp$				-			2 _	. 2	De MM		1 1 :				1 _	2 3	2× HH 4		-	2	\bot		$\perp \perp \perp$		-		-		6 _		. 6			4	_			_ 11
4.22 BK Avagencescore sesso	дн ва	2	2		1 1				$\perp \perp \perp$							1 4		DH DA 1		1				2 _	_ 2	2H BA	1			\Box		\perp								_ 1				4			_ 11
1.52 Bt 3cryageos renne		19	2 2	\perp	12 3 1	\perp			$\perp \perp \perp$					3		6 2	- 40									2482 2	2 2	2	20 2		21	$\perp \perp \perp$		-		-		64 _		. 71				6			_ 111
4.01 КТК Режиссура драмы		2	1		2	\perp	- 6		$\perp \perp \perp$						11 _	_ 1	_ 12	SH WT 4	4	1						2m MT			$\perp \perp \perp$		1	\perp	1			\Box		1 _	1 _	_ 2			1	1 .			_ 23
4.01 KM Cumuyağın	дн ис			$\perp \perp \perp$	ш	$\perp \perp \perp$			$\perp \perp \perp$								_ 0								_ 0	24.90		\perp				$\perp \perp \perp$						1 - 1 -		_ 0							_ 0
1.21 Деайн Артууджини диайн			2 2	ш	5				\perp				\perp		13	2 2	18	BH,DA 1						2	. 2	2404						$\perp \Box$											2	3			_ 20
4.01 Деалін, Деалін электронная 4.01	A+ A>		1				1									1 _	1 2								_ 0															_ 0			1				1 2
1.21 Диалін Сродовой диалін		1				$\perp T T$. 1																														
Итого (насистратура))	44	9 14 0	0 0	35 11 6	0 0 0	1 6	0 0 0	0 0 0	0	0 0 0 0	0	0 0 0 0	0 0 5	as o	20 20	1 126	6	0 7	1 2		0 0	0 0	0 16 0	2 16		6 3	3 0 0 0	32 4 0	0 0 0 :	25 2 1	0 0 0 0	1 0	0 0 0 0	0 0	0 0 0	0 0 0	0 113 0	12 3	0 12	214	4 0	34	23 (0 0	٥	1 272
6.21 Жироствоиндення (Тистральное	Да ИТ		1		2		1	2							1 _	6 _	- 7								_ 0	2a MT					2		1 1					1 _	3 _	- 4	4 2					_	_ 11
о.з Веры немусена. Теогральное	ДаТИ				3		1								4 _		- 4							1 - 1	_ 0														1 - 1 - 1	_ 0	4		_			1 - 1	_ 4
0.3	ДаМИ				1										1 _		. 1																							- 0			-			_	_ 1
0.1 Begu scaycorea	Do M	6			2				-								. 1																							_ 0							
Инустанадения (Мунисальног	On VM			-	\vdash				+++		\rightarrow		-			,										24 956						+++						1 7 1	1 1				,				- 1
0.3 Bigu scaycona. Traverscon science	er de		1			+++	1								1	1	2															+++				+++		11.1-				\rightarrow	-				- 2
в. н. Виусстанадения (Тенченская	6173				++	+	1		+++	_					-	1	- 1 :				_										_	+++	_			+++	+	++-+-	1-1-1	_ 0		+				+	
Теория инстирив культуры и	On Table		2	-					+++		\rightarrow		-		4	2	- ;															+++							1 1 1	- 0			-			$\overline{}$	
Киусствандения (Теория и история	E C. 100	-		-		+++			+++	_		_																				+++			_	+++				- 0		+	-			+-+	
Myere (acreseryes)	3-	1											0 0 0 0		- + - +				0 0					0 0 0											1.1				3 0			3 0	18	0 (0 0		0 41
ИТОГО по всем образовательным																														0 0 0 :															0		0 41
программам -	****	406	30 25 0	0 0 0	274 55 2	2 2 1	1 297	23 12 0	0 0 22	20	15 2 0 1	62	12 9 0 0	0 0 11	271 0	140 72	2 1585	mer 91	5 47	12 31	37 5	60 3	1 0	0 297 0	33 32	0 1	1 1 1	13 0 0 0	91 6 3	0 0 0 :	77 7 1	0 0 0 0	9 32 9	0 0 0 0	63 0 3	2 0 0	0 0 1	0 278 0	25 18	0 43	203	6 0	208	90 4	4 4	_1_	2 233
																																			Общее кол-	во обучающи	XCR AHO BO I	ICH -									2 336