1705904.1 Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Московская академия профессиональных компетенций»

у тверждено
Решением Ученого совета МАПК от 30.08.2019
(протокол № 4/2019)

ссиональная пере

жиосковская академия профессиональных компетенции»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УТВЕРЖДЕНО

Решением Ученого совета Ма

(протокол № 4/2019)

Вид дополнительной профессиональной программы: профессиональная переподготовка

Min Mockobokan akaliening liponjeut образовательной программы: «Педагогические технологии конструирование образовательного и воспитательного процесса в условиях реализации  $\Phi FOC$ »

Форма обучения: заочная (с применением электронного обучения и дистанционных образовательных JEMIN III технологий)

Трудоемкость образовательной программы: 72 ак.ч.

Присваиваемая квалификация: учитель, преподаватель математики

Дата начала обучения: "16" июля 2024 г.

Ме Инаименование раздела  Перогические основы периоду обучения  Теорогические основы периоду обучения  Компетерилостий подходири  Компетерилостий подходири  Конструирование педагогических гехнологий  Конструирование педагогических гехнологий  Технологий обучения и воспитания  Трудоемкость периодот 4 2 1, 2 1, 2 1, 2 1, 2 1, 2 1, 2 1, 2	(2)		20,		0		6.00	C	0,	
Наименование раздела  ———————————————————————————————————	OMILIA		TO THE STATE OF	Форма аттестации			Трудоемкость			5
1   Пеоретические основы педагогий   1   Пеоретические основы педагогий развивающего обучения   20   10   1,2			Наукамаратия палили	7		Chro				
1   Теоретические основы педагогических технологий   20   10   1, 2     2   Технологии развивающего обучения   4   2   1, 2     3   Компетентностный подход при использовании педагогических технологий   Конструирование педагогических технологий   Конструирование педагогических технологий   4   2   1, 2     4   2   1, 2   1, 2     5   Игровые педагогические   4   2   1, 2     6   Технологии проблемного обучения и воспитания   4   2   1, 2     7   Технологии проблемного обучения		п/п	паименование раздела	2		Зачет с			EN	7.
1 педагогических технологий 2 Технологии развивающего обучения 3 использовании педагогических гехнологий 4 Конструирование педагогических гехнологий 5 Игровые педагогические гехнологии 6 обучения и воспитания 7 Технологии проблемного обучения	10		Tiert Mos	Экзамен	Зачет		Общая		Номер недели	<b>X</b>
2	K.	1	A1 .	MM	-	i.r	20	109	1,2	NA.
3 использовании педагогических гехнологий  Конструирование педагогических гехнологий  Игровые педагогические гехнологии  Технологии  Технологии проблемного обучения и воспитания  Технологии проектного обучения		(2)	7		- 0	305	4	OB 2	1,2	CALL
технологий  Технологии  Технологии проблемного обучения и воспитания  Технологии проектного обучения	MoHarit	3	использовании педагогических	9F.11	4		4	12,70,700	1,24, 21,5	
5       технологии       -       -       -       4       2       1, 2         6       обучения и воспитания       -       -       -       4       2       1, 2         7       Технологии проектного обучения       -       -       4       2       1, 2	<	4		-	-		4	2 2 E	1, 2	06t.
6 обучения и воспитания  — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	St.Kill	5		-07	TI.	-	14	210	1, 2	
		6		A. R.	-	-20Pt.	4	2	1, 2	BCKO
MALITI INOSADE. TO OBECCHOTIC SADE ALIBITIAN ROMAN TO SADE TO	100	7	A 7	-	10	5	425	2	1,2	
THING TOOPED THE ALLE BELLE TO SAIL TO SAIL TO SAIL	MA		salk.	20t.	,	440		ook.ru	TAN M	A.Ti
		U,	Tooker The	22	allo	Heli	100	550	CEHIL MIC	5019

	TO'S	20 <sup>1</sup>	SCO	3	F.			N. YO		
NEW YEAR	<u> </u>	Современные интерактивные		Sil	,		2	201	18,0	]
200	8	технологии обучения и	-101	-	- 11	4	205		1, 2	00
3	1	воспитания	11		CIL		10,7	4	0	THE
C	9	Темичетовые технологии	2 -	-	.0 -	4	2		1, 2	
WO.	10	Технологии программированно обучения и воспитания	-	Och		3	2	50	1, 2	
CD.		Технологии	(47)	•	4		dia		203	07/1
1	11	дифференцированного обучени	R R	-	1 12	4	2	(1)	1, 2	4
c c	0'	и воспитания Игровые технологии обучения	W Y	20	2	200		0	4	
Mos	12	воспитания	-	03	-	40	2	30 K	1, 2	
		Современные педагогические			4		Me		OH. O.	M
XI.	13	технологии и Федеральный государственный		_	ANIA.	4	1 2	CI	1.2	10
20	5	образовательный стандарт	307	5				200	2	-
1 di		(ΦΓΟC)	4	STE		02	40	304	507	
T. St.		Познавательная деятельность и современные технологии	1209				49		MI	OH
8,	14		BCE	-	A-j	4	2	1	1, 2	CINE
	67	педагогов и воспитателей ДОУ	K)	5	33	~~	<b>X</b>	20/2	10	
	15	Итоговая аттестационная работ	a -	V	-	Sto	-	77	1000	1
FOL	Обо	значения:			10	À			9111	1
	"V"	- отметка о наличии	201		BCI		St.	CALL.		Lin
0	00-	отметка об отсутствии	550	C		5	97	. all	3	3
CD.	Обо	значения при распределении по	периоду обу	чения:		M	2		200	
OF.		1: "16" июля 2024 г "22" июля 2: "23" июля 2024 г "20" июля	1 2024 г.	Y	1	>	TON.	A	CITY I	19)
	10	2. 25 KILOHN 202417 29 KILOHN	1 2024 1		201		BOX	34		CANA
		mor est	,	20	3	CY		Sort	.0	
Hay		TIL WILL			<	No	4		1 Site	
CIIO,		off. to.	Jr.			Y			Far	(1)
)	0	101	Sall		HILL		201	B	) ~	St.
		This of	O.	(65)	0,	20	7	CK	C	24
1. T. You		Hay th				7/1	A.		M	
30		CNO, 201.	10,		A.			<b>A1</b>	in	to
P	20	05,01	TOT		Sal		HILL	20	7	BO
20	S	1 Miles		0	3	(8)	<b>6</b>	205	C	
A LIP		ооучения и развилия детей (для педагогов и воспитателей ДОУ Итоговая агтестационная работ значения:  отметка о наличии отметка об отсутствии  значения при распределении по 1: "16" июля 2024 г "22" июля 2: "23" июля 2024 г "29" июля	*	D'		MILL	OBCKON S		No	
MA		- 21P	of.		40	) >	A.I.	4	M	11 10
)>	2	200	0501		161		Sall		×	201
	1	2007		10		0	<b>3</b>	C. C.	~C	5
A1 .				2		17			1	