Матрица формирования компетенций в соответствии с ОС ВО ДВФУ по направлению подготовки 44.03.01/44.03.05 Педагогическое образование, профиль "Начальное образование", 2016 год набора

Колек, дасциолизм (модули) учебнего плана рая				44.03.01.44.03.01 Педагогическое офазование", 2010 год наюра Бова 1 Бова 1														e 157M																				
	\vdash	100, 100,														-				-		Ваенативная	SECTA.	•	-	•		-			-			52 Oparness			-	
	,		-		Лиси Ма	иплины эдули				-										-		Лисинпа	ы					Дисциплины по выбору			-		ALMAN COOR COOR			THE ST.	DOMEST A	Индекс компентеци
			×			1 8				2		11 1	11		2 3	. 1	e con	I I.	ii ara	2 E H	I a v		6.00	2 8 2						STO STO	also a	200 E	поражениям професс польта. умений и пакалон, в том ч по равчимых умений и палька поучное последовательски деятельности	34 (X		alboard and po	Ф.Г.Д.1 Ввоу рочена и деятельно от на чаль ной визо, и Методи на фармирования Методи на фармирования читтельской самости мето	2
		i	a a	DOUB PROOF	Социология Конценции современного	M No.	Ē	TO MINO	l li	Kons	BLB.OILI Reseventa.no- opmer repeatment ne penat	Метадика обучения и воспятания міздинх школьников Теорети че ские основы	жильового образова ими млядиних инсельнов Метедина обучения русскаму изыку и литературному чте шил в	00 H	Kunda	# 100 m	E L		pa mar	9,000	мих ответствия в регодиментов ми тее развития ото мурт "Ок ружения мирт "	Обществозна ине	Hexamorimos and componenteme y surv markinama x acta com	неские живеты пого образования	Marie A	degrada S.	open and a	временты декторовой в 1.15. ДВС Остояно произоно при вста есто по сели такия мадента сели по по по в побрати сели по по в побрати по в по п	TATA	non months	on the second	TOO IN THE STREET	Woodle Memory Me	200		N I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Man your	000
	Icropa	филос	on its	ny any pa perm Es somecmeers, attaches ramore	man cm peace	остоствознавно Возрастнем аветог физикатогня и гигт	MX 0210	Rosex	Topoporan nomm	conpr.	LB.O) response	A COM	To op a series of the series o	Och ona no serreso Jeste Jan och n	100	математичее образования м. шкальния Металика препо	MATERIAL B.	TOLINIA II PE	N)	Теэре татчее каке о ее тее тасаная ал.	an be	ON THEOR	TO THE PERSON NAMED IN COLUMN	Истораческае ас начального образ Элективные вур	Conc	2 Kay men of press of	Tanga Tang Tang	Constant Con	RAME NO.	7Kpac neran neran secon	V Vene	MANAGEMENT OF STREET	1	62.H.Hearor or mpax R2.H2 Hpax max mpode cenomas	9	Same Same	mey per markan o, te sa a, cooff	
	-	ě	Py cc	E PE	್ರಿ ತಿಕ್ಷ	ov ro space	ä	3 1	1 1	3 E	Ilpode opmen	leraus semm	Merai press spary	Den a	lor or	Mare page m m m	E SA	and	, 1	ar age	MI TAURE OKUPA	Op min	. But	Heropar parana Atesem	L.B.(18) motion motion questo	Meron Meron	A. M.	Killis Killis Killis Kore	1311	PER	A THE COMPANY OF THE	FERMINAL STREET		E2.II.III.	1 E211.3 II	in the sea	Ner Ner	ž
OK-1			_	_ ^		ă ē				ě		2 8 2	# 2 × #	-	- 2	8 ¥	ã	ř ř	Ň	5 8 48	N III	0	8 "	# 5 U.	2 2 - 1	§ 2. §	2 2 2			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 9 5	1	х	2 2-	23	x	- 5	06-1
OK-1 OK-2					х												_								-				1				х			x		OK-1
OK-3	x				x															_									1							x		OK-3
OK-4		x																																		х		OK-4
OK-5					x x				x																											х		OK-5
OK-6			x																																	x		OK-6
OK-7			х																										1							x		OK-7
OK-8 OK-9		х															_								-				1							x		OK-8 OK-9
OK-10	X																								+											x		OK-10
OK-11			x x						_ ^	1	x			1									1													x		OK-11
OK-12							x																													x		OK-12
OK-13								x																									х	х		x		OK-13
OK-14 OK-15				+				\vdash	х					1						-				1		1				1		+				x		OK-14
OK-15	+					_				x							-							x												x		OK-16
OHK-1				A		1		x														x	x	x					1				x	X		x		Offic-1
OHK-2						x	x	х						×																				x		x		OHK-2
OHK-3							x	Ш																										x		x		OHE-3
OHK-4			x	+				\vdash	х					×						-				1		1				1		+		X		x		OHE-5
OHK-5			X	x		v				x				x						_					+									x		x		OHE-6
IIK-I				-						-			x x	-	x	x	х	x	. x		x	x												x X	_	x x		ПК-1
ПК-2											x						х	x			x								x					х	X	x x		ПК-2
пк-3								х				x		x												x		x		x				х	х	x x	x	DK-3
HE-5													x x			х		х		х	x				x	x	х							X X	X	X X	X	DK-4
HK-5	+					_	X	x									-					x	x	x								x x	X	x x	x	X X		nx-s
пк-7														x				x	. x								x					x	х	х	x	x x		DK-6
IIK-8																															x			х	х	x x		HK-8
ПК-9													x				х	x x	x x									x	x		х			х	x	x x		ПК-9
HK-11	-			-	-					-	-				-										-				-					х	Х	X		HK-10
HK-12	+					_											-																					IIK-12
HK-13																																				x		IIK-13
HK-14																																				х		HK-14
HK-15																																				х		HK-15 HK-16
пк-16				-	-					-	-				-										-				-							X		HK-16
Виды аттестац ии Формы оценочи ых средств	16													1																								Виды аттеста
ии средсти	n							\vdash		<u> </u>	<u> </u>			-			_		_										1							\vdash	++	ции
УО-1		x	x	х	х	x	х	х	x	x		x	x x	x	x	х	х	x x	x x	х	x	x x	x	x x	x	x x	X	x x	x	x	x	x x	х	x x	x	x x	x x	4
YO-2 YO-3				+				\vdash	x		x			1	x		_			-	x			1		x		x x		1		+					++	-
		х	x x	x				\vdash			x		х	х			х	x x	ı x	х	_	x x	_	1					x	x	х	+					++	-
УО-4			x	\perp	x	х						х	x	х	x		х	x x			x	x x			_	x		x	x	x	х							4
HP-1		x	x x	x	x			х	x	x	x													x														4
ПР-2																																						」 │
ПР-3 ПР-4			x x		x			x																														_
ПР-4		x			x x			х																														4
Текущая (по														1																								Текуща я (по
дисципл ПР-6														1																								дисцип лише)
Текущая пр-5 пр-6 пр-7 пр-8	+			x		x	х	1		<u> </u>	<u> </u>	\vdash		1-	 		_			х	x	x		\perp		\vdash		x	1	 						\vdash	++	4
ПР-8	1		_				+	-				\vdash		+		_	_			_				\perp		1			-							\vdash	++	Texture (i.e. and i.e. and i.e
ПР-9				\perp	_	х	\perp	$\perp \perp$							$\sqcup \sqcup$	_			l		_	$oxed{oxed}$		\perp		1				$\sqcup \sqcup$		\perp						

- 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
TBa	ПP-10			х																																											TBa	IIP-10
юде	ΠP-11							x	х										x																												90	ΠP-11
do e	ΠP-12			х																																											io e	ПP-12
₽	ПР-13							x	x x					х		x	x					x	х	х	x										x x				x	х							A	IIP-13
ОНа	ПР-14												x																																		ОНа	ΠP-14
no a	TC-1																																														no L	TC-1
MBIC	YO-1	x	x	x	x	x	x :	x x	x x		x x	x	x	x	x	×	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	×	x	x x	x	x	x	x	x x	x	x	x	x	x							MBIG	УО-1
луе	УО-2																																														aye.	УО-2
Мен	YO-3																																														Мен	УО-3
еко	УО-4																																														еко	УО-4
۵.	IIP-1			х				x	х			x																		x																	Δ.	ПР-1
	ПР-2																																															ПР-2
	ПР-3			x																																							\neg					ПР-3
	ПР-4																																										\neg				Ile	емсж ПР-4
Проме	я ПР-5 пР-6																																										_				yre,	чиния эво ПР-5
(по дисци	13 ПР.6								_	_													-								-												+				дис	nme) IIP.6
ине)	ПР-7								+																																			-				ПР-7
	ПР-8								+	+			+		+								-								+			1			+	+		+		-	+	+				IID.8
	ПР-9								_																						-												+-					III o
	ПР-10								+				+		-						-																							+				III-9
									_				-		_																			1									+-					111-10
	ПР-11								_	_			1	_					x		_										_						1	-		-	1			1				11P-11
	ΠP-12								_	-			1	-	-		-	-		-	-										_	-		<u> </u>			-	1	-	1		_						IR-10 IR-1
	ПР-13								X				-		_																			1									+-				F	IIP-13
	ПР-14								_	_			1	_							_										_	_					1	-		-	1			1			- 1	11P-14
ГИА	Гос. жз. ВКР																																														г	HA Гос. 383.
	BKP													x	X	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x x	x	x	x	x	x x	x	x	x	x	x	x	X	ς x	x	x	x		BKP

^{*}Perometuyense dopman outerownax epopera: (IIP-4), responsible pafform (IIP-5), resc (IIP-3), pedgepart (IIP-4), responsible oriera in on inpartman (IIP-6) at 7.1. (сипсом может быть, доловлен в соответствии се спецификой ОПОП и внутренней пормативной документацией ДВФУ).

Руководитель ОП М.В. Бондарен Заведующий кафедрой педагогики Т.Н. Шурухия