									Б.	Блок 1																																				Бло	ж2			Блок 3		
	Бл																																							, ,											_	
Индекс	Базовая часть Дисциплины									Вариативная часть Дисциплины											-		١.	g 8	ą.	10111		8 8	TEME	2	TTB C					¥ .	_	2 E			I											
компетенции	_	— T		<u> </u>	T		<u> </u>		Модули	1	2	T:	=				П	e		1.	П	Πē		Модул	и	П	9		1 1	É	T.T	-			Texas and a	III ex	wdoф	387	9	ютии в систем ти и качества	E	96	COCTO		ileni di	терви	part.	KIIIK	Практим по получению профессиональных умений и опыта профессиональной дея тельности (педатогическая практика)		Индекс компент	теции
						1000		pieca	×	a d	di E	E S	1	8 2		HS, HS		olida		ETITON		exa decan	, iii	. 1 1	E . E	9 . 9	on a m	e :	. 1	20 H H	N N	. Š		nod in	ii pilo	обестече		N PO	10 00	H HA	and a	Hota.	9	976	a a	I OHIO I	1 2 2	inpa inpa	Menn Menn Menn Menn Menn Menn Menn			I.
			1 1	BLIG	2	рорма	1 2 2	ů.	8	yana	2	Texilo	KIK 31	100 11	348	INTIN	2	EWGI	2	m ф in	Į į	техні х мой	Textill Textill	8	PINTING FINANCE	Secue auton	mean	E E	9 2	fe you	d min	a di	egatarype Nyatrype	wed.	d b	8	1 1	Некоторые вопросы ме информатики	peac.	Textile	HO,TA	OLUM MICHIES	Tale of	8	9 1	Divided to the control of the contro	OF SE	SE IN	MLX.)	¥E.		I.
		История	N 638	ra bec	Tarro m	a me	earre.	кски	1	жанку	Milipa	AT OFFE	minic o ogbr	тели	N N	CH SH SH	гемат	физим	Mexam	Siplia CTB0 II	Simile Sitasi	pa,tiic etiiric	ALMOS	роно	ALTO MICHO	HOE O	0 W 30	PERONG TEATHOR	форм	S N S	96y1e	opwa o	2	å I	1 10	101	e de	a de	mae c pen	an in	di e	i i	ж	Ē	Nagod .	Acri 10 110		OLUH Z	MAN THE STATE OF T			I.
		=	ē B	Kym	Ĕ	aforn	E E	i i	Вист	38.46	11 24	ofp	mraw ruo	Образоват	Pyc.	зраст зноле	Математик	NCOLL.	Σ	триче	na m	ектро	C.III TO	· Va	ropus	pawa	отерн	интеллект	1 5	the second	Mero, tima	din di		Mark N	exilent opwarm	phase	2	екоте	bewer	мстанционные т мониторинга к	Методи	ande	00 E3	Электрем	Ē	Астрон рактика по полу плофесионали	NG B	Преглаг	E de ce E			I.
						Oct.	*	He,ta	=	Ð	F	doda	AT 0	06		Be the		al.		Ме Элект	*	31	O II N		9	Протраммное о бо Алгоритмиза поограммное	PIII N	ē	Сети и информац	Информационная безопас Дисарствая математим	Мето	316	\$	-	1 1	Пиформационное	Meros	-	Compe	Дикт	×	leson	Đ.	3,00	История и пробемы совремея	pakt	1 1 2	-	§ P			I.
OK-1				+	+	-	-	+			_	=	0				++			+	H	0		+	+	H	3			=	+	-		-	-	+	+	+	+	+		-	-	-	=	┲	-	-		x	ок	K-1
ОК-2		v	Х	X													H				H	H		+		H	+				+			-		_									_	_				x	ок	
OK-3		^		_		v	_	+			v	+					Ħ			\pm	H	H		х	+		Ħ	- 1		\top	H					_						_			х 2	x	х	х		х	ок	к-3
OK-4				_		^	_	v	v		Α	+			v		Ħ			\pm	H	H		$\dagger\dagger$	+		Ħ			\top	H					_						_								х	ок	
OK-5		1		x	1		-	^	Α				1		^		tt			H	H	H		$\dagger\dagger$		Ħ	tt		T	\vdash	tt	1	-		-	1	1		1	t	_	_				+			х	x	ок	
OK-6		1			x		-	1	-				1				tt			H	H	H		$\dagger\dagger$		Ħ	tt		T	\vdash	tt	1	-		-	1	1		1	t	_	_				+				х	ок	к-6
ОК-7					Ê		1	1	1			1	1	х			TT			Ħ	H	Ħ		$\dagger\dagger$	1	H	tt	1		х	TT	1		1		1							- 1			1				x	ок	K-7
ОК-8					1		1	1	1	х		1	1				TT			Ħ	H	Ħ		$\dagger\dagger$	1	H	tt	1		\top	TT	1	x	1		1							- 1			1				x	ок	K-8
ОК-9				T			х	1	T				х				Tt				Ħ	Ħ		TT			TT		Ħ	T	TT					1								T						х	ок	к-9
ОПК-1					х	х		T	T							x	x					Ħ		$\dagger \dagger$	x x	x x	х	х		х	х	х	3	x x	x x	x x	х	х			х	х							х	х	опь	.K-1
ОПК-2				х	х											х	T														х										х	х							х	х	опь	.K-2
опк-з				х																				Ħ							T																			x	опь	к-3
опк-4												Х		х																х																				х	ОПЬ	K-4
опк-5								х							х																																			х	опь	K-5
опк-6							х						х			х																																		x	ош	IK-6
ПК-1																х	x				Ш	х	Х	Ш	x x	x x	х	x :	x x	x	х	х			х	ι x	х	x			х	х					х	Х	Х	х	nr	K-1
ПК-2																					Ш	Ш		Ш			х	X 2	(Ш				Х	ι x			X	х								Х	Х	х	пи	K-2
ПК-3					Х																Ш	Ш		Ш			Ш				Ш	х					х	х									_	Х	Х	х	пи	K-3
ПК-4				_				_				-					$oxed{\bot}$				Ш	Щ		Х	Х		4			Х	44		- 1	X X	х										x :	х	_	Х	Х	х	UK	K-4
пк-5				х			_						-				44				Щ	Щ		44		Щ.	Ш	<u></u>		_	+	х	_	_	-	-	х	х	-					_	_	_	-+	Х	х	Х	пк	K-5
ПК-6				х	Х		_						-				44	Х	X	X X	x x	X X	Х	44		Щ.	Ш	<u></u>	х	_	+		_	_	-	-	4	-	-				_	х	_	_	_	Х	Х	х	пк	K-6
ПК-7	Формы							_				-	1				44	Х	X	X X	X X	Х		+	_	11	4		Х					_		_			-				х	х	_	_		Х	Х	х		К-7
Виды аттестация	оценочных средств*	\vdash	-	+	1				-+			1	+-	\vdash			╁╂			x x	H	H		++	-	++-	+	-+	+	+	++	-	-		+	-	+	-	+-	+					-	+	-	-		 	Вид	тации оценочны х средсти ^ф
	УО-1 УО-2	x x		x x	x x	х	x x	х	х			X	x x					х	x	х х	x x	x x	х	х	х		Ħ	_		х	х	1		3	x x	х	х	х	x	х	х	х	х	х	x :	×	1	1			↓	YO-1 VO-2
	УО-3	^	^	. X			_				Α	*	*			x x x x x x x x	廿			ш	ш	Ħ		x		ш	ш				x										x	x			х :	х					1	YO.2 YO.3 YO.3
	TC TIP-1		_	_		_		_	_				_				-			+	_	щ		+	_	-	++		\perp	_	+	_						_						_	×	_		_			Toxyu	TC TC
Текущая (по	IIP-2		_	х	х	х	-	х	х		x	х	x	\vdash		x	x	- +		+	x	H		++	x x		+	_	+	x	+			X X	x x	x x	X X	X X	X X	x				_	х :	×	-				дисци	IIP-1 IIP-2
ў (по Дисциплин	IIP-3																																																		1 6	ПР-3
90)	IIP-4	x		х	х	-			F	_	х	+	+	H			н			H	ΗĒ	HĒ		++	_	H	+	_	+	+	+F				4		4-	+	х	х	_									<u> </u>	8 9	ПР-4
38.6	ПР-5 ПР-6				1	x	-+	-+	-			+	1	\vdash			+	x	x	x x	x	хх	x	x	\dashv	++-	++	-	+	+	x		-	-	\dashv	+	+	+	1	\vdash	x	x	x	x	x	\dashv	х	-	×	 	MI S	ПР-5
H200	ПР-7																х			Ħ	x	ШÏ		ш			ш				ш																				Name of the second	ПР-7
in and	ПР-11 ПР-12	.	_	_	+	\vdash		_	-			+	+	$\vdash \vdash$		x	x			щ	\vdash	\vdash		++	_	Н-	++		+	_	++	_			_	_	4-	+	4—	+					_	_				<u> </u>	- in	ПР-11
ruy e	VO-1	x	x	x ×	x	x	x	x	x		x	у.	x	\vdash		x v	x	х	x	х х	x x	x x	x	x	x	+	++	\rightarrow	+	×	x	\dashv	-	-	x x		×	x	x	x	x	x	x	x	x :	x	-+	-+		 	nin e	YO-1
DW OR	УО-2			Ţ												T Î	ш			口口	ДĎ	ПÏ	Ė	븨			ш				ш					Ţ															DW ON	УО-2
Дромежут	TC TR.	\vdash			4	-			F	_		+	+	H			н			H	ΗĒ	HĒ		++	_	H	+	_	+	+	+F				4		4	+	4	+	_									<u> </u>	2 .	TC
чная (по	ПР-1 ПР-2	+		+	1	+		x	х			+	+	\vdash		\vdash	++			H	\vdash	\vdash		++	+	+	+	-	+	+	x		-	- X	x x	x x	X v	x x	x	+				-+	+	+	-	-+		!	Промеа жан (п (по плине ПР-2
дисциплин	IIP-3			士		世						T					廿			ш	ᆂ	世		Ħ	士	ഥ	廿			ı	廿	士	士	^	^	^		Ť	Ė						士	士					дисции) ПР-3
	ПР-4	H		T		\Box				\Box				Щ			т	=		Д	Т	H		П	T	П	П	4	\blacksquare		Д		Ŧ	Ŧ	T				х	х	=	\Box		T	T	T		Ŧ			4 l	IIP-4
1 1	ПР-5 ПР-6	├	-	+	х	++		-+	-+	_		+	+	\vdash		+	++			+	\vdash	+		++	+	++-	+	- 	+	+	++	+			-	+	-	+	+	+			-	-+	+	+	x	-	×	1	1	ПР-5 ПР-6
ГИА	Гос. жз.			土								┖		ш							ш	ш		ш		ш	ш			ᆂ	ш					╧		┖	ᆂ						世	吐					1 -	на Гос. жэ.
INA	BKP																				Ш	ш		ш			Ш				П								х	х								x		х	ш	BKP

^{*} Penomenty-ensee deposes conservance, epector: 1) yermal ontpoe (YO); codecepasame (YO-1), nanomanya (YO-2); 2) resumencense epectoria normpositive (IP-2), normpositive policies (IP-3), pelgepara (IP-3), perspectoria (IP-3), perspectoria (IP-3), normpositive policies (IP-3), pelgepara (IP-3), perspectoria (IP-3), normpositive policies (IP-3), pelgepara (IP-3), perspectoria (IP-3), pe

