												Блок 1																																_
Блоки, дисциплины	ны																													_,						,	,			r				
Индекс	Базовая часть Дисцияливы												Вариативная часть Дастритинна											CKIIX	8		XI		ero	ных														
компетенции				F			одули				E .	1		Модули													1 1	едова	5	MIBO		Дапън	XIB.	看	_		Ĕ	ения						
			M	ypa pe	н		Концепции современного естествознания	иена			нолог	rypa	rype	Профессионально- ориентированный перевод	очных	и ы	Анатомия и морфология растений	ений	тогоня	ека н	ни		Эволюционная биология	биотехнологии	еская	химия Строение молекул и основи	H H	BHMI	MIN	MIRS	нез	Методика обучения биологии	Свойства и принциг функционирования биоло	систем Современные методы иссле химин	Генетика человека	Сравнительная анатомия животиых	вило	Наземные позвоночные Дальнего Востока	Опасные виды растений и жи	Экология растений	Биоповреждения	Энтомология	Экология животных	Лекарственные растен
	виф	Философия	Иностранный язык	Русский язык и культура ре	Безопасность жизнедеятельности	Социология	знани	TH TH	Педагогика	Правоведение	Інформационные техн	Физическая культура	е курс й куль	ональ	позвон	Зоология позвоночных	морфо	Системати ка растен	Микробиология и Физиоле растений	Физиология человека и животных	основами эмбриологии	E E	ая био	0.10 1.0	Биогеография	ня нуя н	квантовой химии Аналитическая химия	Физколлоидная химия	Органическая химия	Биологическая химия	Органический синтез	сина	TBA H I	СИСТЕ МЕТОД ХИМВ	пика ч	вна вна	Орингология	зво но Восто	a pact	отияр	поврез	TOMO.	% 8 8	вения
	История	Филос	страні	Зык и	е зо па недеят	Сощио	тество	логия Психо.	Педаг	pasos	ннонн	ческа	нвим	фесси	гя бест	TH9 110	мия и раст	матик	отогия расте	живо	хс них	Генетика	нонн	тария	и нео	жих а	HTTOBO	(HOLLION)	ничес	эниес	ничес	1 0654	Свойс	ниме	Гене	тельн	lo	Hare H	е видь	Экол	Био	6	Эколе	екарст
			Ино	ский я	жиз		эниеп ес	физи		-	форма	Ф	Элек	Про	100.00	300.10	Анато	Систе	ндоды	Физио	основ		опон о	io o	Э Решая	росив	AHAT	Физк	Opra	Биоле	Opra	тодик	унки	време		равни		Назем	Паспы					5
071.4				Pyc			2	+			Η̈́			•	ě				Min			-	εο Σ		+	, ç	_	-				Me		S		0		\perp	0			\rightarrow	\dashv	\dashv
OK-1 OK-2						Х		+														+	-		+			-										+				-+	\dashv	
OK-3	X					X		_													-	_	+	-	+													+-	-			\rightarrow	\rightarrow	
OK-4								+		Х											-	\dashv	+		+		-											+		1		-+	\dashv	
OK-5		Х				х	x				x																											+-				\dashv	\dashv	-
OK-6				x		Х	Х				X																											+				\rightarrow	$\overline{}$	\dashv
ОК-7			х	Λ										х																						+		+				\rightarrow	\dashv	\dashv
ОК-8		х	Α											Α																								+				_		\exists
ОК-9	х	Α																																				1						\neg
OK-10	^						x				х																											1						
ОК-11			х	х										х																								1						
OK-12									х																																			
OK-13									,	x																																		
OK-14										х																																		
ОК-15												х	х																															
ОК-16					Х																																							
ОПК-1									2	X																																		
ОПК-2								x :	x x	X																																		
ОПК-3								, ,	Х																																			
ОПК-4										Х																																		
ОПК-5				x																																								
ОПК-6					X			Х				х	х																															
ПК-1																																х	:											
ПК-2														Х		х										х	x x		х		X		x	х				<u> </u>						
ПК-3									3	x																						х	:											
ПК-4																			Х									Х																
ПК-5									Х																							х												
ПК-6									х	х					X							Х		х											X	х		<u> </u>	х	x	х	х		
ПК-7																	x	х						:	х					Х								Ш						
ПК-8								_														_		_								x x	:					<u> </u>						
ПК-9								_												х	х	_		_														<u> </u>					Х	Х
ПК-10																																						<u></u>						

	ПК-11		J	1	ĺ	ı	ı	ı	ĺ	ı	1 1	1 1	ı		1 1	ı	г			1 1	1	ı	1	ı	ı	ı	I	1	İ	ĺ	1 1		1	ĺ	1	ı	1	ı	ı	1	ı	1 1	ı	ı	1
					_	_		-	-	1							-							-						-				-								\vdash		+	
	ПК-12																																									\sqcup			
	ПК-13																	Х																											
	ПК-14																						X													x	X	x	X						
	ПК-15																							х																					
	ПК-16									1																							х	K										_	_
	СК-1					-				1							Х	Х		Х						Х				+				+		x	Х	Х	Х			х	х	+	-
					-			-	-								^		Х	Α	**	х	x x	-		Α						-		Х		^	_ ^	A	^	Х		Ĥ	-	_	Х
	СК-2					_	_			1									А		Х	Х	х х	X	Х									X		-		-		Х	X	\vdash		Х	_X
	СК-3																										X	X		Х												\sqcup			
	СК-4																															Х										Ш			
	Виды аттестации	Формы оценочных				_	_	_	_	<u> </u>																				1				_		_				1		\sqcup			
		средств* УО-1	Х	Х		X	x x		X	Х	X		Х	Х	Х						X	Х	Х	X	Х	Х		Х	X X					Х	:	Х						Х		Х	X
		УО-2											X				X	X	X	X			X	X			X	X		X		X	X		X		X	X	X					X	\Box
	-	УО-3 УО-4		X			X		v							Х			X	X	X	X			X				v	_	V			X X	<u> </u>					-		X		X	_
	Текущая (по	УО-4 ПР-1	-	Х		X X	X X	Х	X	-	X		Y	Х	x	Х	-		X	Х		X	X X	X	X	Y			X		Х		X	x x		Х	-	-	-	+	X	X		X	Y
	дисциплине)	ПР-2																			- 1	~+	х х	- ^	- 1			X	X X						X			-	X	X			X		
		ПР-3			X	X	X				X																																		
		ПР-4		X			X	X	ζ		X																	X			X			X	X							$ldsymbol{\sqcup}$			
	-	ПР-5 ПР-6	-				_	_	-		1				-								v v		v		Х		X X	-	-			X	_	v	-	-	-	-	1	\vdash		\rightarrow	\longrightarrow
	ŀ	ПР-6					X	-	Y	Х	1									1		X	X X		X		Α	_	A		+ +			X		X		+	_		1	$\vdash \vdash$		-+	\rightarrow
	ŀ	ПР-8																																								一十		-	\rightarrow
		ПР-9							X																						X														=
E .		ПР-10			X																			_														_			1	\vdash			
реде		ПР-11 ПР-12			X		_			Х												X	X		X					-	1 -			Х	-	X	-	-	+	-	1	\vdash		-+	\rightarrow
2 29	ŀ	ΠP-13			^		-			X	Х									Х		X		Х	1	Х				-	Х				-			+	-	+	1	Х		X	\rightarrow
Hi O	ŀ	ПР-14														X						b																				一十		-	\rightarrow
опе		TC-1																																											=
ALIG	-	УО-1 УО-2	X	X	Х		X X	X	X X	X	X	Х	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X X	X	X	Х	X	X	X X	X	X	X	X	X X	. X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
луе	ŀ	УО-3					_	-			1									1				-							+ +				_			+	_		1	$\vdash \vdash$		-+	\rightarrow
эмен	ŀ	УО-4																				b																				一十		-	\rightarrow
Pers		TC-1																																											=
		ΠP-1			X			_		X				X	X							_									1										1	\vdash		-	_
	ŀ	ПР-2 ПР-3	-		X			-	-		1				 	-	-				-				-				-	-	+ +			-	_	-	-	+	-	-	1	$\vdash \vdash$		-+	\rightarrow
	ŀ	ПР-4			^		-				1											— h		-	1					-					-			+	-	+	1	\vdash		-+	\rightarrow
I	Іромежуточ	ПР-5																																											
	ная (по	ПР-6																																								$ldsymbol{\sqcup}$			\blacksquare
1	дисциплине)	ПР-7 ПР-8	-				_	_	-		1				-								-		ļ				-	-	-			-	_	-	-	-	-	-	1	\vdash		\rightarrow	\rightarrow
	ŀ	ΠP-8					_	-			1									1				-							+ +				_			+	_		1	$\vdash \vdash$		-+	\rightarrow
	j	ПР-10																																	_							\Box			\dashv
	į	ПР-11																																											\Box
	ļ	ΠP-12						_			L. T	igsquare]							igsquare]]				igspace	igsquare		_	_							igspace]
	ŀ	ПР-13 ПР-14	-+					_	_	-	X	\vdash			 	X				\vdash			_							+	+	\vdash		_		_	+	-		-	-	\vdash	 }	-+	\rightarrow
		411 717							1	1																																			
1 F	ГИА	Гос. экз.																																								\vdash			

^{*} Рекомендуемые формы оценочных средств: 1) уствый опрос (УО): собесседование (УО-1), коллокинум (ГО-2); 2) технические средства контролы (ПР-3), рефераты (ПР-4), курсовые работы (ПР-5), изучно-учебные отчеты по практикам (ПР-6), и т.п. (список может быть дополнен в соответствии со спецификой ОПОП и инутреняей пормативной документацией ДВФУ).

Особоохраняемые природные территории и объекты	Паразитология	Химическая индикация	Техника химического эксперимента	Методы химического анализа почв	Методы химического анализа вод	Хими ческая экология города
			Tex	Me	Ň	
Х	Х			Х	Х	
						х
		Х	х			

_						
X	X					
				Х	X	
Щ				Щ.		Щ.
	Х	Х	Х	Х	Х	X
X	X					
	<u> </u>	х				
	-	^	-	-	-	-
	X					
	Х					
			Х			
		Х	Х			
		^_				_
		Х	Х			
						_
	Х					
Х	Х	Х	Х	Х	Х	X
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-			
	-	-	-	-	-	-
	_	_	_	_		_
	-	-	-	-	-	—