Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чичиланова Светлана Анатольевна

Должность: Проректор по учебной и воспитательной работе

Дата подписания: 16.06.2023 09:40:13 Уникальный программный ключлендарный учебный график фгбоу во южно-уральский гау 7b8264f77a15fec87ce7b206facd1fa3372a2da31534a5a21e73f0355791c6e6

			С	EHT:	ЯБРЬ			окт	ЯБІ	ъ		Н	ОЯ	БРЬ			ДE	ζАБ	РЬ		Я	HBAI	Ъ		_Φ	EBP.	4ЛЬ_			M	APT				AIIP	ЕЛЬ		T		M.	ΑЙ		_		ИК	ЭНІ	,		=	и	ЮЛ	Ь		A	BL	ĻΥ
40	1 2	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	2	4	1	1	18	25	1	8 15	22	29	5	12	19	26	5 4	11		18	25	1	8	15	22	29	9 4	6 1	3 2	20	27	3	10) [17	24	1	8	15	22	29	5	12	19
база	ОУППВ	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	12	1 20	1 1	8	1	5	22	29	5 1	2 19	26	2	9	16	23	1	8	15	; :	22	29	5	12	19	26	3	ī	0 1	7 2	24	31	7	14		21	28	5	12	19	26	2	Q	16	2
-	8	· -	$\overline{}$	\rightarrow	_		+ +	_	\rightarrow		-		-	+	_	_	_	_	\rightarrow	_	_	0 21	-	-			26	-	_	-	-	30	\rightarrow	32			-		_	7 3			40		-	_	43	-	-	_				-		+
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	14	13	14		1 -							-							<u>' -</u>	30	31	32	33	34	35	30	3 3	1/ 3	8 3	99	40	41	42		4.3	44	45	40	4/	48	49	50	21	
_	_		_					_			1	1	_		_	3:			<u>лек</u> Э		HK		H BBT	амат	изаці	19 CE	льско	FO X	озяйст	TB1	-	-				1		_	_	Ta	Э	- 1-	Э	_	_	_	—		rc I	к	EZ T	xc	rc T	10	10	Tre
			+	_	\rightarrow		+	+	\rightarrow			\vdash	+	+	+	3			-3-	- 1	K	+	+	\vdash		\vdash	+	+	_	_	-	-+-	-+				\vdash	+	+		3	-+	3		+	-	\rightarrow			К						
O	0 103	эл ∗			_		+	_	\dashv		-	-	+	+-	+	3		5	_		K		1	Н			+	\vdash	+										+		э					+	\neg			К						
	-	*			_		††		\neg				\top		\top	3			\neg		K																				3						\neg		К	К	К	К	К	К	К	Ti
		\perp														3	1 3			I	K																			Э	3								К	К	K]	К	K	К	K_	ľ
		*																		3 I																		Э	1						_		\Box			K _						
		* IT			\rightarrow		\vdash	\rightarrow	\rightarrow			-	\perp	+	_	-			3		K		1	Ш			-	-	-	+		-	_				3		+	-	-	_			1.	-		-		К						
ונ	0 20 3	* *		-	+		\vdash	+	-			-	+	+	+	+	1		3		K		+	\vdash			+	+	+	+		-	-				3		+	+			-		+	+	\rightarrow	-		K						
		<u>⊢</u> "	+	-	+		+	+	-		-	\vdash	+	+	+	+	1	;	3		K		+-				+	-	+	+	-+-		-+	-			3		+	+	+-		-		+-	+-	-	-					K K			
-	+	*	+	3	Э.	3	+	-	+	_		-	+	+	+	-	+	+	3		K		+	Н	_		+	+		+-	_	-+	-+			3			+	+	+	-+	-		+	+	\dashv	-					K			
		*			3		+	+	+		\vdash	+	+	+	+	+	+	-	+		K		+	\vdash		-	+	+	+	+	+	+	-	-		3			+	+	+	+	\rightarrow		+	+	\dashv	+		K						
):	303	- 1			3		+	-+-	+		-	\vdash	+	+	+	-	+	+	\dashv		K		+	\vdash			+	+		+	+	-	-			3			+	+	+	-	-		+		-	\dashv	\rightarrow				К			
,	7 300	*			3		+	+	\rightarrow		-	-	+	+	+	-	+-	\rightarrow	+		K		+	\vdash		-	+	+	+	+	+	-	-			3			+	+	-	+	-		+	+	\dashv	\rightarrow	\rightarrow				к			
		-	+		3		+-+-	-	\rightarrow		-	-	+	+	+	+	+-	-+	-+				+	Н		—	-	+	-	+											+	-	-		+	+	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow							
_	+	*	+	3	3	9	₩.	\rightarrow	\rightarrow			\vdash	-	-	-	-	+	\rightarrow	\rightarrow		K		<u></u>			Η,	/FT 0.7		+-	П.01.0	-	\rightarrow	-			3			+	+	+-	-	-		-	-		\rightarrow					К			
	1	*		\rightarrow			++	-	\dashv		-	-		9		-	+	\dashv	-		K			L02.01	_		/П.03				_	\rightarrow	\rightarrow		3				+	\rightarrow	+	-+	-		-	+		\rightarrow		К						
) 403			\rightarrow				-	\rightarrow		-	├-		3		-	+	-	-		K			[.02.0]			/П.03			Π.01.0		_	-			3			+	+	-	-	\rightarrow		-		-	\rightarrow	-				К			
,,	9 403	" ·		-			++	-	\rightarrow			-	-	3	-	+	+	\rightarrow	-+		K			.02.01	_		/П.03			TI.01.0		-	\rightarrow			3			+	+	+	-			-	+	\rightarrow	\rightarrow	-				К			
		1	+		-		\vdash	-	-		-		3		3	-	+	-	-		K			.02.01			/II.03.			П.01.0		_				3			+	+	-	-	\rightarrow		\vdash	+	\rightarrow	\rightarrow					К			
\rightarrow		-	\vdash		_		\vdash	+	\rightarrow		<u> </u>	-	Э		Э	-	+	\rightarrow	-1		K		УГ	.02.01			/II.03.	.01	11	Π.01.0	\rightarrow				<u> </u>	3			-	_ــــ	<u></u>		_			\perp	\rightarrow	-	_				К			
		*			_		\vdash	_	_			_		Э			+	_	_		K		-				-	-	-	_	4.01 3			\rightarrow			дп		+		ГИА		_		ИА	К	\rightarrow	*	-		_	_	*	_	_	_
		_		\rightarrow	_		₩.	+	-		<u> </u>	<u> </u>		3		-	+	-1	-		K		-	ш			+	+	-		4.01 3	-	\rightarrow	3			дп		-		ГИА				ИА	К		\rightarrow	_	*			•			
ю	503	M *		\rightarrow	\rightarrow		Н	_	-+		<u> </u>	-		Э		-	-	-1	_		: К		-				1				4.01 3	-		_			дп				ГИА		_		ИА	К	_	*	_		$\overline{}$	_	*	_		4
		*	\sqcup	_			\vdash	+	\rightarrow		<u> </u>	_		3			1	-	_		K		-				-	_			£ 10.1			\rightarrow			ДП		\perp		ГИА				ИА	К		n	_				*			_
	+		-				\perp	\perp	_			_	Э	Э	Э.	_		_	_		: К		_				1			fire o-	4.01 3	3	12	3			ДΠ		\perp		ГИА	п		П	ИА	К	:	*	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	$\overline{}$	٠	\rightarrow		4
		*		_			\sqcup		\perp				<u> </u>	_	\perp					Э J																3		Э	\perp		\perp	_							K_	ĸ	K	К	к	К	К	1
	1	*	1 1	_	\perp			\perp			$oxed{oxed}$						3		Э 📗	ŀ	: К									1						Э	Э												K	К	К	К	к	к	К	
1	113	_	-											\perp		L	3		Э	ŀ	K															Э	Э												К	К	К	К	К	к	К	I
		*											L	L			3)	Э.	ŀ	K															Э	Э												к	К	К	К	к	к	К	I
							L										3)	Э	ŀ	: к		П					П	\top							Э	Э	Т	Т	Т									к	К	к	К	К	к	K	Ī
	1	*	\sqcup		3	Э_		\perp									-		Э.		K								L							3														К						
	213	*	\vdash	3			\vdash	+	-				_	+	\perp	_	-	\rightarrow	_	I	K	-	-	_			_				_	_				3		_	_			\rightarrow			_	_		\equiv		к						
и	7 21.9	*		3			\vdash	+	-				┼	-	+	-	+	\rightarrow	\rightarrow		K		-	\square		_	-	-	-			-	_	-		3		+-	+	+	-	-	_		-	+	-	_		К						
		<u> </u>	+	3			\vdash	+	+				\vdash	+	+	\vdash	+	\dashv	+		K		\vdash				+	+	+	+	-+-	+	-	-		3		+	+	+	+-	-			-	+	\dashv	\rightarrow					K_			
_	+-	*	\vdash	9		/Π.O	1.01						3	Э	3	-	vn	.05.0	11		K		УП	.02.0	1	,	/Π.03.	.01	П	П.01.0	1	-+-	-+	-+		3		+	+	+	+-	+	\dashv		+-	+	\dashv	\rightarrow		K K						
0		*				/II.0					_		ž			\vdash		.05.0			K			.02.0			/11.03			Π.01.0		_	\rightarrow			3			+-	+	+	\rightarrow	\neg		+	+	\rightarrow	\rightarrow					K			
	319	л *				/TI.0	1.01		_					Э				.05.0			K			.02.0			/T1.03.			II.01.0						3			+-	+	+	\rightarrow			_	+	\neg	\neg		К						
		*				/П.0							Э	Э	3		УΠ	.05.0)1	Ь	К			.02.0			/TI.03			11.01.0					Э	Э	Э					1				\top	\neg	\neg		К						
+						/Π.O	1.01							Э			УП	.05.0	01		К		УΠ	.02.0	1		/11.03	.01	П	11.01.0	1				Э	Э	Э																К			
		*	_		02.01								Э	Э		L				I	: к			0.111						ПП.04	O1 3	3	3	Э		Π,	дп		T		ГИА	п		П	ЙA			*		*		*	*	*	*	Т
_	1	*			02.01				T					Э							K			0.1111						ПП.04	.01 3			3		Π,	дп				ГИА				ИА_		К									
C	413.				02.01			_	\perp				Э		3				4		K			111.0							.01 Э			Э			ДП		I		ГИА				ИΑ	I	К	*	*	*	*	*	*	*	*	Ī
		*	-		02.01		\vdash	+	\perp		\square			3		-	1	_	4		K			111.0			_	-			.01 3			Э			ДΠ		\perp		ГИА				ИА		К									
	1	- 1	1	У11.	02,01		1 1	- 1	- 1				12	Э	13	1	1		- 1	1 12	K	- 1	1	111.0	101		1	1	1	I TITT OF	F 10.	· 9	. !-	э I		TT	ДΠ		- 1	1	ГИА			T)	ИΑ	-		. + 1	- w 1	sk T	* 7	*	* T	ak T	*	-11

СОГЛАСОВАНО: И.о. директора Института ветеринариой медицины	Д.С. Брюханов	0	A the	0
Э - Лабораторно-экзаменационная сессия	1	Начальник Учебно методического управления	1311	Н. Перчаткина
- Самостоятельное изучение	УП- Учебная практика	ПП-Производственная практика(по профилю специальности) ПДП-Производственная практика (преддипломная))/	
К- Каникулы ГИАп-Подготовка к ГИА	ГИА-Проведение ГИА	* - День отсутствует	0	