КАЛЕНДАРНЫЕ УЧЕБНЫЕ ГРАФИКИ

Направление подготовки 45.04.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика Направленность (профиль): "Компьютерная и когнитивная лингвистика". Очная форма обучения

Начало учебного года: 01.09.2023

Окончание учебного года 31.08.2024

The composition The compos					0	ктябр	Ъ	T	Нояб	ОЬ	1	leкa6	рь		нваг	Ъ	1 0	евра	ль	١	1арт	1		Апре	ель	Т		Май	_	И	ЮНЬ	T	Ин	оль		А	вгус	гТ					153	188		Ито	oro	100		11100	172	1210			
Total Properties Total Prope		DH 4	111	8 25						•					•							25				29			27		-	_			29	_	_	_	=	T			T	- 1		1 7	- 1	7	7		2	큐	T		
Ge 6 13 28 22 9 4 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 29 41 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 29 41 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 29 41 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 29 41 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 29 41 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 29 41 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 29 41 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 29 41 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 29 41 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 29 41 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 29 41 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 29 41 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 29 41 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 29 41 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 29 41 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 29 41 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 29 41 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 29 41 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 29 41 11 18 29 20 21 22 23 24 25 20 20 20 30 31 32 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34		2000																														_	_	_	$\overline{}$	6 1	3 20	27	ope	1	ENE.	77.0	1	DOM	Пре	HPA		pront	DITO		вто	одо			
Comport pyrmin Fr 7 14 21 28 12 28 29 30 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 28 51 29 26 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 28 51 29 26 29 30 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 28 30 30 20 27 30 30 30 30 30 30 30 3																														_	_	_	_	_	-	7 1	4 21	28	SHAL	1	19Me	Учеб		3800	TANI	NO.		00	OBK		увна				
C6 20 16 23 0 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 20 27 3 10 17 24 2 9 6 23 30 6 13 20 27 3 10 17 24 2 9 6 23 30 6 13 20 27 3 10 17 24 2 9 6 23 30 6 13 20 27 3 20 20 20 20 20 20 20		_	_	_	_	-	_	-	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	6 13	3 20 2	7 4	11 1	8 25	1	8 1	5 22	29	CKO	- de	MILE	эная		СТВе	MOIN	C C C		×	a K		L BT	тель	KaH		
C6 20 16 23 0 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 20 27 3 10 17 24 2 9 6 23 30 6 13 20 27 3 10 17 24 2 9 6 23 30 6 13 20 27 3 10 17 24 2 9 6 23 30 6 13 20 27 3 20 20 20 20 20 20 20		_	-	$\overline{}$	_	\rightarrow	_	-	-	_	-	_	$\overline{}$	5 1	19	26 2	9	16 2	3 1	8 1	5 22	29	5 1	2 19	26	3	10 1	7 24	31	7 1	1 21 2	8 5	12 1	9 26	2	9 1	6 23	30	90	1	DHH.	пра		на	ная	OBd			ащи		opas	100 H	KYI		
132383 GP M W W M M M M M M M M M M M M M M M M		c6 2/	9 16	23 30	7 14	21	28 4	11	18	25 2	9	16 2	3 30	6 1	20	27 3	10	17 2	1 2	9 1	6 23	30	6 1	3 20	27	4	11 1	8 25	1	8 1	22	9 6	13 2	0 27	3	10 1	7 24	31	윤	1 3	20	AW.			пра	len b		Z			TOE	8	<u> </u>		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 32 14 25 26 27 28 29 30 31 12 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 34 45 46 47 48 49 50 51 52 \$\frac{1}{2}\$		80 37	0.17	4 1	3 15	22	20 5	12	19	6 3	10	17 2	31	7 1	1 21	28 4	11	16 2	3	10 1	7 24	31	7 1	4 21	28	5	12 1	9 26	2	9 13	23	0 2	16	1 28	4	11 1	8 25					9		act.	A A	CKAS		дач	381		HODI	yve			
132383		1	2	3 4	5 6	7	8 9	10	11	2 13	14	15 1	17	18 1	20	21 2	2 23	24 2	26	27 2	8 29	30 3	31 3	2 33	34	35	36 3	7 38	39 4	10 4:	42 4	3 44	45	6 47	48	49 5	0 51	52		1	2			Ka	a			20	Пита		ная	BMH			
132383		пн					УГ	1	П	T		T				3	K			УП				T						УГ		п																							
132283 Ср и и и и и и и и и и и и и и и и и и		ВТ					М	1						* 1	νп	3	K	_		УÜ										Y		_			П																				
132283 Ср и и и и и и и и и и и и и и и и и и	132383	ср	VII.	חעת	m yn	yn ,	ALL ALL	1 VII	yn .	n yn	уп	VII VI	yn			3 1	УП	уп Уг	yn	уп у	I VII	VII V	VII VI	חע	yn	*	уп уг	n yn	VIII V	*] _{vn} [) K	K	KK	K	K	KK	K	37µ 3	7 24	41											40H 1	100		
132283 11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	152505	чт	1				AL	1	"							1	yn	УГ		ΝΠ			"	-						УП		∍ "	"	"	1"	"	"	"	3/11 3	4	""											1011 1,	1		
132283		пт					УГ	1						* 1		P	УП			*			1							УГ					П	1								37							16	36			
132283 СОВ Н Н Н И И И И И И И И И И И И И И И И		сб	11		_		180	8	П	_		_		* 1	Э	1	УП	_	-	УП		Ц				уп :	УП					9			Ц			Ц	100								1								
132283 СОВ Н Н Н И И И И И И И И И И И И И И И И		пн					н			1				* *	"			I			п					_	_		Пд	Д	4 1				П																				
132283 чт н н н н н н н н н н н н н н н н н н	PAGE LIVE	ВТ					н				П			* H	"			Г		П	П						_	4	Пд	Д	4	4																							
ССВ	132283	cp H	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	* H	"	3 K	п	п	п	П	н	н	н	н	н			ПД	Пд	д *	Д	II K	к	κĸ	K	KI	кк	к	26н 3	д 1-	14д			бн	2н				4н			40H 1	10	_	
ССВ		чт												* H	н	P		1		П	н		1			н		Д	Д	A	4	4															1		100					_	
Д - Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы Пд - Преддиллонная практика к - Каникулы п - Производственная практика у - Учебная практика т - Производственная практика выник ОСОП Цой Г.А.	200	пт					н	-						* H	3	P		*	-	*	н			1		н	н п	Д	Д	A	4	K		1	П														1			100	1000	-	
К - Каникулы - Теоретическое обучение и рассредоточенные практики н - Научно-исследовательская работа у - Учебная практика п - Производственная практика э - Экзаменационная сессия сованю: - Ник ОСОП - Цой Г.А.		_	11		_		1	1						* H] 3			11		11	н			_		н	н	Д	Д	14		K																						-	_
Н - Научно-исследовательская работа У - Учебная практика П - Производственная практика Э - Экзаменационная сессия						щите	и зац	цита	выпу	жной	квал	ифика	цион	ной ра	боты									-																															
П - Производственная практика Э - Экзаменационная сессия СОВАНО: Выник ОСОП		_	-																	_					чение	е и ра	accpe	доточ	енны	е пра	эктики																_								
осовано: — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		_	-					<u> </u>	ота											-			-	_																															
ьник осоп ДД цой Г.А.		п	- Пр	оизвод	твенн	ая пр	акти	са												Э -	Экзан	менац	INOHH	ная с	ессия	1																													
ьник осоп ДД цой Г.А.		1.	1 .4																- 1	-			,									7,												-					-					T	
	ACOBAHO:	/	11-	1																																																			
	-	1	111	/	_	-	-	_	_	_		-	-	_	_	_	-	_	_	_	-		-	_		_	-	_	_		-		_	_	_	-		_	_		_					_	_							_	_
	ьник ОСОП	()	7	Цо	ί Г.А.																																																		
						_		_			_				_			_	_	_	_			_						_		_												_		_	-				_		-	+	_