УТВЕРЖДАЮ:

И.о.ректора КРСУ

Лоцев Г.В.

24 82000 2023 r.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК на 2023-2024 учебный год

Направление магистерской подготовки 40.04.01 - РФ, 530500 - КР Юриспруденция

Начало учебного года: <u>01.09.2023 г</u>.

Конец учебного года: 31.08.2024 г.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УОУПиМС

Рудова М.М.

Декан ЮФ

Тугельбаева Б.Г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК на 2023-2024 учебный год Декабрь Сентябрь Ноябрь Июль Август 9 16 23 30 6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29 5 12 19 26 4 11 18 25 1 8 15 22 29 5 12 19 26 27 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 5 12 19 26 2 9 16 23 30 6 13 20 27 5 12 19 26 2 9 16 23 30 8 15 22 29 7 Код 14 21 28 8 15 22 29 5 12 19 26 9 16 23 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 16 23 30 6 13 20 27 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 ЮРИСПРУДЕНЦИЯ (программа - Осуществление и защита имущественных и личных неимущественных прав) 030900 < > э э э к к к к к к к к <u>к</u> к к у у у ЮГПМ-23 Э Э ПД ПД ПД ПД ПД ПД ПД ПД Д Д Д Д Д К э к к Э 030900 ЮРИСПРУДЕНЦИЯ (программа - Прокурорская деятельность) к к у у у н э э э к к к к к к к к ЮПДМ-23 сб Э Э Э ПД ПД ПД ПД ПД ПД Д ПД ПД ПД д д д к к к к к к к к к ЮПДМ-22 э к к Э

		Сентя	брь			Ок	тябр	рь		Но	ябрь		Де	кабр	Ъ		Янв	арь		4	Ревр	аль		Ма	рт		Аг	ірел	1Ь		М	ай		И	Іюнь	,		И	юль			Авг	уст
	ПН	4 11	18	25	2	9	16	23	30 6	13	20	27	4 1	1 18	25	1	8 1	5 22	29	5	12	19 2	26 4	11	18 2	5 1	8	15	22	29 6	13	20 2	27 3	3 10	0 17	7 24	1	8	15 2	22 29	9 5	12	19 26
	вт	5 12	19	26	3	10	17	24	31 7	14	21	28	5 1	2 19	26	2	9 1	6 23	30	6	13	20 2	7 5	12	19 2	6 2	9	16	23	30 7	14	21 2	28 4	1 1:	1 18	3 25	2	9	16	23 30	0 6	13	20 27
	ср	6 13	20	27	4	11	18	25	1 8	3 15	22	29	6 1	3 20	27	3	10 1	7 24	31	7	14	21 2	:8	13	20 2	7 3	10	17	24	1 8	15	22 2	29 5	5 12	2 19	26	3	10	17 2	24 3:	1 7	14	21 28
Код	ЧТ	7 14	21	28	5	12	19	26	2 9	16	23	30	7 1	4 21	. 28	4	11 1	8 25	1	8	15	22 2	9 7	14	21 2	8 4	11	18	25	2 9	16	23 3	30 6	5 13	3 20	27	4	11	18 2	25 1	. 8	15	22 29
	пт 1	8 15	22	29	6	13	20	27	3 1	0 17	24	1	8 1	5 22	29	5	12 1	9 26	5 2	9	16	23	1 8	3 15	22 2	9 5	12	19	26	3 1	0 17	24 3	31 7	7 14	4 21	28	5	12	19 2	26 2	9	16	23 30
	сб 2	9 16	23	30	7	14	21	28	4 1	1 18	25	2	9 1	6 23	30	6	13 2	0 27	7 3	10	17	24 2	2 9	16	23 3	0 6	13	20	27	4 1	1 18	25	1 8	3 15	5 22	29	6	13	20 2	27 3	10	17	24 31
	вс 3 1	.0 17	24	1	8	15	22	29	5 1	2 19	26	3 1	.0 1	7 24	31	7	14 2	1 28	3 4	11	18	25 3	3 1	0 17	24 3	1 7	14	21	28	5 1	2 19	26	2 9	9 16	6 23	30	7	14	21 2	28 4	11	18	25
		1 2	3	4	5	6	7	8	9 1	0 11	. 12	13 1	.4 1	5 16	17	18	19 2	0 21	22	23	24	25 2	6 2	7 28	29 3	0 31	32	33	34	35 30	6 37	38 3	39 4	0 4:	1 42	43	44	45	46	47 48	8 49	50	51 52
<>			03	090	00													ı	ОΡИ	1СП	РУД	ĮEHL	ЦИЯ	I (пр	огра	мма	- M	еж	дуна	apo <i>t</i>	цное	пра	во)										
	пн =								k							Э					-	Y	H	_	Н	Н	4			* H													К
									1												-	Y	k		*	Н	1		-	н *	4												K
ЮМПМ-23	чт н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H F	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Э	K	K	У	У	У	*	H H	H H	Н	H	Н	Н	Н	н н	Н	Н	Н	۱ Э	Э	Э	К	К	К	KKK	K	К	K *
	пт н								H							Э							H] [Н	*				* н													=
							_	_	H									+				Y	H		Н	Н				H Н	_		+	+							-	\vdash	=
																					-	Н	H	+ +	*	Н	1		1	_	:		H	+									К
ЮМПМ-22	cp =		П	п	$_{\Pi}$	П	н	н	н	L H	н	н	н	Н	н		ء ا د	, k	н	н	н	н	k	٠ _μ	н	н	н	2	[7д П,	٦,,		, <i>I</i>	ī ,	, ,	П	ĸ	к	ĸ	K K	r k	ĸ	кК
101111111 22	ЧТ Н	" "	· ·		"	''			· ·	4"							٦ '	` '`			"	*	· H	<u>ˈ</u>	Н	Н		9	''''			111411			1 4	4	IX.	K	IX.		` ``		*
									- F							*					-	Н	- -	╁	Н	Н	1		_		<u>ц</u>		1	<u> </u>									=
<>			03	090	00														Ю	РИ	СПІ	уДІ	EHL	RN	прог	рам	ма -	- Фі	ина	нсы	и пр	аво)										
	пн =								k	:						Э					-	Υ	H	Ц Т	Н	Н				* н													К
									k	4						Э					-	Y	- -	<u> </u>	*	Н	1		F	H *	:												K
ЮФПМ-23		н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	н	Н	Н	Н	Н	Н	Э	К	Κ	У	У	У	*	+ -	Н	H H	H H	Н	Н	н –	н н	Н	Н	Н	۱Э	Э	Э	К	К	К	КК	К	К	K *
	пт								F							Э							F	d [Н	*				* н													=
	сб н								H									4				Υ	H		Н	Н				н н													=
																					-	Н	-	┧┟	H *	Н	1			_	Д		F	4									К
	-	_ _	_													Э		_ .				Н	k	-	Н	Н	1				_ 	_	. <u>'</u>	1 .		1_		.,				.,	. K
ЮФПМ-22	чт н	1111	Ш	11	11	Ш	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Э	ЭН	KIK	Н	Н	Н	*	+	H	Н	Н	Н	Э	ПД	٦д П,	ц	ПДП	^{ІД} /	1 4	ЦД	4	K	К	K	K K	K	K	K *
	пт н								H							_					-	Н	H	<u> </u>	Н	*	4		L														=
	Сб													<u> </u>		*						Н			Н	Н	Ш					Ш		<u> </u>			Ш				<u> </u>	Ш	=
<>			03	090	00														К	ЭРИ	ІСП	РУД	EHL	ция (про	грам	іма -	- Уг	ОЛО	вно	е пр	аво))										
	пн =								k	:						Э	T					Υ	H		Н	Н				* н													К
	вт =								k							Э						Υ	H] [*	Н				н *	:												К
ЮУПМ-23	cp =	н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	н	Н	Н	н	Н	Н	Э	К	κ	У	У	У	Y	k H	Н	H H	H	Н	Н	Н	н н	Н	Н	н	Э	Э	Э	К	К	К	кк	к	К	KK
	пт н								-							Э Э *						Y	-	-	Н	*	1		-	* H													=
	< > ЮМПМ-23 ЮФПМ-23 ЮФПМ-22	ВТ Ср Ср Ср Ср Ср Ср Ср С	BT C G 13 14 14 15 14 15 15 12 17 14 17 18 15 16 17 17 17 18 17 18 17 18 17 18 18	BT CP CP CP CP CP CP CP C	КОД	Код Бт Ср Ср Ср Ср Ср Ср Ср С	КОД	КОД	КОД BT N 5 12 19 26 3 10 17 24 ССР 6 13 20 27 4 11 18 25 ПП 1 8 15 22 29 6 13 20 27 ССР 2 9 16 23 30 7 14 21 28 ВСОМПМ-23 ПМ 2 3 4 5 6 7 8 ВОМПМ-23 ПМ 2 3 4 5 6 7 8 ВОМПМ-22 ПМ 2 3 4 5 6 7 8 ВОМПМ-23 ПМ 2 3 4 5 6 7 8 ВОМПМ-22 10	ST S 12 19 26 3 10 17 24 31 7 7 14 21 28 5 12 19 26 2 11 18 25 1 8 7 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 1 18 25 1 18 18 18 18 18 18 18	ST CP CP CP CP CP CP CP C	BT C C C C C C C C C	ROMΠM-23 ROMMMM-23 ROMMMM-23 ROMMMM-23 ROMMMM-23 ROMMMM-23 ROMMMM-23 ROMMMMM-23 ROMMMMM-23 ROMMMMM-23 ROMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMM	KOAL ROAL ROAL ROAL ROAL ROAL ROAL ROAL R	KOAL PROMINE STATE OF THE PROMINE STATE OF THE PROMINE STATE STATE OF THE PROMINE STATE S	KOA Fig. Fig.	Hart Fig. Society Society	S	Heat Section Sectio	R S S 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 T 1 8 15 22 29 6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 31 T 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 2 G 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 1 T 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 2 G 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 1 G 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 2 G 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 2 G 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 2 G 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 2 G 4 5 5 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 C 5 5 5 5 7 7 7 7 7 7	S	S 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 6 13 17 14 17 18 18 15 18 15 18 18 15 18 18	ST S 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 11 18 25 2 29 16 23 30 7 14 21 28 25 1 8 15 22 29 16 23 30 6 13 20 27 3 10 17 24 1 18 25 2 29 16 23 30 6 13 20 27 3 10 17 24 1 18 25 2 29 16 23 30 6 13 20 27 3 10 17 24 1 18 25 2 29 16 23 30 6 13 20 27 3 10 17 24 1 18 25 2 29 16 23 30 6 13 20 27 3 10 17 24 1 18 25 2 29 16 23 30 6 13 20 27 3 10 17 24 1 18 25 2 29 16 23 30 6 13 20 27 3 10 17 24 1 18 25 2 29 16 23 30 6 13 20 27 3 10 17 24 1 18 25 2 29 16 23 30 6 13 20 27 3 10 17 24 1 18 25 2 29 16 23 30 6 13 20 27 3 10 17 24 1 18 25 2 29 16 23 30 6 13 20 27 3 10 17 24 1 18 25 2 29 16 23 30 6 13 20 27 3 10 17 24 1 18 25 2 29 16 23 30 6 13 20 27 3 10 17 24 1 18 25 27 29 16 23 20 27 3 10 17 24 1 18 25 27 29 16 23 20 27 3 10 17 24 1 18 25 27 29 20 20 20 20 20 20 20	S 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 6 13 20 27 4 21 28 6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 6 13 20 27 3 30 17 24 31 7 14 21 28 6 13 20 27 3 30 17 24 31 7 14 21 28 30 7 14 21 28 4 11 18 25 1 8 15 22 29 7 14 21 28 4 11 18 25 1 8 15 22 29 7 14 21 28 4 11 18 25 1 8 15 22 29 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 1 8 15 22 29 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 1 8 15 22 29 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 1 8 15 22 29 16 23 30 4 30 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Noming	Noming	NAME	S	S	S	Fig. Fig.	S	KOA PROMINES OF TRANSPORT REPRESENTATION OF TRANSPORT REPR	State Stat	Fig. Fig.	Nomino	State Stat	State Stat	STATE STAT	State Stat	State Stat	Name	

			C	ент	ябр	Ъ		-	Окт	тябр	рь		Но	ябрь	,	Де	каб	рь		Я	нвар	Ъ		Ф	евра	аль		Maj	рт		А	пре	ЛЬ			Май			Июн	ίЬ		V	1юль			Авгу	/CT
		ПН	4	1	1 1	8 2	25	2	9	16	23	30 6	13	20	27	4 1	1 18	3 25	1	8	15	22	29	5 1	12 1	9 26	5 4	11	18 2	25 1	8	15	22	29	6 1	3 20	27	3	10 1	17 24	1	8	15 2	22 29	5	12	19 26
		вт		5 1	2 1	9 2	26	3 1	10	17	24	31 7	14	21	28	5 1	2 19	9 26	2	9	16	23	30	6 1	13 2	0 27	7 5	12	19 2	26 2	9	16	23	30	7 1	4 21	. 28	4	11 1	.8 25	5 2	9	16 2	23 30	6	13	20 27
		ср	-	5 1	3 2	0 2	27	4 1	11	18	25	1 8	15	22	29	6 1	3 20	27	3	10	17	24	31	7 1	14 2	1 28	3 6	13	20 2	27 3	3 10	17	24	1	8 1	5 22	29	5	12 1	.9 26	3	10	17 2	24 31	l 7	14	21 28
Kypc	Код	ЧТ		7 1	4 2	1 2	28	5 1	12	19	26	2 9	16	23	30	7 1	4 2:	1 28	4	11	18	25	1	8 1	15 2	2 29	7	14	21 2	28 4	11	18	25	2	9 1	6 23	30	6	13 2	20 27	7 4	11	18 2	25 1	8	15	22 29
		пт	1 8	3 1	5 2	2 2	29	6 1	13	20	27	3 1	0 17	24	1	8 1	5 22	2 29	5	12	19	26	2	9 1	16 2	3 1	8	15	22 2	29 5	12	19	26	3 1	10 1	7 24	31	7	14 2	1 28	3 5	12	19 2	26 2	9	16	23 30
		сб	2 9	1	6 2	3 3	30	7 1	14	21	28	4 1	1 18	25	2	9 1	6 23	3 30	6	13	20	27	3	10 1	17 2	4 2	9	16	23 3	30 6	13	20	27	4 1	11 1	8 25	1	8	15 2	22 29	6	13	20 2	27 3	10	17	24 31
		вс	3 1	0 1	7 2	4	1	8 1	15	22	29	5 1	2 19	26	3	10 1	7 2	4 31	7	14	21	28	4	11 1	18 2	5 3	10	17	24 3	31 7	7 14	21	28	5 1	l2 1	9 26	2	9	16 2	23 30	7	14	21 2	28 4	11	18	25
				1 2	2 3	3	4	5	6	7	8	9 1	0 11	. 12	13	14 1	5 16	5 17	18	19	20	21	22 2	23 2	24 2	5 26	27	28	29 3	30 3	1 32	33	34	35 3	36 3	7 38	39	40	41 4	2 43	3 44	45	46 4	17 48	49	50 !	51 52
		пн :	=									k							Э						ŀ	1	Н		н	Н				* [٦д			Г									К
		BT :	=									k	:						Э						H	4	Н	Ī	*	Н	ı			Пд	*			Γ									К
	101/514.00	ср :	╡.	. _	۱.	_ .	_ .	_	_			Н							Э			.,			ı	4	*		Н	Н				Пд Г	٦д			Д	_ .		١.,					.,	. К
2	ЮУПМ-22	чт	+	Ш	Ш		П		Ш	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Э	Э	К	K	Н	Н	H	*	Н	Н	Н	Н	- н	Э	ΙΙД	Пд Г	 1д	Ід Пд	ПД	Д	Д	4 Д	K	K	K	КК	K	K	K *
		пт	+									F							Э	1					H	4	Н		Н	k	<				٦д			Д									=
		сб	+									H							*						ı	Н	Н	ľ	Н	Н				Пд Г	٦д			Д									=
	<>		-	-	,	120	90	^		•		ю	РИ	СПР	УДЕ	нци	ıя (про	гра	ММ	a - I	Пра	ВОВ	oe	обе	спе	чени	іе э	кон	оми	чес	кой	без	вопа	СНО	сти	в сф	þep	е пр	оти	вод	ейс	твия	лег	али	заці	ии
						J3(190	<u> </u>																	(0	тмь	іван	ию) пр	ест	упн	ых д	охо	ОДОЕ	3)												
		пн :	=									k							Э						,	′	Н		Н	H	ı			*	Н												К
		BT :	=									k	:						Э						`	′	Н	L	*	H	ı			Н	*												К
1	ЮПОДФТМ-23	ср :	ᆗ,			4	н	н	н	н	Н	н	Н	н	н	н	н	н	Э	к	к	к	у	v I	v Ľ	′ _н	*	н	Н	н	Н	н	н	Н	н	н	н	н	ء ا د	a a	к	к	к	кк	к	к	КК
	Поподтител	ЧΤ	Н									H							Э	l'`					,	*	Н		Н	H	1			Н	Н						``	'		` ``		.`	*
		пт	+									F							Э						`	1	Н		Н	k	<			*	Н												=
		сб	+									F							*						,	1	Н		Н	Н	ı			Н	Н												=
		пн :	=									k							Э						ŀ	Н	Н		Н	H	ı			* [٦д			Γ									К
		вт :	=									k	:						Э						H	Н	Н		*	Н	ı			Пд	*			Γ									К
2	ЮПОДФТМ-22	ср :	╛,	٦,	١,	, ,	٦,	$_{n}$	٦	н	н	н	L L	н	Н	н	ш	н	Э	٦	К	ĸ	Н	н	Н	Н	*	н	Н	Н	I H	٦	Пп	ПдΓ	Ъ			Д	л,	п	l v	K	K	кк	K	ĸ	КК
	Поподфти-22	ЧΤ	+	"	Ή'	1	'' '	''	''	"	"	· F	Τ"	''	"			"	Э		K	K	"	"	;	*	Н	"	Н	 F	· ''	Э	ПД	ПдΓ	٦д	Ід Пд	ПД	Д	4	4 4	Ι`	K	K		K	K	*
		пт	+									H							Э						H	Н	Н		Н	k	<			* [٦д			Д									=
		сб	Н									Н							*						ŀ	Н	Н		Н	Н	ı			Пд Г	٦д			Д									=
	<>				()30	90	0										К	ЭРИ	ІСП	РУД	ĻΕΗ	ция	1 (n	рог	рам	ма -	Ю	рид	иче	ские	e oc	нов	ы го	суд	царс	твеі	нноі	й сл	ужб	ы)						
		пн :						T				k					T	T	Э						Τ,	,	н	T	Н	Н				*	Н					T	T						К
		вт :										×							Э							/	н		*	-				н	*												K
																				ł					H	,	*			H			-	ш	u												K
1	ЮОГСМ-23	cp =		H H	H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	н	Н	Н	н	Н	Н	Э	К	К	К	У	У	у	H		Н	н	Н	н	Н	Н		., 	н	Н	Н	Э 3	Э	К	К	К	КК	К	К	K *
		ЧТ																	Э						Ľ		Н	ŀ	н	k				П	П												*
		ПТ	1									F							Э *						_		Н	-	Н	×				*	Н												=
		сб	Н									H							*						,	1	Н		Н	H	I			Н	Н												=

			(Сен	тяб	рь			C	Окт	ябр	Ъ		Н	оябр	Ъ		Де	каб	рь		,	Янв	арь			Фев	рал	Ь		Ма	рт			Аг	рел	Ъ			Май			Ик	ОНЬ			И	Іюль	Ь		Aı	вгуст	
		ПН		4	11	18	25	2	9) 1	.6	23	30	5 1	3 2	2	7 4	1	1 1	3 25	5 1	. 8	1	5 22	2 29	5	12	19	26	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6 1	.3 20	27	7 3	10	17	24	1	8	15	22	29	5 12	2 19	26
		вт		5	12	19	26	3	10	0 1	.7	24	31	7 1	4 2	1 2	3 5	1	2 1	26	5 2	2 9	10	5 23	30	6	13	20	27	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7 1	4 2	1 28	3 4	11	18	25	2	9	16	23	30	6 13	3 20	27
_		ср		6	13	20	27	4	1	1 1	.8	25	1	3 1	5 2	2 2	9 6	5 1	3 2	27	7 3	1	0 1	7 24	1 31	7	14	21	28	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8 1	.5 2	2 29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7 14	4 21	28
Курс	Код	ЧТ		7	14	21	28	5	13	2 1	.9	26	2	9 1	6 2	3	0 7	1	4 2	1 28	3 4	1	1 18	3 25	5 1	8	15	22	29	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9 1	.6 2:	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8 1	5 22	29
		пт	1	8	15	22	29	6	13	3 2	20 2	27	3 1	0 1	7 2	4 1	. 8	1	5 2	2 29	5	1	2 19	9 26	5 2	9	16	23	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10 1	7 2	4 31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9 1	5 23	30
		сб	2	9	16	23	30	7	14	4 2	21 2	28	4 1	1 1	8 2	5 2	9	1	6 2	30) 6	1	3 20	27	7 3	10	17	24	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11 1	.8 2	5 1	8	15	22	29	6	13	20	27	3 1	10 1	7 24	31
		ВС	3	10	17	24	1	8	1	5 2	22 2	29	5 1	2 1	9 2	5 3	1	0 1	7 2	1 31	1 7	1	4 2	1 28	3 4	11	18	25	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12 1	9 2	5 2	9	16	23	30	7	14	21	28	4 1	11 1	8 25	
		Ш		1	2	3	4	5	6	5 7	7	8	9 1	0 1	1 13	2 1	3 1	4 1	5 1	5 17	7 18	8 19	9 20	2:	1 22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36 3	7 3	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48 4	49 50	0 51	52
		ПН	=											k							Э)						Н		Н		Н		Н				*	٦д			Γ											К
		вт	=											k							Э)						Н		Н		*		Н				Пд	*			Γ											К
2	ЮОГСМ-22	ср	=	٦	п	_	١,	L	L	٦,				+	۱.	١.	l.	١.,	I.	١.,	Э			: K				Н		*		Н		Н				ПдΙ	٦д		.l.,	Д	п			10	16	16	16	16	16 1		К
2	FOOI CM-22	ЧТ	Н	''	''	11	''	''	ľ	'	Н	П	П	1	1 1	П	П	П	П	П	Э) =	' ^K	\	Н	н	П	*	П	Н	п	Н	п	Н	П	Э	Η	ПдΙ	٦д	ЩП	41114	Д	Д	Д	Д	K	K	K	K	K	КК	, K	*
		ПТ	Н											4							Э	,						Н		Н		Н		*				*	٦д			Д											=
		сб	Н											Н							*	:						Н		Н		Н		Н			Ī	ПДΙ	٦д			Д											=
	<>					03	309	000														ю	ри	СПІ	νл	FHI	ш	1 (п	ınnı	rnai	мма	a - I	Mey	ΨЛ\	/Hai	ιол	ное	3 N	OHO	мич	ecu	ne i	ana	во)									
						0.																-			ЭД		4717	. (ipo	pai	MIME		-10/	МΗ)	maj	ΖД	пос	. JK	ОПО	MINI	CCR		ipa	БО)									
		ПН	=											k							3							Υ		Н		Н		Н				*	Н														К
		ВТ	=											k							Э	-						Υ		Н		*		Н				Н	*														К
1	ЮМЭП-23	ср	=	Н	Н	Н	Н	н	Н	1 1	Н	н	н	1	н	н	н	Н	н	н	Э	<u> </u>	. : K	ĺκ	у	у	у	Υ	н	*	Н	Н	Н	Н	Н	Н	н	Н	Н	н н	Н	н	Э	Э	Э	к	к	к	к	к	кк	ĺκ	К
	1000000	ЧТ	Н										L	1							Э)						*		Н		Н		Н				Н	Н														*
		ПТ	Н											1							Э							Υ		Н		Н		*				*	Н														=
		сб	Н							_				1					_		*	-						Υ		Н		Н		Н				Н	Н						Ш					4	4	4	=
		\vdash	=											k							3							Н		Н		Н	ŀ	Н				_	٦д			Г											К
		ВТ	=											k							Э	-						Н		Н		*		Н				Пд	*			Г											К
2	ЮМЭП-22	ср	=	п	п	П	П	П	l٦	1 .	Н	н	н	1	н	Н	н	Н	Н	н	3) 3	K	K	Н	Н	Н	Н	н	*	Н	Н	Н	Н	Н	э	Пд	ПдΙ	ΊД	Ід П,	\prod_{I}	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	кк	СК	К
		ЧТ	Н										L	1							Э)						*		Н		Н		Н				ПДΙ	٦д			Д											*
		ПТ	Н											1							Э							Н		Н		Н		*					٦д			Д											=
		сб	Н											1							*							Н		Н		Н		Н				ПдΙ	٦д			Д											=

Распределение четных и нечетных недель на 2023-2024 учебный год с указанием нерабочих праздничных дней Кыргызско-Российского Славянского университета

																		·		<u> </u>											
Месяцы		C	ентяб	рь				Окт	ябрь					Ноябр	ь			P	ļ екаб _l	рь			5	Январ	ь			Ф	еврал	њ	
№ недели		1	2	3	,	4	5	6	7	8	ģ	9	10	11	12	1	.3	14	15	16	17	18	19	20	21	2	22	23	24	25	26
Понедельник		4	11	18	25		2	9	16	23	30		6	13	20	27		4	11	18	25		8	15	22	29		5	12	19	26
Вторник		5	12	19	26		3	10	17	24	31			14	21	28		5	12	19	26	2	9	16	23	30		6	13	20	27
Среда		6	13	20	27		4	11	18	25		1		15	22	29		6	13	20	27	3	10	17	24	31		7	14	21	28
Четверг		7	14	21	28		5	12	19	26	1	2	9	16	23	30		7	14	21	28	4	11	18	25		1	8	15	22	29
Пятница	1	8	15	22	29		6	13	20	27	1	3	10	17	24		1	8	15	22	29	5	12	19	26		2	9	16		
Суббота	2	9	16	23	30		7	14	21	28	1	4	11	18	25	1	2	9	16	23	30	6	13	20	27		3	10	17	24	
Воскресенье	3	10	17	24		1	8	15	22	29	1	5	12	19	26	1	3	10	17	24	31		14	21	28		4	11	18	25	
Числитель / Знаменатель		4	3	ч	;	3	ч	3	Ч	3	Ų	4	3	ч	3		4	3	ч	3	Ч	3	Ч	3	ч		3	Ч	3	Ч	3
Месяцы			Март					Апрел	Ь				Май					Июнь	,				Июль	,				Авг	уст		
																-					_					_					

Месяцы			Март	•			1	Апрел	Ь				Май					Июнь	,				Июль	,				Авг	уст		
№недели	26	27	28	29	30	31	32	33	34		35	36	37	38	3	9	40	41	42	43	44	45	46	47	4	8	49	50	51	52	
Понедельник		4	11	18	25	1	8	15	22	29		6	13	20	27		3	10	17	24	1	8	15	22	29		5	12	19	26	
Вторник		5	12	19	26	2	9	16	23	30		7	14	21	28		4	11	18	25	2	9	16	23	30		6	13	20	27	
Среда		6	13	20	27	3	10	17	24			8	15	22	29		5	12	19	26	3	10	17	24	31		7	14	21	28	
Четверг		7	14		28	4	11	18	25		2		16	23	30		6	13	20	27	4	11	18	25		1	8	15	22	29	
Пятница	1		15	22	29	5	12	19	26		3	10	17	24	31		7	14	21	28	5	12	19	26		2	9	16	23	30	
Суббота	2	9	16	23	30	6	13	20	27	1	4	11	18	25		1	8	15	22	29	6	13	20	27]	3	10	17	24	\setminus	
Воскресенье	3	10	17	24	31		14	21	28			12	19	26		2	9	16	23	30	7	14	21	28		4	11	18	25		
Числитель / Знаменатель	3	Ч	3	Ч	3	ч	3	Ч	3		Ч	3	Ч	3	•	4	3	Ч	3	Ч	3	Ч	3	Ч	:	3	Ч	3	Ч	3	
	Ч	числ	итель	/ неч	етная	неде.	пя		3	знам	енате	ль / ч	етная	неде.	RI				нера	бочий	і праз	ничні	ый де	НЬ							

	Список праздничных дней
1 января	Новый год
7 января	Рождество Христово
23 февраля	День защитника Отечества
8 марта	Международный женский день
21 марта	Народный праздник Нооруз
7 апреля	День Апрельской народной революции
1 мая	Праздник труда
5 мая	День Конституции Кыргызской Республики
9 мая	День Победы
31 августа	День независимости Кыргызской Республики
7, 8 ноября	День истории и памяти предков
определяются по лунному календарю	Мусульманские праздники Орозо Айт и Курбан Айт