Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 17.07.2023 10:31:44

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

УТВЕРЖДЁН

решением ученого совета СамГУПС (протокол от 15.06.2021 № 20)

И,о. ректора

М.А. Гаранин

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

ЗАОЧНОЙ И ОЧНО-ЗАОЧНОЙ ФОРМ ОБУЧЕНИЯ

на 2021 -2022 учебный год

начало учебного года: 01.09.2021 (2016 год приема)

01.10.2021 (2017 – 2021 годы приема)

СОГЛАСОВАНО

И.о. проректора по учебной работе

С.В.Горбатов

Принятые сокращения:

- « » теоретическое обучение
- «Э» экзаменационная сессия
- «К» каникулы
- «К*» каникулы (сентябрь 2021 года)
- «К**» –каникулы (продолжение 2 курса)
- « * » нерабочие праздничные дни
- «У» учебная практика
- «П» производственная практика (за исключением научно-исследовательской работы и преддипломной практики)
- «Н» производственная практика (научно-исследовательская работа)
- «Пд» производственная практика (преддипломная практика)
- «Ап» повторная промежуточная аттестация
- «Д» государственная итоговая аттестация (подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы)

	Кале	HE	царн	ный	і́ учє	ебн	ый г	рас	фин	(Ha	2	021	-20	22	уч.г	од	(ба	сала	ври	ат	-за	ЭЧН	ая	и	ОЧН	10 -3	зас	ЭЧН	ая	ф	рм	ыс	буч	чен	ия)		УТВІ	ЕРЖДЕН	решени	ем учен	ного сов	ета Са	₄ГУПС	(прот	окол о	т 15.06.2	2021 №	20)
			(Сентя	абрь	(Октябр	Ь	Ноя	брь		Дек	абрь		Янва	арь	Фег	раль		Мар	т	ļ	\ прел	ПЬ		Май	í		Ин	онь		И	юль		A	вгуст							Итого					
		пн	1	6 13	3 20 2	7 4	11 18	25	1 8	15 2	2 29	6 1	3 20	27	10	17 24	31 7	14 21	28	7 14	21 2	3 4	11 1	8 25	2	9 1	6 23	30	6 1	13 20	27	4 11	18	25 1	8	15	22 29	9 _	(ι)		Πp			Пов	٦.			He
		вт	1 [7 14	1 21 28	8 5	12 19	26	2 9	16 2	30	7 1	4 21	28	11	18 25	1 8	15 22	1	8 15	22 29	5	12 1	9 26	3	10 1	7 24	31	7 1	L4 21	28	5 12	19	26 2	9	16	23 30	- 음 -	Кза	~	0И3	Пред		ЭВТС	СУД	글		pa6c
	3	ср	1	8 15	5 22 29	9 6	13 20	27	3 10	17 2	4 1	8 1	15 22	29	12	19 26	2 9	16 23	2	9 16	23 3	6	13 2	0 27	4	11 1	8 25	5 1	8 1	15 22	29	6 13	20	27 3	10	17	24 3:	1 🛱	MeH	чеб	водо	ДИП	a	рна	apc:	ОДО	~	₩ 9APC
4	ден	чт	2	9 16	5 23 30	0 7	14 21	28	4 11	18 2	2 2	9 1	16 23	30	13	20 27	3 10	17 24	3 1	.0 17	24 3	1 7	14 2	1 28	5	12 1	9 26	5 2	9 1	16 23	30	7 14	21	28 4	11	18	25	Ę Ę	ТЩ	ная	T.H.	ПOМ	Пес	큐	Пес Пес	лжи	ине	пp
Ι,	тов	пт	3 1	10 17	7 24 1	8	15 22	29 !	5 12	19 2	6 3	10 1	7 24	31 7	14	21 28	4 11	18 25	4 1	.1 18	25 1	8	15 2	2 29	6	13 2	0 27	7 3	10 1	17 24	1	8 15	22	29 5	12	19	26	ioe o	표	пра	нная г	ная	стация	OM6	тация Пая и	телі	кул	33,4
		сб	4 1	11 18	3 25 2	9	16 23	30	6 13	20 2	7 4	11 1	18 25	1 8	15	22 29	5 12	19 26	5 5 1	.2 19	26 2	9	16 2	3 30	7	14 2	1 28	3 4	11 1	18 25	2	9 16	23	30 6	13	20	27	ууу	е с	Ä	P큐	пра	120	Š	N N	В РНОС	<u> </u>	포
		ВС	5 1	12 19	26 3	3 10	17 24	31	7 14	21 2	8 5	12 1	19 26	2 9	16	23 30	6 13	20 27	6 1	.3 20	27 3	10	17 2	4 1	8	15 2	2 29	5	12 1	19 26	3	10 17	24	31 7	14	21	28	Ē.	ОСИ	ξi.	ak1	Ä		очная	ГОВ	A		ые /
		1	1	2 3	4 5	6	7 8	9 1	10 11	12 1	.3 14	15 1	16 17	18 1	9 20 2	21 22	23 24	25 26	27 2	28 29	30 3	32	33 3	4 35	36	37 3	8 39	40	41 4	12 43	44	15 46	47	48 49	50	51	52 53	3 0	z		á	ବ		ая	BRE			ZEZ
											Н	аправ	лени	е поді	отовк	и 13.0	3.02	Электр	оэнер	гетин	аиэл	ектр	отехі	ника	. Ha	прав	ленн	юсть	(пр	офил	ь): Э.	пектр	ичес	кий тр	анспо	рт - з	аочна	я форма	обучен	ия		•					•	•
		ПН	1 =		K*	** Э							Э	Пд			Пд ПА	Д		Д	К																	сессии	: уста	новочн	ая (6д)	Э	кз-уста	анов (8д)	ГИ	A (28+	2д*)
		вт	=		K*	** Э							Э	Пд			Пд ПА	Д		*	К																	даты	01.1	0.21 - 0	6.10.21	08	.12.21	- 15.1	12.21	09.02	2.22 - 10	0.03.22
	-	ср	K**	/**V*	K*	** Э				Ш.		Э:	Э	Пд	. _		ПА Д	*	1. [Д.,	, к																											
	13	чт	K**	(***K*	*K**	k:#			*	'	н	Э		Пд	ПДП	Пд Пд	ПА Д	Д	ДД.	<u>,</u> к	K] =	= =	= =	=	= =	= =	=	= :	= =	=	= =	=	= =	=	=	= =		2		2	4.			4	244	2	4
		пт	K**		Э)						Э		*			ПА Д	Д	1 6	К																		8н 1д	2н		2н	4⊦	1	1н	4н	21н 1д	3H	1н 5д
		сб	K**		Э)						Э		*			ПА Д	Д		К	-																											

	Сале	ндарный уче	бный гра	фик на	2021-202	2 уч.год	(бакалав	вриат -зас	чная и с	очно-зас	очная фор	мы обуч	ения)	УТВІ	ЕРЖДЕН Г	ешением у	ченого сове	та СамГ	/ПС (протон	ол от 15.0	5.2021 Nº	2 20)
		Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	F	вгуст				Ит	ого			
КУРС	Студентов		6 13 20 27 7 14 21 28 8 15 22 29 9 16 23 30 10 17 24 31	2 9 16 23 3 10 17 24 4 11 18 25 5 12 19 26 6 13 20 27 7 14 21 28 10 11 12 13	3 10 17 24 3 4 11 18 25 3 5 12 19 26 3 14 15 16 17 1	8 4 11 18 25 9 5 12 19 26 0 6 13 20 27 1 7 14 21 28 1 8 15 22 29 2 9 16 23 30 8 19 20 21 22	1 8 15 22 2 9 16 23 3 10 17 24 4 11 18 25 5 12 19 26 6 13 20 27 23 24 25 26	5 12 19 26 2 6 13 20 27 3 27 28 29 30 31	5 12 19 26 6 13 20 27 7 14 21 28 8 15 22 29 9 16 23 30 10 17 24 1 32 33 34 35	5 3 10 17 24 7 4 11 18 25 8 5 12 19 26 9 6 13 20 27 0 7 14 21 28 8 15 22 29 5 36 37 38 39	4 31 7 14 21 26 5 1 8 15 22 25 5 2 9 16 23 30 7 3 10 17 24 1 3 4 11 18 25 2 9 5 12 19 26 3 9 40 41 42 43 44	5 12 19 2 6 13 20 2 7 14 21 2 8 15 22 2 9 16 23 3 10 17 24 4 45 46 47 4	16 2 9 17 3 10 18 4 11 19 5 12 10 6 13 11 7 14 18 49 50	16 23 30 17 24 31 18 25 19 26 20 27 21 28	Георетическое обучение	СИИ	Производственная практика (в т.ч. НИР) Учебная практика	Преддипломная практика	аттестация Повторная промежуточная аттестация	Продолжительность обучения Государственная итоговая	Каникулы	Нерабочие праздничные дни
				ŀ	Направление по	одготовки 38.0	3.01 Экономика	а. Направленно	ть (профиль)): Экономика	и финансы предг	іриятий (орг	анизаций)	- очно-заочі	ная форм	а обучения						
1	30	TH		*	,	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	— к Э Э	*		* *	3 3	 Э Э У У У У У У У К К К 	кк к	K	даты:	10.02.22 -	ионная 1 (4, 13.02.22 2н	д)	экзаменац 20.06.22 -	•		2н 3д
				i	Направление п	одготовки 38.0	3.01 Экономика	а. Направленно	ть (профиль)): Учет, аналі	из и аудит на жел	езнодорожн	ом транспо	рте - заочн	ая форма	обучения						
14	8	R* R* R* R* R* R* R* R*		3 3 3	3	*	*	3 3 K 3 * 3 K 3 3 3 K 3 3 3 K 3 3 3 K 3 3 5 K 3 3 6 K		* *	9 * 9 9 9 9 9 9			K K K K K K K K K K K K K K K K K K K		15.11.21 5н 2д	чная (10д) - 24.11.21 2н		установ (18 3.22 - 18.03	22 01.	ленацион 06.22 - 09 д 7н 2д	9.06.22
3	13	N		33333*33333	3	*	* 9 9	3 3 K * K 3 K 3 K 3 K 3 K 3 K		* *	3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			K K = K K K K K K K K K K K K K K K K K	35н 1д	01.11.21	- 11.11.21 2н		установ (19	22 01.	денацион 06.22 - 08 д 7н 2д	8.06.22
4	15	NH =	.	3 3 *	3	*	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	* К		* *	э * — п п			K K K K K K K K K K K K K K K K K K K			чная (10д) - 03.11.21 2н		установ (18	22 23.0	<mark>ленацион</mark> 05.22 - 30 д 7н 2д	0.05.22
ı					Напра	авление подгот	овки 38.03.01	Экономика. Нап	равленность	(профиль): Бу	ухгалтерский уче	г, анализ и а	удит - зао	ная форма	обучения							
	6	TH = K** BT = CP K** TT K** TT K** C6 K** TH = K** K** K** K** TH = K** K** K** TH =	Э	*	1	д Пд Пд Пд Пд Пд Пд	ПД ПА Д Д Д НА Д Д НА Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д	Д Д Д К К К К К К К		: = = = =	= = = =	= = =	= = =	= = =	сессии: даты: 8н 2д		очная (7д) - 07.10.21 2н		национная 2.21- 13.12. 5д		7ИА (28+2 02.22 - 10 д Зн	

T		царі	ный у	учеб	ный гр	афик	на 20	21-20	022 y	ч.год	ц (ба і	кала	вриа	ат -за	ючн	ая и с	очно-з	аочн	ная (фор	мы	обу	/чен	ния)	У	ТВЕРЖД	ЕН рец	ением у	неного сов	вета Сам	ГУПС (пр	токол о	т 15.06.2	021 №	20)
			Сентябр	Ъ	Октябрь	Нояб	брь	Декабрь	, я	Інварь	Фег	зраль		Март	,	Апрель	Май		Ию	- <u>-</u>		л Июль		Ав	густ					ı	1того				
	Į		6 13 2		4 11 18 25	-		6 13 20	+-	10 17 2			28 7	14 21	-	11 18 25		23 30	_	20 2	_	11 18		. 8	15 22		4	Ψ	ilþo] ⊒		Го			Нер
		-	7 14 2		5 12 19 26			7 14 21		11 18 2		15 22	1 8			12 19 26		24 31		21 2		_	26 2		16 23			Экзаменационные сессии	производственная практика (в т.ч. НИР)	Преддипломная практика	Повторная промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Продолжительность обучения		Нерабочие
5	Студентов				6 13 20 27				+++	12 19 2		16 23		16 23	30 6	13 20 27	-			22 29	9 6	13 20			17 24	31 5		аменационные сес	(B 1	я	атт	рств	об	₹a	иег
Kypc	eHTC	чт 2	9 16 2		7 14 21 28	+++	18 25 2		+++	13 20 2		17 24		17 24	31 7	14 21 28			9 16	++	0 7	14 21	28 4	11	18 25			5 5	. 4. F	H	про	еста	жит	Каникулы	праздничные
	-		10 17 2		8 15 22 29					14 21 2 15 22 2							6 13 20			24 1		_	29 5	1	19 26			HE S		. □	и меж	яция	4NA False) JE	ДНИ
	-	сб 4	11 18 2	25 2	9 16 23 30	0 6 13 2	20 27 4	11 18 25	5 1 8	15 22 2	9 5 12	19 26	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	<u> </u>		ceo		ракт	- Alo	пого	ЮСТІ		튜
	-	BC 5	12 19 2	26 3 .	10 17 24 31	. / 14 2	21 28 5	12 19 26	7 10 10	20 24 2	2 22 2	1 25 26	6 13	20 27	3 10	22 24 25	8 15 22	29 5	12 19	26 3	10	1/ 24	31 /	9 50	21 28	1 E		Z Z	1 A	N Ka	ная	вая	٥		е дни
		1 1	2 3 4	4 5	6 7 8 9	10 11 1	12 13 14	15 16 17	++															-	51 52				0	<u>'</u>					Z
		1 1					1 1		H	аправле	ение под	Іготовкі	38.03	.02 MEH	еджме	нт. напра	вленность	(проф	иль): л	ІОГИСТ		0ЧНО-3	заочна	ая форм	а обуче								2/11		
	-	ВТ		=							-	┧┝	*				*		I⊢	H	Э	У						заменаці .02.22 -	юнная 1 (13 02 22	4д)		национна 2 - 06.07	ая 2 (14 <u>г</u> 7 22	1)	
	-	_		=		H			-1.1		1 -	*	-						-	H.	Э		1				ы. 10	.02.22	3.02.22		25.00.2	2 00.07			<u> </u>
1	30	<u>ср</u> чт =	= = =	=		*			*		Э									Э Э	У	у К	КК	К	кк	=							20. 2	_	
		пт							*		Э									Э	У	К				= 331	5д 2	н ЗД	2н				38н 2д	7н	2н 3д
		сб							*		Э									Э	У	К				=									
										Направ	вление г	одгото	зки 38.	03.02 M	енедж	мент. Наг	равленно	сть (пр	офиль)): Логи	істика	- 3ao	чная с	форма о	бучения	7									
		пн =		К*			Э							Э	К		* *		*	Э						K ceco			чная (9д)		з-установ		экзамен		- 1
		вт =		К*			Э						*		К		*		_	Э					Ш	К дат	гы:	18.11.21	- 26.11.21	09.0	03.22 - 24	.03.22	14.06.	22 - 21.	.06.22
2	39	ср К*	<* K* K	(* K*		*	Э		*			*	Э	э					Э	— у	<i>y</i>	уу			— к	К									
	-	чт К*		К*			ЭЭ		_				Э	Э	К				Э	Ш					К	= 33F	3д 4	н 5д	lн				41н 2д	7н 2д	2н 3д
		пт К*		\vdash			э э		*				Э		_				Э	Н					К										
+		сб К*	+	164	+++	+++	Э		*	+	++	2 16	Э	К	+	+		$\vdash\vdash$	Э	₩		_	H		К	=			(10-)			(17-)			(0-
	-	пн =		K*		Э						Э K Э K	_				* *		*	4					H	K ceco			чная (10д)		з-установ		экзамен		
	<u> </u>	BT =		K*							Э	э к э *	*				*		-	4					H	К дат	ы:	25.10.21	- 03.11.21	01.0	02.21 - 17	.02.22	05.05.	22 - 13.	.05.22
3	2/	ср К*	<* K* K	(*	Э	Э			*		- Э	э * Э К	-				Э		-	пг	1				K	К									
		чт K*		К*		<u> </u>			*		Э Э	э к К К	-				э э э			1					К	= 35⊦	2д	5н	2н				42н 2д	7н 2д	2н 3,
		пт К* сб К*		\vdash		H			*		9	KK	-				э э		-	1					К	=									
+	_	TH =	+	K*	+++		Э	+++	+ + +	+	9	Э	ЭК	V	-	+	* *	Э	*	++	+				K	K cec	S1414 \	(CT3LIORO	ная (12 <u>д</u>)))(1	з-установ	(10n)	экзамен	ISTIMOTI	120 (Qu
		BT =		K*					+1			Э	э к э *				*	9	l 🗎	1					H	К дат			- 19.11.21		02.22 - 04			22 - 23.	
	L	ср К*		K*		H	Э Э					*	э к	\vdash			+	=	l -	1					H	К	ы.	00.11.21	- 19.11.21	17.	J2.22 - U1	.03.22	10.03.	22 - 23.	.03.22
4	20	чт К*	<* K* K	(* K*		<u>*</u> Э	3		*			Э Э	Э К	+			— э	\vdash	-	пг	1				K	_									
	<u> </u>	пт К*		IX.		H	Э		*			Э	Э K	+			-	\vdash	-	1					К	- 34F	4д 5	н 4д	2н				42н 2д	7н 2д	2н 3,
		c6 K*		\vdash		H	_		*			Э	KK	+			-	\vdash	-	1					К	=									
+	_	1H =	+	K**	Э		+	Э	Пд	Пд	Пд ПА		Д		К	-	+++	++	$\vdash\vdash$	++	+	+	H		IN .	ceco	сии:	vстаново	чная (6д)	экзам	иенацион	laя (6д)	ГИА	A (28+2	Д*)
		вт =		K**	 	HI		Пд		Пд	ПД П/		*		К											дат			- 11.10.21		12.21- 13			22 - 10.	
		ср К**		K**	э	HI		ЭПд	Пд		Пд Д	*	Д	1	к																				
5	/	4T K**	(**K**K	** K**	э	*		ЭПд	Д * ПД	ПД ПД ПД П	ПА Д	ДД	д <u>д</u> д	КК	К =	= = =	= = =	= =	= =	= =	=	= =	= =	=	= =	=					1_		<u> </u>	_	l
		пт К**		-	9			ЭПд	*	Пд	ПА Д	-	К		=											8н	4д 1	н 4д		6н	5д	4н	21н 1д	3н	1H 5
	-	сб к**		H	Э			ЭПд	*	Пд	ПА Д	Д	К	1	=																				

T	пен		Сентябі	Ъ	Октябр	Ъ	Ноябрь		Декабр	ь	Янва	арь	Фег	раль		Mar	т		Апрел	ть	Ma	эй		Июн	Ь		Июл	Ь		Авгу	VCT						И	гого				
	ŀ		6 13 2		4 11 18				6 13 2		3 10	·	31 7		1 28				11 1			16 23	30	_	20 2	+		.8 25	1	8	15 22	2 29						1				Į
	F	вт	7 14 2		5 12 19	-	9 16	-	7 14 2			18 25	1 8	15 2		8 15	-	_	12 1	+-+	3 10	_	31	7 14	21 28	_	_	9 26	_	9	16 23		Teo	Экзаменационные сессии		Производственная практика (в т.ч. НИР)	Преддипломная практика	Повторная промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация			Черабо
9	<u>م</u> ا	ср 1	8 15 2	22 29	6 13 20	27 3	10 17	24 1	8 15 2	2 29	5 12	19 26	2 9	16 2	3 2	9 16	23 3	0 6	13 2	0 27	4 11	18 25	1	8 15	22 29	9 6	13 2	20 27	3	10	17 24	_	Георетическое обучение	мен	Учебная практика	(F	ддиг	용됐	дарс	Продолжительность обучения		очие
10000	у <u>ле</u>	чт 2	9 16 2	23 30	7 14 21	28 4	11 18	25 2	9 16 2	3 30	6 13	20 27	3 10	17 2	4 3	10 17	24 3	1 7	14 2	1 28	5 12	19 26	2	9 16	23 30	0 7	14 2	21 28	4	11	18 25	5	14ec	аци	эная	В Т.ч	NO.	ая п	тве	обу	Kar	e II
	TOB I	пт 3	10 17 2	24 1	8 15 22	29 5	12 19	26 3	10 17 2	4 31	7 14	21 28	4 11	18 2	5 4	11 18	25	1 8	15 2	2 29	6 13	20 27	7 3 1	0 17	24 1	8	15 2	2 29	5	12	19 26		Ř Ř	유	пра	는 H	Ная	ром	тная	4EFF NIG	Каникулы	праздничные
	1	сб 4	11 18 2	25 2	9 16 23	30 6	13 20	27 4	11 18 2	5 1	8 15	22 29	5 12	19 2	6 5	12 19	26 2	2 9	16 2	3 30	7 14	21 28	3 4 1	1 18	25 2	9	16 2	3 30	6	13	20 27	7	обу	ые с	KTM	호를	큥	ия	ВИ	8 F	₫	Ē
	ı	вс 5	12 19 2	26 3	10 17 24	31 7	14 21	28 5	12 19 2	6 2	9 16	23 30	6 13	20 2	7 6	13 20	27 3	3 10	17 2	4 1	8 15	22 29	5 1	12 19	26 3	3 10	17 2	24 31	7	14	21 28	3	Ę	1009	ã) ar	КŢИ	1907	огов	G.P.		
		1 1	2 3	4 5	6 7 8	9 10	11 12	13 14	15 16 1	7 18 1	19 20	21 22	23 24	25 2	6 27	28 29	30 3	1 32	33 3	4 35	36 37	38 39	40 4	1 42	43 4	4 45	46 4	7 48	49	50	51 52	2 53	ē	ž		ž a	<u>a</u>	ła s	В			ДHZ
	1							Напр	авление	е подго	товки	38.03.	.03 Уп	равлен	ние пе	ерсона	алом.	Напр	оавлен	ность	ь (прос	риль):	Упра	влени	ие чел	овеч	ески	ми ре	сурса	іми - о	чно-за	вочна	я форм	а обуче	ния							•
	_	ПН		=																	* *			*		Э)	у				К	сессии:	экзаме	национн	ная 1 (4д	ı)	экзаме	национн	ная 2 (17	'д)	
	L	вт		=						Ш				l L		*					*					Э						К	даты:	10.02.2	2 - 13.0)2.22		20.06.2	2 - 06.0	7.22		
	30	ср =	_ _	=						Ш.	*			К	k										эз	Э	v 3	y _K	к	К	кк	К										
'	Ľ	ЧТ		=		*				Ш			Э]												У	ŀ	К		.,		=	33н 2д	3н	2н					38н 2д	7н	2н
		пт					_			*			Э	l L												У	ŀ					=	ээ Ед	J						50 2д	7	
		сб								*			Э													У	ŀ	К				=										
								На	правле	ние под	дготов	вки 38.	03.03	Управ	ление	перс	онало	м. На	аправ	ленно	сть (п	рофил	ıь): Уг	равл	ение ч	челов	вечес	скими	pecyp	рсами	- заоч	іная ф	форма о									
	Ľ	пн =		К*		_	4	Э						<u> </u>	4	Э Э	К				* *		-	э * -									сессии:		овочна			установ			национ	
		вт =		К*			4	Э						<u> </u>		* K	\sqcup				*		\vdash	Э							Ш	К	даты:	22.11	.21 - 01	1.12.21	24.0	2.22 - 14	.03.22	01.06	5.22 - 09	9.06.2
	21 🗕	ср К*	(* K* I	(* K*		1	4	э		Щ,	*			*		ЭК	Н				\perp		Э:		уу	,					— к	К										
		чт К*		К*		*	4 1							3	2	ЭК					\perp		Э :	Э							К		35н	5н 2д	2н					42н 2д	7н 2д	2н
		пт К*				1	4			*				03 03 03	2	ЭК					\perp		Э								К	=										
	-	сб К*	++			++	+			*	+	-			_	Э К							Э	_ .							К	=				(44.)	<u> </u>		(22.)			
	F	пн =		K*			Э						-	3		K					* *		-	Э *							\blacksquare	-	сессии:		овочна			установ		экзаме	национн 5.22 - 10	
	F	BT =		K*		-	э ээ			Н			_	-	9 3	16				-	^		Э:	_							Н	К	даты:	09.11	.21 - 19	9.11.21	10.0	2.22 - 01	.03.22	31.05	.22 - 10	J.Ub. ₂
2	25 H	ср К* чт К*	(* K* I	(* K*			9 9			<u> </u>	*		Э	Э =	K	K				-			Э:		пп	1					к	= K										
	-	чт К*		K*			э э Э Э						Э	-	_					-			Э:								K	=	34н 2д	6н		2н				42н 2д	7н 2д	2⊦
		сб К*		\vdash		 	3 3			*			<i>э</i>	3						-	-		Э.	<i></i>							K	=										
-	_	лн =	+	К*		Э	9		-	+	+		9	Э H			++		H		* *		Э	*		+		+			N	+ +	сессии:	VCTAL	овочна	g (10n)	3K3-	установ	(19n)	экзаме	национ	ная (
		вт =		K*	-	Э	111			H				Э H		*				-	*		Э								H	-	даты:).21 - 29			1.22 - 18			5.22 - 31	
	Ľ	ср К*		K*	3	Э	1			H				Э *	-						+		Н	-							H	K	даты.	20.10	7.21 2.	7.10.21	31.0	1.22 10	.02.22	25.05	,.22 31	1.05.
1	26	чт К *	(* K* I	(* K*		Э *	1			H	*		ЭЭ	Э Н	-					-	+	Э	H		пп	1					K	H										
	-	пт К*		IX.		Э	111			*				Э F						-	+		H								К	H	34н 4д	5н 4д		2н				42н 2д	7н 2д	2
		c6 K*		\vdash	Э		1			*				K									H	-							К	=										
\dagger	_	пн =	+	K**	Э		++	+	Э	Пд	Пд	+	Пд ПА			Д		(H	+	+	-	$\dagger \dagger$	+	H	+		+	+		Ĥ	+	сессии:	уста	новочна	я (7д)	экзаме	енационн	ная (7д)	ГИ	IA (28+2	<u>1</u> 2д*)
	H	вт =		Ë	Э	1 🖿	1		ЭПд	Пл	Пд		Пд ПА	Į.	i	*		(даты:).21 - 11			2.21- 13.			2.22 - 10	
	Ī	ср К**		K**			1		ЭПд	Пд Пд *	Пд		ПДД		k		-	(
1	11	4T K**	**K**K	** K**		*	1		Э Пд	ПД	* Пд	Пд Пд	па д	Д	Д	<u>д</u> д	K	=	= =	= =	= =	= =	=	= =	= =	= =	= =	= =	=	=	= =	=								1		
	ŀ	пт К**			Э		1		ЭПд	*	Пд		па д	Д Д Д	1	К		=															8н 2д	2н			6н	5д	4н	21н 1д	3н	1н
		сб К**			9	1 =	1		ЭПд		По.		ПЛ П	† 1 ,	1 -	V		1					1 1									1 1		l	1			1	1	1	1	1