КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ФГБОУ ВО САМАРСКИЙ ГАУ ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

на 2019-2020 учебный год

		_			_	_	_					_				-		_			-				_	_	_		_	_					_				_		A	10	5 co		_	do.	Name of	(00)	ع د	22	2	60	20	0	5	_
Меся	ц		C	ент	ябр	la .			Окт	гябр			H	Іоябр	ь			Дея	абрь	_			Ян	арь			Фе	евра	ть		_		арт				Апре	ль		1	(Intell	5	la	6	Июн	Le	w	619	H	коль	jž.	85	30	ABEYC	F	į
Недел			3			3	4	5	6	7	8	9		10 1	1	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	2	3 2	4	25	26	27	28	29	30	31	32	33 :	4 35	36	9	38	39	40	41	4	43	144	45	46	47	48	49		51	52
Педен			1		2	1	2	1	2	1	2	1		2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1		2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2		33	1	02	+ 2	2	435	102	1	8/2	1	2		2		2
		Т	2	1	,	16	23	30	7	14	21	21	8	4 1	1	18 :	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	7 3	1	10	17	24	2	9	16	23	30	6	13	0 27	4	11	/18	25	W	8	93	22	29	6	.43	20	20	8	40	£17	24
			3	1	0	17	24	1	8	15	22	2 25	9	5 1	2	19 :	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	8 4	1	11	18	25	3	10	17	24	31	7	14	1 28	5	12	29	26	2	Pos	16	23	30	7	14	21	28	540	Six	18	25
	1.		4	1	1	18	25	2	9	16	23	3 3	0	6 1	3 :	20 3	27	4	11	18	25	1	8	15	22	25	9 5	1	12	19	26	4	11	18	25	1	8	15	2 25	6	13	20	21	2,3	10	17	24	1	8	13	22	29	3	12	19	26
Курс	Jan Jan		5	1	2	19	26	3	10	17	24	3	1	7 1	4 :	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	0 6	1	13	20 :	27	5	12	19	26	2	9	16	3 30	7	14	21	28	1	11	lis.	25	2	2.	16	23	30	6	13	20	2
		`	6	1	3	20	27	4	11	18	25	5 1	1	8 1	5	22	29	6	13.	20	27	3	10	17	24	31	1 7	1	14	21	28	6	13	20	27	3	10	17	4 1	8	15	22	29	3	12	19	26	1/15	10	17	24	31	7	14	21	2
			7	1	4	21	28	5	12	15	26	5 2	2	9 1	6	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	1	15	22	29	7	14	21	28	4	11	18	5 2	9	16	23	30	6	13	/20	27	dilli	11	18	25	1	8	15	22	2
		1	8	1	5	22	29	6	13	20	27	7 3	3 1	10 1	17 :	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	1	16	23	1	8	15	22	29	5	12	19	6 3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	3
										Ha	пр	авл	ен	ие т	тол	гот	OBI	ти 3	8.0	3.0	2 M	ене	лъ	ме	нт.	nr	оф	ил	h -	Лог	uc	тик	a. c	рок	: no	nv	чени	ısı oí	inas	nas	пия	- 41	оля	10	мес	ane	·B									_
	_	_	_	_	_		-	_	_	T	T	1	1	1	1	1	1	1	1	1	_	_	_	-	111,	1	T	1	_	1	_	1	-, c,	Poli	1	,		1	Pas	T	T		I	1	T	T	_	_	_	_			_	_		_
	1		1	1	1	-				1		1	-	-		-		- 1	-			к								+		-	\dashv	ŀ	\dashv	- 1		- 1	\vdash	+	-				3	-										
	1		Į.	1		- 1						1.	ŀ	-	1		1	- 1	- 1	- 1		к	\neg			1				\vdash	\dashv	H	\dashv	- }	\dashv			- 1	\vdash	+·	4				3	٦.		1		1						
1			1.	١.	- 1	-	_			10	1	3		-	-		-	- 1	- 1	9	эг	В				1			-	-	-	-	\dashv	- 1	\dashv	к		- 1	\vdash	+	4	1	3	9	3	4		1		K	K	к	к	к	к	١,
		1	1		1						1	+	1	1 36	4	-	-	-	-	-		В	к			1			-	L	_	-	_	ı,	_	-			\vdash	\perp	1	1	"	-	Э	1		1	1	1.	1.	"			"	ľ
	1	1	1	-	1		- 4			10	5. 19.7	-	-	11:00	-	4	-	-	1	-	L	В	к			1						L		ı								1						1	1	1	1	1				
_	\perp	\perp	1	1	1			1	L		1			1	1			4	1	1		В	к			L	\perp	\perp	_		_				к						\perp	\perp			Э		\perp	L								
					1						1	1										к	В												э				п	1 11/2	1		Па		г				д			1				
	1		1	1	1						1	1	-	9	1		1	-1	-	- 1	- [к	B			1		1		Г	\neg	Г	П	- [Э	- 1			п		7		Па	1	г	1			Д	1						
			1	1	-					-	4	1		. 5		1		-	- 1	1	- 1		-			1			-	h	7	- 1	_	1	Э	- 1	ı	- 1			1	1		1		1	1	1		٦		1				
5			1		-			-	1	1			-	3	9	9	1	- 1	1	- 1	-	В		к	K	1	1		- 1	H	\dashv	-	\dashv	-		к	9	Па	п	n III	ч п	п	Па	4 г	Γ	Д	л	д	K	к	к	K	١.			١.
	1		1	Т	1				1		1	T	L	3	- [1	- 1	- 1	- 1	- 1	L	В	к			1				L		L		ı	Э	-			п	П	1		Γ]	Д		1	1	К		1"					i
			1	1	-						1	1		э	- 1		- 1	- 1	- 1	- 1		В	к			1									Э			- 1		n	,	1	г	1		1			к	1						Ĺ
			1	1	-				1				_	\neg	-	- [- 1	- 1	- 1	- 1	ı									r	┑	ı	┑	1			П	- 1		$\overline{}$	٦		Ė	1		1	1	1	-	1		1	1			i
900 w 20	-	30,172	6771		64.4	South	- I	Y-V	02.6	20.00	846	200	_	3	500.0	51.00	-	-	-	-	10	В	К	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_		K			_	п	1 .	\perp		Г	_	Д	_	_	_	K	_	_	_	_			_
MAY THE	-	ловн	10.0	-	_	_	-	100	100	T	=	_	_	Теде	_				_	_	_	_	_	_	_	_			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_
	20	ЛОВН	DIC		SHE	/ 1	иня			\vdash	ь	3	_	Сани		_	CIB	CI						÷						_							_				_					_	_	_	_		_					-
										\vdash				Тера			1 Chr	-		_	- 01	01.0	0	00.0	11.00	_	_	_	-	_	_	_	_		-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
										-	E	,	1			ие п						01.2		08.0	11.20	,	-	-		-	_	_	_	_	_	-	-		_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
													F											чебі	ных	зан	istrici	i O	4.11	.19;	24.0	02.20	, 09	.03.2	20, 0	1.05	5.20;	05.05	.20;	9.05	5.20	и 12	06.20	0 осу	лцес	твля	ется	Всо	отве	стств	вии с	при	казо	м рез	тор	1)
					п	а		Іред																																																
					,	,	$\overline{}$	Уче б		_		_									10	3																												_						
						'n		I	Тодг	ото	вка 1	к сди	че	и сди	ача т	rocy,	дарс	тве	нно	го э	K383	иена	635	83	W.V	TY	7	01	18	- 5	-	01										4									_					
							. ,	T																	A limite		W . 10	-	-				rma	nemv	a																	_				

Начальник учебно-методического управления

М.В.Борисова