		сент	ябрь				ОКТЯ	нбрь				ноябрь				дека	абрь			янк	варь
	1	5	12	19	26.09	3	10	17	24	31.10	7	14	21	28.11	5	12	19	26	2	9	16
дн	3	10	17	24	01.10	5	15	22	29	05.11	12	18	26	03.12	11	17	24	31	7	14	21
	3	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6	4			6
35							14	нед.	=	504ч					/2	УП ₀₁	УП ₀₁ 2	::	=	4 2	
45		6	нед.	=	216ч		3	УП ₀₁	$\Pi\Pi_{01}$	$\Pi\Pi_{01}$	$\Pi\Pi_{01}$	$\Pi\Pi_{01}$	$\Pi\Pi_{01}$: =	=	4 2	УП ₀₂				
14																		=	=	=	
25							16	нед.	=	576ч							/2	:: =	=	= 2	
19							17	нед.	=	612ч								=	=	= 2	
29							14	нед.	=	504ч					/2		/ 2	ПП ₀₁ =	=	= 2	
39							11	нед.	=	396ч		2	y 11 ₀₄	УП ₀₄	УП ₀₃	УП ₀₃	$\Pi\Pi_{03}$:: =	=	= 2	
13							17	нед.	=	612ч								=	=	= 2	
23							16	нед.	=	576ч							2	:: =	=	= 2	
33							16	нед.	Ш	576ч							2	:: =	=	= 2	
21							15	нед.	=	540ч						4 УП ₀₁	УП ₀₁ ПП ₀₁	ΠΠ ₀₁ =	=	= 2	
10							13	нед.	=	468ч				4 УП _{01.01}	$\frac{ У\Pi_{01.01}}{ У\Pi_{01.02}}$	$\frac{y\Pi_{01.02}}{y\Pi_{01.03}}$	УП _{01.03}	:: =	=	= 2	
	ı	1	ı		<u> </u>		<u> </u>		-	-		1 1		· /		I	I	<u> </u>			
9							13	нед.	=	468ч						УП ₀₁ ПП ₀₁	$\Pi\Pi_{01}$:: =	=	2	

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК НА 2022-2023 УЧЕБНЫЙ ГОЛ

							КАЛЕ Н	НДАРН IA 2022-:	ыи уч 2023 уч	ІЕБНЫ ІЕБНЫ	ІИ ГРАФ ІЙ ГОД	ФИК								
			февралн	,			март				апр	ель			M	ай			июнь	
23	30.01	6	13	20	27.02	6	13	20	27.03	3	10	17	24	1	8	15	22	29.05	5	12
28	04.02	11	18	25	04.03	12	18	25	01.04	8	15	22	29	6	13	20	27	04.06	10	17
6	6	6	6	4	6	5	6	6	6	6	6	6	6	5	4	6	6	6	6	5
							_				_									
					16	хническ	ое обслу: 24	живание нед.	е и ремо =	864 ч	омобил	ьного т	ранспо	рта						
VIII	VIII	4 /	ш								5 /	:: /				ПДП				
УП ₀₂	УП ₀₂		$\Pi\Pi_{02}$	/ 2			7	нед.	=	252ч	1	1	ПДП	ПДП	ПДП	1	III	III		
				Tex	кническ	ое обслу:	живание	и ремоі	нт двиг	ателей,	систем	и агре	гатов аі	втомобі	илей					
																		3 /		
				15	нед.	=	540ч							УП ₀₄	УП ₀₄	УП ₀₄	УП ₀₄	$\Pi\Pi_{04}$	$\Pi\Pi_{04}$	$\Pi\Pi_{04}$
									Тури	row.										
				22	нед.	=	792ч		Тури	ізмі										
					пед.	_	7721												3 /	
				20	нед.	=	820ч												УП ₀₂	УП ₀₂
			8 нед.			1	УП ₀₄	УП ₀₄ УП ₀₅	УП ₀₅ ПП ₀₄		$\Pi\Pi_{05}$:: /	пдп	пдп	пдп	ПДП	III	III	III	III
						/ 1		y 11 ₀₅	1111 ₀₄	1111 ₀₅	1	/ 1				, 1		1		
	1			ī	T	Э :	кономик	а и бухг	алтерс	кий уче	т (по от	граслям	1)	Ī	1	T	T	_	1	1
				22	нед.	=	792ч													
				19	нед.	=	684ч											$2 \sqrt{2}$ $\sqrt{2}$	УП ₀₁ УП ₀₆	УП ₀₆ ПП ₀₁
				16	нед.	=	576ч								2 УП ₀₂	УП ₀₂	2 УП ₀ 3	УП ₀₃	2 ПП ₀₂	$\Pi\Pi_{02}$
	I	1		1	<u>I</u>	I		If or		0.07		l	<u>I</u>	1	J 11()2	1	1 - 1103	1	111102	
				20	нед.	=	720ч	Комме	рция (п	о отрас	лям)								2	УП ₀₁
				20	под.	_	/201											<u> </u>	УП ₀₁	$\Pi\Pi_{01}$
						Трактор	ист-мац	іинист с	ельско	хозяйст	венног	о произ	водства	ı						
				16,5	нед	=	594ч								2 УП _{02.01}	<u>2</u> УП _{02.01}	УП _{02.01} УПО _{2.02}		$\Pi\Pi_{01}$ $\Pi\Pi_{02}$	2 $\Pi\Pi_{02}$
	•		•		CRar	ощик руч	іной луг	овой свя	пки п	aramu	мся поч	ะทมานา	1 электі	олом		02.01	2.02		•	02
				16,5	нед	= =	594ч	Don coa		, zaniji	I I III	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- 5010101	, одон	2	УП ₀₂		2		$\Pi\Pi_{03}$
	<u> </u>				l				l .	l .	l .]			УП ₀₂	$\sqrt{y\Pi_{03}}$	УП ₀₄	$\Pi\Pi_{02}$	$\Pi\Pi_{03}$	$\Pi\Pi_{04}$

Пд - преддипломная практика

УП - учебная практика = - каникулы

||| - ГИА

ПП - производственная практика

сия

			ик	ОЛЬ				август			£ E	ому	гая		Практика	a			P
19	26.06	3	10	17	24	31.07	7	14	21	28.08	учебных недель	часов по учебному плану	Промежуточная аттестация	ая ка	стве	ка юмн	ИГА	Каникулы	Всего недель
24	01.07	8	15	22	29	05.08	12	19	26	02.09	ебны	ов по	омеж	Учебная практика	производстве нная практика	практика преддипломн ая	И	Кани	Зсего
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	уч	час	П	V II	одш	пре			н
	4/2	:: /=	=	=	=	=	=	=	=	=	38	1368	2	2	-	-	-	10	52
III	1										13	462	2	9	7	4	6	2	43
										•		•							•
		3 /																	
$\Pi\Pi_{04}$	/::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	61	1116	2	4	4	-	-	11	52
4 /::	::	:: /_	=	=	=	=	=	=	=	=	39	1404	2	-	-	-	-	11	52
	$\Pi\Pi_{02}$::	: /=	=	=	=	=	=	=	=	=	34	1224	1	4	2	-	-	11	52
											19	684	2	7	3	4	6	2	43
	1				l .					ı		<u> </u>							
4	1	:: /								1	39	1404	1 2					11	52
<u>г</u>	2 /	:: /	=	=	=	=	=	=	=	=	35	1260	2	2	2	-	-	11	52 52
$\Pi\Pi_{06}$ $\Pi\Pi_{02}$	2 /	/ = :: /	=	=	=	=	=	=	=	=									
$\Pi\Pi_{03}$; /::	_ =	=	=	=	=	=	=	=	=	32	1152	2	4	3	-	-	11	52
	To /	/		I	Ι	1			Γ	1	I		I		<u> </u>			Γ	1
$\Pi\Pi_{01}$	2/::	::/ ₌	=	=	=	=	=	=	=	=	35	1260	1	2	3	-	-	11	52
2/::	2 III										29,5	1062	2	6	2	-	0,5	2	43
2/::	2										29,5	1062	2	5	4	-	0,5	2	43