## ГОДОВОЙ КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК НА 2022-2023 УЧЕБНЫЙ ГОД

		C	ЕНТ	ЯБР	Ь		ОКТ	ТЯБЕ	Ы	T	Н	ІОЯБРЬ ДЕКАБРЬ							ЯНВАРЬ					АЛЬ		T	MA			$\overline{}$	АΠΙ	РЕЛ	Ы		MAI	1	ИЮНЬ					ИЮЛЬ				AE	T		
၁	Номер группы	1	8	15	22	29	6	13 1	20 2	7	3l 1	10 1	17 2	1	1	Ω I	5 2	2 2	-	5 1	2 10	2 2	1 2		9 16	5 23	2	9	16	23	30	6 13	1 20	27	4		8 25	1	<b>ΙΙΙ</b>	15	22	29	6	4.0	20	27			7 24
Курс	Номер группы	$\frac{1}{7}$	14	21	28	5	12	19 2	26	2	9 1	16 2	23 3	_	7 1	4 2	$\frac{3 2}{1 2}$	8 -	4 1	11 1	8 2	5 -	1 2	1 14	5 22	2. 1	8	15	22	29	5 1	2 19	26	3	10	17 2	4 31	$\frac{1}{7}$	14	21	28	5	12	19	26	2.	8 1		3 31
<u> </u>	Н	1	2	3	4	5	6	7	8 9	1/	/ / / 1	1 1	2 1	_	4 1	1 1	6 1	Ŭ 7 1	8 19	20	0 21	2	1 2	2/2/	1 25	5 26	27	20	20	20	31 3	) 22	24	25	26	27 2	Q 20	10	11	12	12	11	15	16	47	10		_	
		1	4	3	4	5	U	/   '	0   3	<i>)</i>   10	ULI	111								_			_		_		_	_	_	_	<u> 31   3.</u> акаро	_	_	_	_	3/ 3	0   39	40	41	42	43	44	45	40	4/	40	49 3	0 31	. 54
T	1TX				1	П	17	Τ	Т	Т	Т	Т	$\overline{}$	<u> </u>	<u>:циа.</u>	ТРН	0011		-		Ехн	0,10	<u>ки і</u>	XJIE	:0a,	<u>кон,</u>	дите Г	грск 	СИХ		22	<u>нны</u>	<u>х из,</u>	цели	<u>и</u>	1	Т	T	Γ	::	· I	=	=	=	_1		=   =	=   =	$\top$
II	2TX			$\vdash$	_	┪	17	+	+	+	+	+	+	+	+	╁	+	_	<del>                                     </del>	_	+	╁	╁	╁	+	Q/1	<b>8</b> /1	<b>Q</b> / <sub>1</sub>		_	20	+	╁		_	+	+	+	╁	• •	: :	=	=	=	=	=		<del>                                     </del>	
III	3TX			$\vdash$		_	14		+	+	100	<b>3</b> /4 <b>8</b>	2/4	+	+	+	1:	_	_	_	/3 <b>O</b> /	12	+		+	0/1	0/1	0/1		Н	14	+			<b>Q</b> /2	<b>8/</b> 3 <b>8</b> /	12 8/2	2 0/2	$\Omega / \epsilon$	$\Omega / \epsilon$	$\Omega$ /c		=	=	=			<del>-   -</del>	_
IV	4TX			$\vdash$			10	+	+	+				/2 8	3/2 <b>8</b> /	2 8				$\neg$	3 01	3	+		+	+	<b>8/</b> 5	Q/5	<b>8/</b> 5	<b>8</b> /5	9	<del> </del>	X	Y		$\mathbf{X}  \angle$					III		*	-	*	_	_		*
	717	-			ļ		10		ļ	!	JO	<i>7</i> /2 0	12 01	_		_	_	_			)5 T	OVII	ПОТ	TIA	бро	пип	_		_		ств и			Δ <b>X</b> ]	21	<b>21</b>	1 1 2	Δ		1111	111					ļ			-
ī	1TB			П		I	17	Т	Т	Т	Т		Т	T		<u>                                     </u>	<u> </u>		= =		1		1	<u> </u>	<del>оро,</del> Т	<u> </u>	 	<u> </u>	pon.		22	BHIII	Т	III I	П	Т	Т	T	Γ	::		=	=	=	=	=1	= [ =	=   =	T =
II	2TB				_	$\dashv$	17		+		+	+	+	十	+	+	+	_	=	_	+	+	+	T	+	+	$\vdash$			Н	19	+	$\Omega/1$	$\Omega$ /1	<b>O</b> /1	$\Omega/1$	+	1	$\vdash$	<del>                                      </del>		=	=	=	=	-	_	=	
II	12TB			$\Box$		_	17	$\dashv$	+	+	+		十	$\top$	+	+		_	<del>                                     </del>	_		+	+		+	+				Н	19	+	0/1	0/1	O/ I		/1 <b>O</b> /	1 <b>O</b> /1	$\Omega/1$			=	=	=	=	-	_	= =	-
III	3TB					_	12 8	8/5 8	/5 8	/5 8/	15		+	$\top$	+	$\top$	1:	_	_	_	1	+	T	1	+	1				H	17	1	$\Omega/3$	<b>O</b> /3	$\Omega/3$	$\dashv$	7107	8/3	_	8/3	<b>8/</b> 3	::	=	=	=			= =	
III	23TB				<b>8</b> /5		8/5 8		75 0	75 07			+	$\top$	+	$\top$	1:	$\neg$		_	1	+	T	1	+	1				H	17	1	073	013	_	<b>O</b> /3 <b>O</b>	/3 <b>O</b> /	_	_	_	_	_	▔	=	=			= =	
IV	4TB	O/a	$\Omega/2$	8/2				0/3	$\top$		1	0	+	$\top$	+	$\top$	<del>                                     </del>	$\overline{}$	_	_	$\top$	T	T		+	+	8/4	8/4	8/4	<b>8/</b> 4		1::	X	X		$\mathbf{X} \triangle$		$\Delta$			_		*	*	*			* *	
IV	34TB	_	_	O/2		_			$\top$		_	0	$\top$	十		十	_	<u>: </u>		_	1	9	8/4	1 8/2	4 8/4	4 8/4	_	0/ 1	0, 1	0, 1		1::	X	X	_	X \( \triangle \)	$\frac{1}{\lambda}$	Λ	Λ		Ш	*	*	*	*	*	* *	* *	*
		0,2	0/2	0,1	<u> </u>	0/2	0,2									C					19.0	_	-	-	-	_	-	им	ясн	ыхі	проду				,	-				!					!				
I	1TM						17				Т		Т	Τ		T			= =	$\neg$	1				T	T					22	T								::	::	=	=	=	=	= [	=   =	=	Τ=
II	2TM						17		十		十			十		十		$\overline{}$	=   =			T	$\top$		1	1		<b>8</b> /1	<b>8</b> / <sub>1</sub>	<b>8</b> /1		1					$\top$	<b>8/</b> 1	<b>8</b> /1	<b>8/</b> 1	::	=	=	=	=	=	= =	= =	
III	3TM						12				十		О	/5 <b>C</b>	)/5 <b>O</b> .	/5 <b>O</b>	/5 :	: =	_	_										П	18					О	/3 <b>O</b> /3	_	_	_	_	_	=	=	=	-		=   =	
IV	4TM					_	11					8	_	_	<b>8/</b> 3 <b>8</b> /	_	_	$\neg$						9					<b>8/</b> 4	<b>8</b> / <sub>4</sub>	8/4 8/	4 ::	X	X	X	X Δ	Δ	Δ	Δ	-	1	_	*	*	*			_	*
	•					•		•					-	•					гь 38	8.02	.01	Эко	НОМ	ика	аиб	ухга	алте				г (по с									•	•				•				
Ι	1Б-1,1Б-	2					17									T		$\overline{}$	=   =	$\overline{}$						ĺ					22	T								/::	::	=	=	=	=	=	= =	=   =	=
II	2Б-1						13				T			8	<b>8/</b> 5 <b>8</b> /	5 <b>O</b>	/5:	: =	= =	: [			1		1			<b>O</b> /1	8/1	8/1	8/1			<b>O</b> /3		8/	/3 8/3	3			::	=	=	=	=	=	= =	=   =	=
II	2Б-2						12								)/5 8/	5 0	, E												O/-	0/.	9/. 9/	,			$\alpha$				0/2	0/2		=	=	=	=	=	= =	=	=
Ι	12Б						13								7/5/0/	/اه	٦:	┊	=   =										0/1	0/1	8/1 8/	1			<b>O</b> /3				0/3	8/3		=	11	=	=	=	= =	=	=
II	3Б						13				O	<b>)</b> /2 <b>8</b>	<b>8/2 8</b> /	/2			:	: =	= =	:				8/4	4 8/4	4				<b>O</b> /4		::	X	X	X	X II	I III	III	III	III	III	*	*	*	*	*	* *	* *	*
III	23Б						13				8	<b>3/2 8</b>	/2 <b>O</b>	/2			:	: =	=   =	: [				8/4	4 8/4	4					<b>O</b> /4	::	X	X	X	X II	$\mathbf{I} \mathbf{II}$	III	III	III	III	*	*	*	*	*	* *	* *	*
		·					•									-			Сп	еци	аль	HOC	гь 4	13.0	2.14	Гос	тин	ичн	10e )								-												
I	1ГД-1,2,						17											=	= =	: ::/	1_										22																= =		
II	2ГД-1	_					17											=	= =	:   _											18					O/4 8/	<b>8/</b> 4	4 <b>O</b> /4	<b>8/</b> 4		::		=	=	=	=	= =	<u>=                                    </u>	=
II	2ГД-2				$\Box$		17											=	= =	:										oxdot	18						/4 <b>8/</b> 4						=	=	=	=	= =	= =	=
II	2ГД-3						17											=	= =	:											18					Q	/4 <b>O</b> /-	4 <b>Q</b> /4	8/4	$\Omega L$	$[\ldots]$	=	=		_	=	=   =	=   =	=
I	12ГД																	=	= =	:											10												=		=	=	= =	= =	=
III	3ГД-1						<b>O</b> /2				$\perp$		2			L	_	:   =	_	_										Ш			<b>O</b> /1	<b>8</b> / <sub>1</sub>	<b>8</b> / <sub>1</sub>	O/1 8/	<b>'</b> 1				<b>8/</b> 5				_			=   =	=
III	3ГД-2	_			<b>O</b> /2	<b>O</b> /2	<b>8/</b> 2 <b>8</b>	<b>8/</b> 2	$\perp$		丄	1	2		$\perp$	$\perp$	<u> </u> :	<u>:                                     </u>	=   =	:											$\perp$			<b>O</b> /1	<b>8</b> / <sub>1</sub>	<b>8</b> /1 <b>O</b>	/1 8/1	<b>8/</b> 5	<b>8/</b> 5	<b>O</b> /5	<b>8/</b> 5	::	=	=	=	=	<u>= </u> :	=   =	=
III	3ГД-3						12			/2 8/	/ <sub>2</sub>   <sub>8</sub>	$\lfloor \lfloor 2 \rfloor \rfloor$	$\perp$		$\perp$	$\perp$	⅃.	:   =	-   <del>-</del>	L					$\perp$									<b>8</b> /1	O/1	8/1 8/	/ <sub>1</sub>	1 8/5	8/5	8/5	0/5	::	=	-	_		=   =	=   =	
II	23ГД	_		Щ				`	720	, 2 0/	د ا	" -		$\perp$	$\perp$	丄					$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	┸	_	$oxed{oxed}$			Щ												::	=						=
IV	4ГД-1			Щ			12		$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$			<b>8</b> /5 <b>8</b> /									9	_	$\perp$	<b>O</b> /3			Щ						X II							*						*
IV	4ГД-2				ļ	ļ	12			$\perp$	$\bot$			-	<b>)</b> /5 <b>8</b> /			$\overline{}$			_			9	_		<u> </u>	<b>O</b> /3		Щ		<u> ::</u>	X	X	X	X II		III	III	III	III		*						*
IV	4ГД-3						12		$\perp$		$\bot$		$\square_{8}$	/5   8	3/5 O	/5 8	/5 :	₌ٰا:	=   =	8/	<b>8/</b> 3	3 8/	,	9			_		<b>O</b> /3	Щ		٠٠: إ	$ _{\mathbf{X}}$	$ \mathbf{x} $	$_{\mathbf{X}}$	X II	T 111	[ ] ] ] ]	111	III	111	*	*	igwdow					*
III	34ГД												0"		, 5		<u> </u>	<u> </u>	=   =	:   "	J 0/	0/							J',3			<u> </u>	1	41	4. <b>3</b> .	<u> </u>						*	*	*	*	*	* *	* *	*

											(	Спеі	тия	пьн	пст	ь 1·	5.02	.01	Mo	нтя	жі	I TE	хні	иче	ска	яз	KCI	TIV	ата	пия	пп	οм	ыш	пен	ног	ი ინ	iony	улов	ан	ия (	πο <b>(</b>	тn	асп	ям	)														$\neg$
ī	1	мпо		T				17			T		T			T	<u> </u>	Ť	T	-	$\overline{}$	=			T	T	T	1		<u> </u>	<u> </u>	0.112	<u> </u>	<u> </u>	22	<u> </u>	<del>,                                    </del>	T	T	T	T	T	<u> </u>	T	_			1:	:	=	=	T =	Τ=	: T =	ΞΤ:	<u> </u>	<u> </u>	=	=
ĪĪ	_	МПО	_	+	+	+		16		T	+	+	T	1	+	+	$\top$	+	┿.	_	_	=			T	+	$\top$	$\top$	$\top$						18			+	T	+	+	10	/2 <b>C</b>	1/2	<b>8</b> /2	8/2	8/	/ <sub>2</sub> •	÷	=	=	<del>                                     </del>	+	+		-		_	=
III	-	МПО	_	╁		╁		14			+	+	╁	+	+	+	<u> </u>	/2 <b>O</b>		_		=			╁	╈	+	$\dashv$	$\dashv$	_	_				15	┢	╁	+	0/	/4 <b>O</b> /	4 8/		/4 <b>8</b>						_	::	=	<del>                                     </del>	_	+	_	-	_	=	$\exists$
IV	-	МПО	_	+	+	╁	+	11	<del> </del>	╁	╁	+	╁	+	+	1	/3 <b>O</b>	_	_			╗			╁	╁	+	8	+	$\dashv$	$\dashv$		<b>8/</b> 3	<b>8/</b> 3	<b>8/</b> 3	Q/2	<del> </del>	v	v	4 <b>O</b> /			II I							*	*	*	_	_	_	_			*
11	4.	VIIIO	<u> </u>					11	C			***		15 (	12 04	_		_		<u> </u>									0.70					_		0/3	<u>: : :</u>		<u>A</u>		_	_	_	_	_		_		11		•	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>			<u></u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u>·</u>	$\dot{\dashv}$
	1.0	DIC 1	<u> </u>	Т	1	т	1	17	T	Еци	iajii	НОС	TЬ	15.0	12.00	) <u>IV</u>	UH1	аж	<u>и Т</u>	-			IЯ Э	) KC	IIJI Y	T	аци	<u>н хе</u>	DJIO	ДИЛ	ІЬН(	D-K	OMII	pec		НЫХ	X M2	<u>аши</u> Т	<u>ни</u>	yeı	<del>ано</del> Т	BO	K (II	10 U	rp	acı	MKI			-1		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	一	$\overline{}$	$\overline{}$	$\dashv$
<u> </u>	-	BK-1,	_	+		+		17	+	+	+	+	╀	+	+	+	+	+	+	_	-+	= [			╁	╀	+	+	+	$\dashv$	-				22		+	+	╁			,	,	+	$\dashv$			_	<del>-  </del>	=	=	<del>  =</del>	-	+		$\pm$		-	=
II	_	CBK-1	_	╂	+	╁	+	16	-	-	┿	+	╀	+	+	╁	+	+	ᅷ	$\neg$	$\dashv$	=			╁	╀	+	+	+	$\dashv$	$\dashv$		├	┝	20	┢	╁	╫	╁	10/	1 <b>O</b> /	1 <b>U</b>	/1	+	-		╁	<del> </del>	÷	=	=	=	+	_	-	$\dashv$	_	-+	=
II		CBK-2		+	+	+		16		+	+	+	╀	-	+	+	+	+	։	:⊢	-	=			+	+	+	+	-	_					20	_	-	+	+	+	╀	+	-0	/1	$\mathbf{O}/1$	<b>O</b> /	1	┦:	: -	=	=	<del>  =</del>	+	_	_	-	_	-	=
1	_	2CBK	_	1	0.4		0.1			<u> </u>	+	_	╀	_	+	+	+	+	_	_	=	=			╀	╀	+	+	+	_	_		_		1.0					_	╀	+	4	_	<u> </u>	0.1			_	=	=	<u>  =</u>	+	-	_	_		=	=
III		СВК-1							-	$\vdash$	╄	+	╄	+	+	+	+	+	<u> </u>	_	-	=			╄	╀	_	+	+	-	_		┡		16	_	_	2 <b>O</b> /	+	_	╄	+	_	_	<b>8/</b> 2		_	2 8	_	::	=	<u>  =</u>	_	_	_	=  -		=	크
III	_	СВК-2	_	1 8/	1 8/	1 8/				<u> </u>	_	1	╀		_	_	$\perp$	_	<u> </u> :	<del>-</del> +	=	=			_	╀	_	_	_	_					16		_	2 <b>O</b> /2	-	_	_	_			<b>8/</b> 2			2 8		::	=	=	_	_		-			=
IV	4	СВК					<b>O</b> /4	<b>O</b> /2	4 <b>8/</b> 4	8/4	4 <b>  8</b> /4	4 <b>8/</b> 4										=						8					O/3	_	8/3	_		_	_	X	_	_	II I	II [	III	III		ΙΙ	II	*	*	*	*	:   *	* *	*	*	*	*
			_	_	_	_				_	_	_	(	пец	иал	ЬН	ости	1 09	<u>.02.</u>			ево	е и	СИ	тем	1H0	e a	ДМИ	ни	стрі	иро	Bai	ние	и 09		.02	Ког	ипь	ютє	ерні	ые с	еті	И				_	_					_	_	—	<del>_</del>	<del>_</del>	<del></del>	
I	_	A-1,2,	3	$\perp$		_		17		1	_		┺	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	_	-	=	/		1	╀	$\perp$	_	_	_			<u> </u>		22		1	$\bot$	1	$\bot$	_	$\perp$	$\perp$	$\perp$			/	<u> </u>	-	=	=	=	=	፧፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟	ᆦ	=	=   :	=	=
II	-	<b>CA-1</b>	_			$\perp$		16			┸	_	┸	_ _		$\perp$	$\perp$	┸	<u> </u> :	<u>: </u>	=	=			┸	┸	4	_	_						20		0/	1 <b>O</b> /	1 <b>O</b> /		┸	$\perp$	4	_	_			<u> </u> :	:	=	=	<u>  =</u>	=	<u>:                                     </u>	≡⋣⋾	=	<u>=   :</u>	=	=
II	_	<b>CA-2</b>		$\bot$		┸		16			┸		┸		┸	$\perp$		┸	<u> </u> :	<u>: </u>	=	=			╙	┸		4		_					20			_		0/	1 <b>O</b> /	′1 <b>O</b>						<u> </u> :	:	=	=	<u>  =</u>	<u> =</u>	╧	=   =	╪	=   :	=	=
II		2CA						16					┸			┸		_	<u> </u> :	<u>: </u>	=	=			╙	┸				_					20			_			_		O	/1	<b>O</b> /1	O/	1	<u> </u> :	:	=	=	<u>  =</u>	<u> </u> =	┊┋	=   =	=	= :	=	=
III	3	CA-1	8/	1 8/	1 <b>8/</b>	1 8/							12						<u> </u> :	:	=	=	<b>O</b> /3	O/				3/3 8							17													<u> </u> :	:	::	=	<u>  =</u>	=	:   =	=   =	=	= :	=	=
III	_	<b>CA-2</b>					<b>8/</b> 1	<b>8/</b> 1	<b>8/</b> 1	8/1	_		12	_				┸	<u> </u> :	<u>: </u>	=	=			0/	′3 <b>O</b>	)/3 8	3/3 8	<b>3/</b> 3	<b>8/</b> 3	<b>8/</b> 3				17													<u> </u> :	:	::	=	=	=	: <u>                                    </u>	=   =	=	= :	=	=
II	2	3CA						12			_	1 <b>8/</b> 1	_	<b>/</b> 1 <b>8</b> /	<b>'</b> 1			┸	<u> </u> :	:	_	=				┸	_	_	<b>)</b> /3	<b>8/</b> 3	<b>8/</b> 3	<b>8/</b> 3	<b>8/</b> 3		17							┸	┸						:	::	=	=	=	:   =	=   =	=	= :	=	=
IV	<u> </u>	4CA						13		<b>O</b> /2	2 <b>O</b> /	2 <b>O</b> /2	2					┸	<u> </u> :	:		=																<u> ::</u>	X	X			II I							*	*	*	*	: 3	* *	*	*	*	*
III	34	CA-1	1					13					O	/2 <b>O</b> /	/2 <b>O</b> /	_			_	:		=				2 8	1/2	10										<u> ::</u>	X	$\mathbf{X}$	X		II	II I	Ш	III	II	ΙI	II	*	*	*	*	:   *	* *	*	*	*	*
III	34	ICA-2	2					13								O	/2 <b>O</b>	/2 <b>O</b>	/2:	:	=	=	<b>8/</b> 2	8/	2 8/	2 8	1/2	10										<u> ::</u>	X	$\mathbf{X}$	X		$\Pi   \Pi$	II I	Ш	Ш	II	ΙI	II	*	*	*	*	:   *	<u>د</u> :	*	*	*	*
								Сп	еци	іалі	ьно	сти	09.	02.0	7И	нф	орм	аци	ЮНІ	ые	е си	сте	мы	И	про	гра	amn	ир	ова	ние	е и (	9.0	)2.0 <u>.</u>	3 П	рогр	ам	МИ	рова	ни	ев	ком	ПЬ	ют€	ерн	ых	си	сте	ема	ıx										
Ι	1И(	СП-1,2,3,	,4					17													=	= [	/												22													<u> </u>	:	=	=	=	=	:	=   =	=	= :	=	=
II	21	ІСП-	1					16											<u> </u> :	:	=	=													O/11	<b>O</b> /11	1			21								:	:	=	H	=	=	:   =	=   =	=	= :	=	=
II	21	ІСП-2	2					16											:	:	=	=													21		<b>O</b> /1	1 <b>O</b> /1	1									:	:	=	Ш	=	=	: =	= =	=	= :	=	=
II	21	ІСП-	3					16											  -	:	= [	=													21				<b>O</b> /1	11 0/1	1							T:	:	=	=	=	=	:   =	=   =	= [	= :	=	=
II	21	ІСП-	4					16											1:	:	= [	=				Т									21						<b>O</b> /1	11 <b>O</b>	/11					<b>T</b> :	:	=	=	=	=	: =	<u> </u>	=	= :	=	=
II	12	исп-і	Ι					16												:	=	=													21								0	/11 (	<b>D</b> /11			1:	:	=	=	=	=	: =	= =	=	=	=	=
II		исп-і						16							$\top$	$\top$			1:	:	=	=				T	(	<b>)</b> /5 (	<b>)</b> /5		T				21							$\top$	$\top$					1:	:	=	=	=	=	:   =	=   =	=	= :	=	=
III	<b>3</b> I	ІСП-	1 8/1	1 8/1	1 8/1	1						13	T				T	丁	_	-	=	=				Τ	$\top$	$\top$		<b>O</b> /1	<b>O</b> /1	8/1	8/1	8/1	8/1			18				T	十	$\top$				$\top$	丁	::	=	=	=	:   =	=   =	=	= :	=	=
	_	ІСП-2	_	1		_	1 8/11	8/1	ı		T		T		T	T	十	十	_	_	-	=1			$\top$	T	十	十	寸	$\dashv$	一				<b>O</b> /1		8/1			1	Τ	T	十	T	$\neg$		T	1	_	::	=	1=	1=	:   =	=   =	=		_	=
III	-	ІСП-	_	1		T			8/11	1 8/1	1 8/1	1	T		T	T	$\top$	十	_		=	=			T	T	十	十	寸	$\dashv$	T		T	<u> </u>	T	<u> </u>	† <u> </u>	_	_	1 8/	18/	1 8	/1 8	/1			T	$\top$	寸	::	=	=	_	_	_	-			=
III	_	ВИСП	_	1		T		13	_	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	8/	11 8/1	11 8/1	1	十	十	_	_	_	=		T	T	十	$\top$	$\top$	$\dashv$	一							1	1	1	1	1		/1 O		8/1	8/1	8/	1 8	3/1	::	=	=	_	_	_	-		_	=
	_	ІСП-	_	$\top$	1	T		11	_	O/	20/	2 8/2	_	_	_	+	十	十	_	-	-	╗			T	$\top$	1	10	十	<del> </del>	<b>O</b> /4		T		<b>8/</b> 4	8/4	8/2	1 ::	X	X	X		II I	11	Ш	III		ΙΙ	II	*	*	*	_	_	_	_			*
IV	_	ІСП-2	_	$\top$	1	T		11		1	1	_	_	/2 8/	_	2 8	/2	$\top$	_	_	-	╗		T	$\top$	十	_	10	$\dashv$	T	_	<b>O</b> /4	ı	T	8/4	_	_	_	_	_			III							*	*	*	*	: 3	* :	*	*	*	*
IV	_	<u>IСП-</u> ,	_	$\top$	+	$\top$	$\top$	11	T	T	T	37.	Ť	_	$\frac{2}{2}$ $\frac{0}{1}$	_	_	/2 8	_	$\neg$		=		$\vdash$	$\top$	$\dagger$	_	10	$\dashv$	一	$\dashv$		<b>O</b> /4		8/4		_	_	_	_			ПІ	_	_		_	_	_	*	*	*	*	: 3	* *	*	*	*	*
IV	_	ИСП	_	T	1	+	$\top$	11	T	T	T	$\top$	t	_	_	_	_	_	_	_	_	=			$\top$	T	_	10	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		3,4	$\Omega / A$	-	-	_	_	X	_										*	*	*	*	: 3	* *	*	*	*	*
	Обозначения: Обучение по дисципл. междисциплинарным									<b>8</b> /2 <b>8</b> /2 <b>8</b> /2 <b>O</b> /2 <b>O</b> /2 <b>O</b> /2 <b>O</b> /2						Производственная практика (по профилю специальности)							Производственная практика (преддипломная)							O/4 8/4 8/4 8/4 ::  Промежуточная аттестация						Подготовка к государственной итоговой							Государственная итоговая аттестация							Каникулы									
						курсам							٦	0					$\neg$	Г	(	пеци	альн <b>8</b>	ости	)	٦	X						1				аттестации					$\neg$								٦	=								
							ı						_	Ш		_	,			L			ō			┙	L			Λ			1			::			_				7							Ш		_	L	L			=		