Ректор университета, профессор Ю.А. Давыдов

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК ПО ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОГРАММАМ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НА 2019-2020 УЧЕБНЫЙ ГОД

			Ce	нтябр	W.		Октяб	ns.	1	Іоябрь		л	екабрь	<u> </u>	я	нварь	П	Ф	евраль	1 1		Март			Апрель		Ma	a .		Июнь	1 1	боль	Август
Филиал	Образовательная программа	Kypc	1-8	16 - 22	23 - 29	30 сен - 6 окт	14-20	21-27	4-10	11 - 17		2 - 8	16-22	30 100 - 23	6-12	20-26	2	3-9	10-16		2-8	16-22	23 - 29 30 stap - 5 amp	6 - 12	13-19		4-10	18 - 24	25-31	8 - 14	29 июн - 5 июл 6 - 12	13 - 19 20 - 26 27 HOJI - 2 aur	3-9 10-16 17-23 24-31
Амижт	ЭПС, В, ОПиУ, СЖД, СЭЗС (на базе основного общего образования)	1				A no 4.									к			-5								T			A +6			K K K	к к к к
	В (на базе основного общего образования) ОПиУ (на базе основного общего образования)					A A									K									У	у	у	y A	+6	у у	уу		K K K	
	ЭПС (на базе основного общего образования) СЖД (на базе основного общего образования)	2				A	I A	+3							K										У	y y	y y y y	A	+6 y	у у	У		
	B OПиУ					A no 4.	10								K .	A +5 A +5								У	У	у	A	+6 +6	уу	уу			
	C93C 9fic	1		L		A no 4.	no 11.10								K	A +5	+5								у	у	y y	+6 A	+6 y	уу	у		
	СЖД В ЭПС					A	no 11.10	Ħ					A +6 A +6		K	A	+3								A +6		, ,	A	*6				
	ОПиУ СЖД	2										4+	A +6 A +6	1	K							у	уу	у	A +6								
	B 9NC	3					A	Α +	6 6						K				A A	+6			T T	T	T 1	T	T T T T T	T	T T	T T	T T T		
	опиу сжд	Ĺ					A	A +	6			4		1	K				A A	+6 +6	7 7		TT	T	Т 1	T	T T	Т	TT	TTT	TTT	K K K	K K K K
	B ЭПС ОПиУ	4							v		+6				K				v v	V	v v	A		0	0 (; C	A +6 A +6 A +6	n	n n	пи	и		
	СЖД ТДП, В, ОПиУ, ЭНС, СЖД, АТМ (на базе	H				А по 2.				A A	+6				K	A +5				Ė		Α		С	C (C	A +6	n	пп	П и	И		
БАМИЖТ	основного общего образования) ТДП, В (на базе основного общего образования)	1				A no 2.	10				3+	Α +	5	-	K	A +5				+					у	у	уу	A	A +1	A +1	уу	K K K	
	ОПиУ (на базе основного общего образования)	2									3+		5		K												V	A	A +1	V	VVV	K K K	
	ЭНС (на базе основного общего образования) СЖД (на базе основного общего образования) АТМ (на базе основного общего образования)			F							3+	A +	5	1	K									Ħ		y	y	A A	A +1 A +1	у у	y , y		
	ТДП, В (на базе основного общего образования)	П		F				Ħ		A	+3	Ť		1	K											+6							
	ОПиУ (на базе основного общего образования) ЗНС (на базе основного общего образования)	3								A	+3				K										Α /	+6							
	СЖД (на базе основного общего образования) АТМ (на базе основного общего образования)	Ц							A A		+3	1		J	K							У	у у у у Т Т		A	+6	7 7			+6 T			
	ЭНС (на базе основного общего образования) ОПиУ (на базе основного общего образования)								A A	+6				Ħ	K				ТТ	Т	T T	A	T T	T	т :	т	T T	T	T A	+6 T	T T T	K K K	
	ТДП, В (на базе основного общего образования) АТМ (на базе основного общего образования)	4		F					A A	+6 y	У	у	у	-	K						ТТ	Α	ТТ	Т	Т	T	ТТ		A	+6 T			
	СЖД (на базе основного общего образования) АТМ (на базе основного общего образования)	H	ТТ	т	Т	T	A		A A	+6 T T	Т	Т	ТТ		K				A A	+6	T	Α	T	Т	T	C	T T	T N	T A	+6 T	т т т И	K K K	K K K K
	ЭНС, ТДП, В, СЖД (на базе основного общего образования) ОПиУ (на базе основного общего образования)	5					A	A +	6 V	V V	v	V	v		K				A A	+6	_						C C	n n	n n	пи			
	ТДП, В ОПиУ	Ħ				A no 2.	10					A +	5	1	K				n n	*0				Ħ	у	y y	уу		A +1	уу	уу	K K K	K K K K
	ЭHC ATM	1				A no 2.1 A no 2.1	10 10					Α +	5		K											У	у у		A +1	y y y	y y y y		
	СЖД ЭНС					A no 2.	10			A		Α +	5		K										A A	y 1 +6	уу	A	A +1				
	ОПиУ ТДП, В АТМ	2									+3			1	K								уу	У	Α /	+6 +6							
	СЖД			H					A A					-	K						-	y A	y y	y	A A	+6	ТТ	Т	T A	+6 T	1 1		
	ОПиУ ТДП, В	3							A A	+6					K				T	T	T T	A	T T	T	Т :	T	T T	Т	T A	+6 T	TTT		
	АТМ СЖД АТМ	Ш	1 1	Ļ	_	7 1	A		A A A A	+6 y	У	У	y T T		K				A A	T	ТТ	A	ТТ	т	Т 1	T	T T	T	T A	+6 T	TTT	K K K	K K K K
	энс, тдп, в, сжд опиу	4					A	A +	6	уу	у	у	у	-	K				A A	+6 +6 +6				H		C	C C C	n n	п п п п	пи	и		
	В					A no 2.1 A no 2.1	10 10				Α	+5 +5			K	y y y y	y	у	у у	у	уу						A	A	+1 +1				
	ОПиУ ЭПС ЭПС, В, ОПиУ, СЖД (на базе основного общего	1				A no 2.	10	Н			A				K	уу	у	у	уу	у	уу						A	-					
ПримИЖТ	образования) В	H				A no 2.	10	Н	Α	A +1		4		4	K	A	+5			\mathbb{H}	_	\vdash		+		+	A	A	+1 +1		+	K K K	
	СЖД ЭПС ОПыV								A	A +1 A +1					K										У	у	y A	A	+1 +1				
	ОПиУ В (на базе основного общего образования) СЖД (на базе основного общего образования)	2				A	A	+1			A	+5			K	A A y y	+1 y	у	уу	у	уу						A	A	+1				
	ОПиУ (на базе основного общего образования) ЭПС (на базе основного общего образования)											+5 +5			K	уу	у	у	уу	у	уу						A	A	+1 +1				
	в сжд					A	ı A	+6 +6							K				A A	+6	TT	T	T T	T	T 1	T	T T T T T	T	T T	T T	ТТ		
	ЭПС ОПиУ ЭПС (на базе основного общего образования)	3		ŧ		A	A	+6	A	A +6				1	K				A A	+6	T T		TT		T	1	TT	T	T T	TT	ттт		
	B 3NC	Ħ		A	Α	+6 +6		Ħ	_					1	K	Α	A +	6						Ħ		C	C C	0	0 0	пи			
	СЖД ОПиУ-1	4		A	A	+6 +6	у	у	уу	У					K	Α	A +	-6							- 0	C	C C C	n	n n	пи	и		
фспо двгупс (хабаровск)	ОПиУ-2 ЭПС, ТДП, ЭНС, АТМ, ОПиУ, СЖД (на базе	1	Ħ			A no 4.		+6	уу	y y	У	У		۱	K				A A	+6	A	+6				c	C C	п	n n	пи	n I	K K K	K K K K
	основного общего образования) ЭНС ЭПС	H		ŧ				io 18.10	no 01.1		+5	у А +	уу	1	K				y v	v	y v	A	y	У	y !		У	A no	23.05			K K K	
	ATM OПиУ-1	1		ĺ			F	A	no 01.1		A	A +	5	1	K						, ,					у	A	+6					
	СЖД-1 ОПиУ-2							A no 2	25.10	A no 15.	11	+5	A +5		K						у	у			A +6	Ė	A	+6					
	ТДП В, ОПиУ-1, СЖД-2 СЖЛ-1	H		l		A		A +	5	A	+5	J	Ħ	j	K	Ē					уу	A	У	У	У	У	y y	A		o 6.06	Ħ		
	СЖД-1 ЭНС АТМ	2		F		A	A	+3 A +:	3					1	K					y	уу	y			A no 18	U4			A +6				
	ЭПС, ОПиУ-2 ЭНС	H		F		A A	1 +6	+3							K	F		A	A +6	т	ТТ	A	ТТ	Т	Т		ТТ		A no 30.0	5			
	ЭПС, В ATM	3				A A	+6	у	уу	у					K				A +6		TT	Ī	TT	T	T		T	T	T T	T			
	ОПиУ-1 СЖД ОПиУ-2					A A	+6 +6 A							1	K			A	A +6 A +6	Т	T T T T	T	T T	T	T :	Ţ	T T	T	TT	TT	T		
	ЭНС ЭПС, В, СЖД	П	A	A	+6			H						1	K .	A A	+6			-0						; C	C C	п	пп	Пи	И	Ŧ	
	ОПиУ-1 ATM	4	A	ı A	+6 +6	y y	y T	y T	y y T T	тт	Т	т	ТТ	Ţ	K	A A	+6								- 0	C	C C C C	n	n n	ппп	и		
<u> </u>	ОПиУ-2	<u> </u>		A	A	+6 y	у	у	уу	У				+n	K	A	A +	6			Inic-	ue*				; 0	0 0		11 11	ши	<u> </u>		
	Обозначения:		v ,			ятельно актика			пюбой	аттес		_	(чебис-		пред	с п дне цыдуще т	й неде		п+ одственн	С	Ілюс п д ледуюц ктика (г	цей нед		-	(п	редди	одственна ипломная) овка к госу				K Kai	чикулы сударствен	ная
											_	сп	ециал	одственн пьности)	IIP8	rınd (l	роф		_	(и	тогов	овка к госу ой) аттест	ации Вции	nun		ти)	сударствен оговая) ат	тестация					