Н	(ентя	брь	Октябрь Ноябрі					ябрь					T	Январь				Фев	раль	Т	Ma	рт	T	Ar	прель	_		Май	-	Т	Ию			_	_			_	-	_	_		
-1			18		_	9 1		_	6						18 2	_	-			29 5		19			18 2			15 2	2 29	6	13 2	0 27	3			24	1 8	No.		2 29	5	ABr		26
Эт		12				1 1		-	-	-	-				19 2 20 2		9	16 17		30 6 31 7			27 5 28 6		19 2 20 2				3 30		14 2			11	18	25	2 9	1	6 23					
-hr	7		1000		-	2 1		-	_		23				21 2		11		_	1 8	_	-	29 7		21 2		-		4 1	_		2 29			19 :					4 31		-	21	
**	1 8	_	-	\rightarrow		3 2		-	-	-			8			9 5	12	19		2 9	16	23			22 2				6 3			4 3:			20 .		4 1 5 1		18 25		+-	15 16	22	
	2 9	16				14 2									23 3 24 3	0 6		20		3 10			2 9		23 3			20 2	7 4		_	5 1				29			0 27		-		24	
	1 2				_	7 8		10							17 1			21		4 1		25 2		17	24 3			21 2			19 2	6 2	9	16	23	30	7 1	4 2	1 29	9 4	11	10	25	
Ъ				Ť	Ť	+	Ť	-	T	1			П		-	*		6.1	26 2	.5 2	1 23	20 .	.7 20	2.3	30 3	1 32	33	34 3	5 36	37 y	38 3	9 40	41	42	43 -			6 4	7 48	8 49	50	51	52	53
Эт									*							*	К							1					-	у				У			Э Э							К
ip.								-	╀	4				_	Э 3	* 3	К												*	У	у	y	у	Э	_					. 8			1	K
-lt Tt	\neg							-	+	-					3	3	K	_				*	*						*		, ,	,	y	3	Э		9	()	(K	K	K	К	К	К
06	*									1	L				Э		К							1			Н		y		1			Э			K							=
але	нда	арн	ый	уче	бн	ый	гра	афы	лк 2	202	24-	20	25	<u>Γ.</u>				_												,	_	+	_	9		_	K.	_	_	_	_	_		=
lec	(ентя	брь		С	ктябр	ь	Γ	Ho	ябрь	,		Де	кабр	ь		Янв	арь	T	Фе	ераль	,		Март		Т	Апр	ель	T	Ma	ŭ	1	-	4онь	_		_		_	_		_	_	
			23				1 28								23 3			20				24		17	24 3	1 7		21 2	8 5		19 2	6 2		0.5	23	30	_	160 A	1 28	0 4	-	18	ne.	
Эг		1 18		2		5 2					26	3			24 3 25			21			1 18		4 11	. 18	25	1 8	15	22 2	9 6		20 2		10				8 1		2 29			19	25	
	_	2 19			10		4 31			-	-	-			-	8		22		5 13 6 13		_		19	26 27 3			23 3		_	21 2	_	11	18	-		9 1	6 2	3 30		13	20	27	
		3 20		4	11	8 2	5 1		15					20	27 :			24			1 21	28		21	28		18	24 :		-		9 5	12		-	-	10 1		4 3:	-		21	28	
		1 21				9 2					30			21			18		1	8 15	5 22			22	29 5	12	19	26 3	_	17			14	21	_	-		9 2		-	-	22	29 30	
-		3	_	\rightarrow	_	7 8	_		17		1 13	8		22 16	29 ! 17 1	8 10	19	26	2	9 16	5 23	2	9 16	23	30 6	13	20	27	1 11	10	SE .		100		-			-	-	-	-	-	-	
ìн Т	*	-	-	=		19	+	Ť	+	1	Ť	-	Ħ	Ť	1000	э э	K	61	22 2	28	25	20 2	.7 28	29	au 3	1 32	33	34 3	5 36	37	38 3	9 40	41	42	43		15 4	6 4	7 48	8 49	50	51	52	
Зт									I	1					3	Э	К											-	+	H				-			Э Э							
Эp Im	_							*	+	-			H	Э	Э :		К						Ţ						İ	H	у	, .		Э			2							
-lτ Tr	\exists							*	+	-			Н	Э		K K	H	H				H	+	-				_	*	П	,	, y	У	3	Э		Э "	1	K	K	K	K	К	
06			L							1		L		Э		K	H	H				-	*						* *	H				9			K							
але	нда	арн	ый	уче	бн	ый	гра	афі	ик :	202	25-	20:	26	<u>. </u>						-	-	-		-			ш		_		_	-		9	_		К	1				L	Ш	
lec	(ентя	брь		С	ктябр	ъ	Т	Ho	ябрь		Г	Де	кабр	ь	T	Янв	арь	Т	Фе	враль			Март	_	_	Апр	en.	_	Ma	×		_	/юнь	_	_	_	_	_	-		_	_	_
	1 8						0 27		-	17					22 2		12	19	26	2 9	16	23	2 9	16	23 3			20 2	7 4			5 1				29		4юл 3 2	ь 20 2	7 2	_	ABryo	24	21
\rightarrow	2 9	16				14 2					-				23 3 24 3			20		3 10			3 10		24 3	1 7	14	21 2	8 5	12	19 2	6 2	9		23				21 2			17	24	31
	4 1					16 2				-	27			18		8	15		28 9		18		4 11 5 12		25 :	1 8		22 2		-		7 3			-	-	8 1	5 2	22 2	9 5		19		
		2 19				7 2					. 28		12	19	26	9				6 13			5 13		27		-		0 7	-	21 2			-	-	_		6 2		0 6	-	20	_	
		3 20			11									20		10	17	24		7 1	1 21	28	7 14	21	28	1 11	18	25			23 3				26 27		10 1 11 1		24 3	1 7	-	21		
Вс Нед	7 1		28			9 2					30			21	16 1	7 10	18	25	1 :	8 15	5 22	1 :	8 15	22	29 5	12	19	26 3	3 10	17	24 3				-		-	-		-	-	-	-	
Н		Ť			-			Ť	-	Ť	-					,	19	20	21 2	22 2.	5 24	*	*	20	29 3	0 31	32	33 3	4 35	36	37 3	8 39	40	41	42	43 -			6 4	7 48	49	50	51	52
Эт	*								I						3					H	+					9	Э		1 П 1 П	П					П			1						=
Cp Yr		+						-	₽	-				-		K								I	3	9 _	3	, 1	٦П	П		, ,	_	_			- 1	1						
T T	+	+						*	H	-				+	-	4		-		H	-	H	+	Э	3	9	Э	L	п		п	"	П	п	П	п	'' [(KK	K	К	К	К	
06		1						I	İ	1	L				Э:	K .		-		H	+	H	+	3		9	Э			п					Н			۲						
але	нда	арн	ый	уче	бн	ый	гра	афи	ик :	202	26-	20:	27	<u>r.</u>				-									Tiv		_	1.1	_	-	_	Ш	_	4	1	(_	_			
lec	(ентя	брь		C	ктябр	ъ		H	Тояб				Дека	брь	T	Яне	арь	T		ераль			Map		T	Апр	ель	\top		Vай	_		Ию			-	4ол	-	_	_	_		_
Эн	7	14	21			2 1			9		23				21 2	8 4	11	18	25	1 8	15	22	1 8	15	22 2	9 5	12	19 2	6 3	10	17 2	4 3:	7	14	21	28	5 T1	2 1	9 2	6 2	_	ABRYC	23	30
		15				13 2				-	24				22 Z 23 3	-	10	19	20	2 9	10	23	2 9	10	23 3	0 6	13	20 2	7 4	11	18 2	5 1	8	15	22	29			0 27		-		24	
		17			_	5 2		-			26				24 3			21		3 10	1 18		4 11	18		1 7		21 2	9 6		19 2					30		-	21 28			18	25	1
		1 18	-			6 2			-		27		-	18	-	. 8	15				2 19		5 12	19	26	2 9	16	23 3	0 7	14	20 2 21 2	0 4	4.4	17	24		9 1		2 29		12		26	
		2 19				7 2	4 31 5 1		-		28			19		9			30			27	6 13	20	27	10	17	24	1 8	15	22 2	9 5	12	19	26	3	10 1	7 2	4 3	0 6	1.4	24	27 28	
Нед	_	2	-		-	6 7			-	11	12	13	14	20 15	16 1	7 18	17	24	31	7 1	4 21	28						25 2 33 3						20	27	4	11.1	8 2	5 1	8	15	22	29	5
Н		Ė					_	Ť			Ť				+	*	К	20	21 4	22 2.	3 24	25 2	*	20	29 3	0 31						8 39	40	41	42	43 4	14 4	5 4	6 4	7 48	49	50	51	52
Зт		1							1		1				3	Э	К					*		t			H	П П			11													К
Ωρ -tπ	*	-						-	1	-	-					K												ПП	П	П														=
-tr Tr	+	+		ļ	1			-	1	\vdash	1				Э : Э :	K	-	H	-			\vdash	+	+	-			П	П	П	Э :	, 3	Д	Д	Д	Д	K	(KK	К	K	K	К	=
		1						*	1		1					K			\dashv			+	+	+				П																=
_	тны	ед	анн	ые																-	-	_	-	-l-			127		111	[11]	3			Ш					_	_			Ш	=
6				_			_	_	_	_	_		- 51	Кур	: 1	_	_	_	Курс	. 2			K»	pc 3	_	_		V	_			_												
6	,,,,,,,									_		Cer		Сем		Boero	Cen		Сем.		сего	Сем.		рс 3 эм. б	Boen	o Ce		Курс Сем.		cero	Итог													
06	,,,,,,		ueci	кое	обу	чен	ие					15	3/6	15 1	/6 3	0 4/6	1	5	17		32	163,	6 10	1/6	26 4/		16	13 1/		1/6	118													
6 Во <u>д</u>	Teop	рети	100	менационные сессии					_		2	3 2	16	5 2/6	24		3 2/		6	4/6	-	2/6	4		2/6	24/6		4	3/6	5														
ВОД	Teop			онн						_			52		5 2/6		+	4		4	,,,	+			Ť		- 1/0			92/														
об Т Сво <i>д</i> Э	Теор Экза	мен	аци				10 1000 to 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10							_	- 11									12	12		_	4	-	4	16													
⊙во <u>д</u> Э	Теор Экза Уче(мен Эная	аци пра	кті	ка	пра	кти	ка			_																	- 2		4	10													
⊙ Вод Э У	Теор Экза Уче(Прод	мен оная отс	пра пра дст	кті вен к п	ка ная роц	еду	ре з	защі							1																													
^{⊙6} \ Вод	Теор Экээ Учеб Прог Подг защі	мен оная изво ото ита	пра пра дст	кті вен к п	ка ная роц	еду	ре з	защі			ной																	4		4	4													
⊙6 [Э ; У П	Теор Экза Уче(Прод	мен изво ото ита оты	пра пра дст вка вып	кті вен к п	ка ная роц	еду	ре з	защі			ной		ı	8		9		1	72/	6 8	2/6	1	6	4/6	74/	5	1					5												
56 Т ВОД	Теор Экза Уче Прог Подр Защи рабо	мен изво ото ита оты	пра пра вка вып	вен к п уск	ика ная роц ной	еду ква	ре з лиф	ващі фика	аци	10HF	ной		1 /6	8	-	14/6	5		7 2/	1	4/6	1 5/6	-	4/6	14/6		5/6	4 8 1/6 5/6	5 9	4. 1/6 4/6	4 34 1/	_												
Ð BO <i>J</i> H K *	Теор Экээ Уче Прод Подр Защ рабо Кан	мен изво ото ита оты икул	пра дст вка вып ы	вен к п уск	ика ная роц ной	еду ква ичн	ре з лиф ые д	ващі фика	аци	10HF	ной	20			5			/6		1				-	_		5/6 дн)	8 1/6	5 9	4 1/6	4 34 1/	_												