Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Воронежский государственный университет инженерных технологий» (ФГБОУ ВО "ВГУИТ")

ПРИКАЗ

<i>30.08.2025</i> г. Воронеж <i>№ 205</i>

О графике учебного процесса на 2025-2026 учебный год

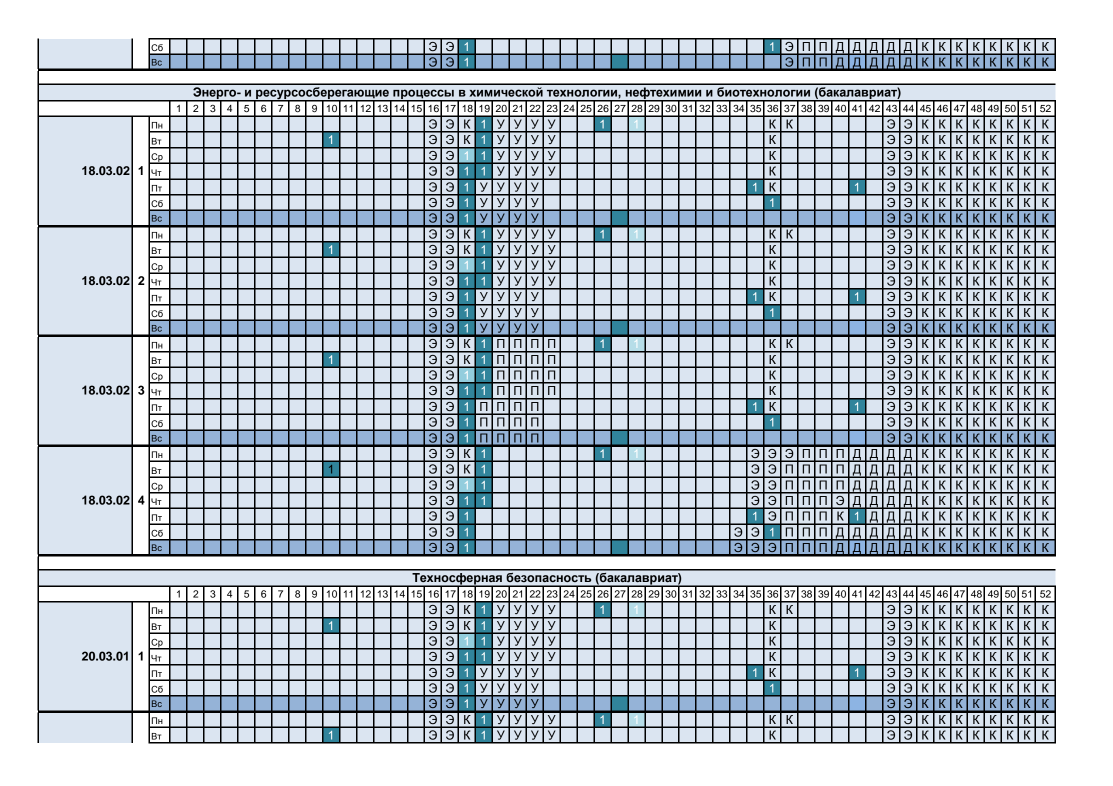
Объявить график учебного процесса на 2025-2026 учебный год по очной, очно-заочной и заочной формам обучения в соответствии с приложением.

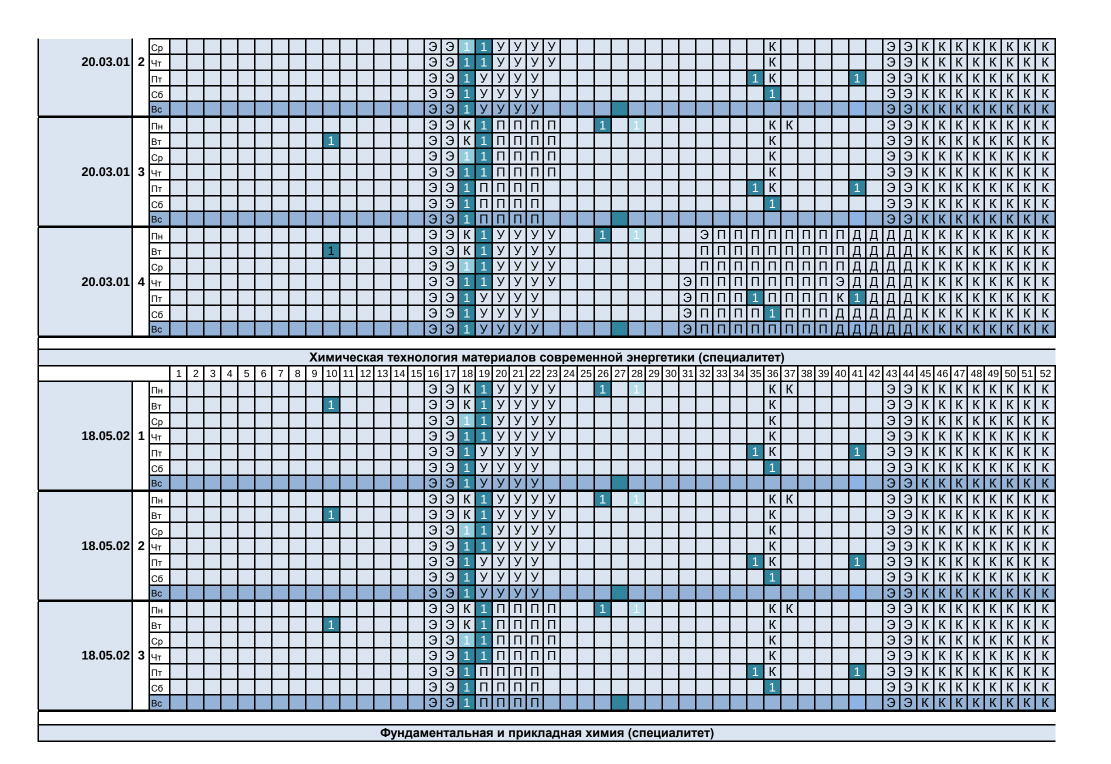
Основание: учебные планы.

Ректор Н.И. Репников

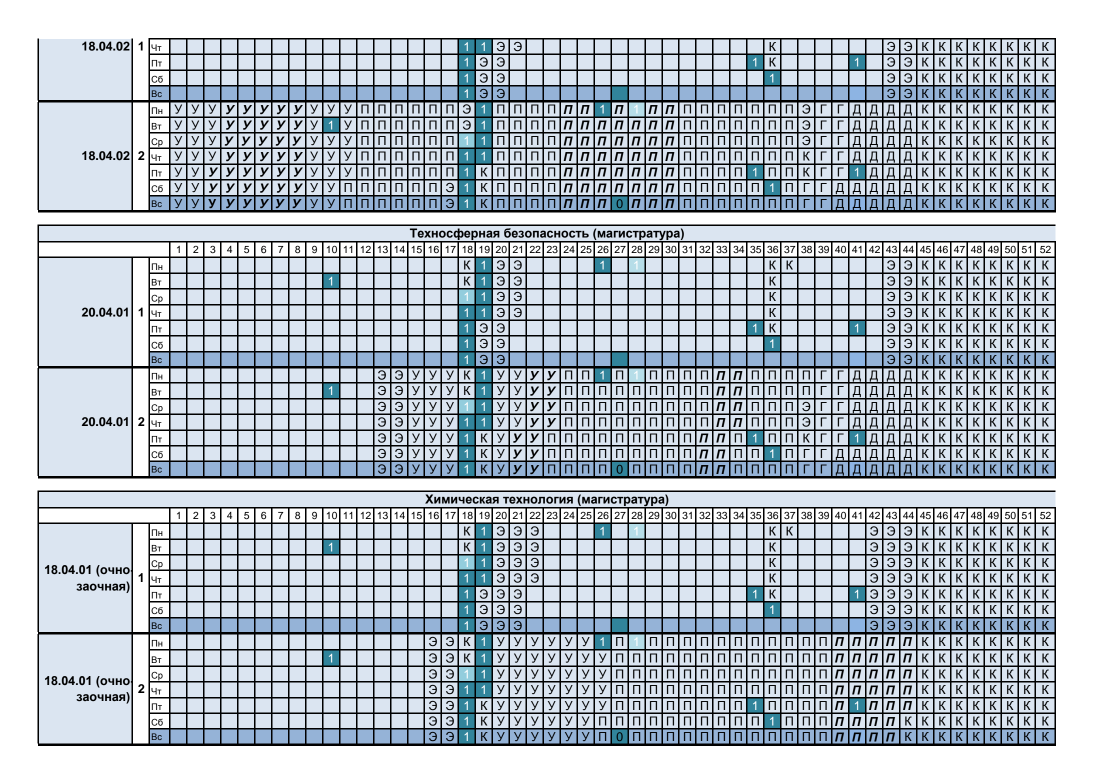
учебного процесса ФЭХТ по очной (очно-заочной) форме обучения на 2025-2026 учебный год

	06	бозна	ачени	-		Teop BKP		еско	е об	учен	ие			Экза Гос				ные	e ced	ссии	1	У К	_	чебі аниі		пра ы	ктик	а			П				д. пр енье		тка							
																						Ξ	۱ - ک	/чеб	йны	е дн	и от	сутс	твун	т					ие пр вых					И				
			Сентя	брь		Ок	тябр	Ь	H	Іоябр	ОЬ	Ле	екаб	рь		Ян	вар)b		Фе	евра	ПЬ		Ма	рт		Αп	рель	,		Ма	й		V	1юнь	,		Иı	ЮЛЬ			Авг	VCT	_
		Пн	1 8		22 29			0 27			7 24			5 22	29			19	26	_		3 23	3 2		16	23 3	0 6	_		27 4	_	_	25		3 15		29			0 27	_			24
	k	Вт	2 9		23 30			1 28	-	11 18			9 10	_	-	_	_	_		_	0 1	_				24 3	_	1/	_		12	_	26	2 9		_	30		14 2	_		11	18	
Код учебного	N	On.	3 10	-	24 1	8		2 29		12 19			10 1	_	_		_	_	_	_	1 18	_			_	25	1 8	15	_		5 13	-	_		0 17	_	-			2 29		12		26
плана, недель в	У	Ср		-					_		_	-	_	_		7	_	_		_	_	_			_	_		_	_			-	_	_	_	_						-	_	
семестре [осень/	p	Чт			25 2			3 30	6	13 20	_	4	11 18	_		8		_		_	2 19	_	_	-	_	26		_				21		4 1	1 18	_		9 1		3 30	_	13		27
весна]	С	Пт	5 12		26 3	_		24 31	7	14 2 ⁻			12 19			9					3 20						3 10		24		3 15		29	5 1	2 19		3	10 1		4 31	4-	14		28
Boonaj	Ы	Сб	6 13	3 20	27 4	11	18 2	25 1	-	15 22	_	6	13 20	27	3	_	_	24	31	_	4 2	1 28	3 7		_	_	1 11		_		16		30	6 1	3 20		4	11 1	18 2	25 1	8	_	-	29
		Вс	7 14	21	28 5	12	19 2	26 2	9	16 23	3 30	7	14 2 ⁻	1 28	4	11	18	25	1	8 1	5 2	2 1	8	15	22	29	5 12	19	26	3 1	0 17	24	31	7 1	4 21	28	5	12 1	19 2	26 2	9	16	23	30/31
			1 2	3	4 5	6	7	8 9	10	11 1:	2 13	14	15 1	6 17	18	19	20	21	22 2	23 2	24 2	5 26	3 27	28	29	30 3	1 32	33	34	35 3	6 37	38	39	40 4	1 42	43	44	45 4	46 4	7 48	3 49	50	51	52
													Х	ими	иче	ска	я т	ехн	нол	оги	я (6	бак	ала	ври	іат))																		
			1 2	3	4 5	6	7	8 9	10	11 1:	2 13	14	15 1	_	18	19				23 2			3 27				1 33	33	34	35 3	6 37	38	39	40 4	1 42	43	44	45 4	46 4	7 48	3 49	50	51	52
	Г	п		Ť	+			+	1		- 10	H		Э			_	_	_	y		1	_	4			102	. 00	<u> </u>		(K		-	-		Э		V	V 1	ΚK	_			
		Пн		+												1	_	_		_	-	-			-	-	-							-	+			16	K I			_	_	
		Вт		\bot					1			\sqcup	3		_	1	•	У		У		-					_				(_	Э	Э	K	KK	КК		К		К
		Ср											3		1	1	У	У	У,	У											(Э	Э	K	KK	KΚ	. K	К	К	К
18.03.01	1	Чт											3) (Э	1	1	У	У	У	У										H	(Ū	Э	K !	KK	К К	К	К	К	К
		Пт											3	Э	1	У	У	У	У											1 H	(•	1	Э	Э	К	KK	ΚК	. К	К	К	К
		Сб											3			٧	V	V	\vee								1										Э	К	κН	τ к	К	К	_	К
		Вс											3			V	V	V	V																	Э	Э	К	KI	ζ K	K	К	К	К
				+ +					+				3		_	1	<i>y</i>	<i>y</i>	y '	\/		1		1							ίК					Э		V	V	Κ	V	К	V	К
		Пн	-	+	_	_	-	_		_	-	\vdash		_		1	у \/	у \/		у _	-	-				-								-	+			16	K r				16	
		Вт		\bot					1			\sqcup	3		_	1	У	У	У,	У		-					_				(_		Э	K	KK	КК		К	К	К
		Ср											3			1	У	У	У	У											(Э	Э	К	K k	K K	. К	К	К	К
18.03.01	2	Чт											3	Э	1	1	У	У	У	У										H	(Э	Э	K !	KK	К К	К	К	К	К
		Пт											3	Э	1	У	У	У	У											1 H	(,	1	Э	Э	К	Κŀ	ΚК	К	К	К	К
		Сб											3	Э	1	У	У	У	У			Ť								_						Э	Э	К	κН	κк	К	К	К	К
		Вс											3			V	V	V	V																	Э	Э	К	KI	ζ K	K	K	К	К
		Пн		+ +					+				3		К	1	п	П	,	┪		1		1							ίК					_		К	V	Κ	K	К	К	
				+	-		-				-					1	_	-	_		+	-			_	_	-								+				_			_	16	
		Вт		\bot					1			\sqcup			К	1		-		П		-					_				(_	Э	-		KK	КК	_	К	K	К
		Ср											3		1	1		_	П												(Э	Э	К	KK	ΚК	К	К	К	К
18.03.01	3	Чт											3	Э	1	1	П	П	П	П										H	(Ū	Э	K !	KK	К К	К	К	К	К
		Пт											3	Э	1	П	П	П	П											1 H	(,	1	Э	Э	К	Κŀ	{ К	К	К	К	К
		Сб											3		1	П	πİ	П	πİ			Ť								_						Э	Э	К	КК	ι к	К	К	К	К
		Вс											3				_	_	П																	Э	Э	K	ΚI	ζK	K	K	K	К
	H			+ +					+					Э		1	-	-		-		1		4	-					-	()	Э	П		1 Д			1/	1/ 1	(1/	1/	1/	1/	
		Пн		+		+				_						1	\dashv	4		+	+				_	-	+		\dashv	_			-					_	KK	Κ Κ	_	К	К	
		Вт		\sqcup	_	\bot	4		1					Э		1	4	4	_	4	4	-			_	_			4			Э	-	П					KK	∢ Κ		K		К
		Ср		Ш										Э		1															_	Э		· · r	<u> 1 Д</u>	_	Д		KK	КК		+	К	
18.03.01	4	Чт												Э		1														ŀ		П		ЭД	1 1 1					ΚК	К			К
		Пт											3	Э	1															1 H	ίЭ	П	П	К	1 Д	Д	Д	К	КН	ΚК	К	К	К	К





		1	2	3	4 5	6	7	8 9	10	11	12 1	13 1	4 1	5 1	6 1	7 1	8 1	9 20	2	1 22	23	24	25 2	6 27	28	29	30	31 3	2 3	3 34	4 35	36	37	38	39 4	0 4	1 42	2 43	44	45	46	47	48	49	50 :	51 52
	П	_					H	1	1			+	Ť	-	э (9 K		У	_	У	V				1			,			1		К			+	<u> </u>			_	К	К	К	К	К	КК
	В	_				+	\vdash	+	1		+	+	+		э (Э (_	У	_	У	У						\dashv	+		+	+	К		+		+	+	Э			K	K	K	К	К	K K
	_ 	_				+	\vdash		-		+	+	+		3 3			У	_	У	У						\dashv	+		+		К	-	+	-	+	+	_	Э		IV.	K	K	К	V	VV
04.05.01	1 C				+	+	$oldsymbol{ o}$	+	+		+	+	+		9 3			У	÷	У	<i>y</i>		-	+			\dashv	+	+	+	+	К	-	+	-	+	╁		Э		IV.	IV.	IV.		IX	K K
04.05.01	1 4					+	$\overline{}$				+	+	+				_	_		_	У			-			-	-	+	+	4		_	+	+		-	_	_	_	I/	K	I/	К	K	V V
	П	_				+	_				4	+	+		Э (7	Ť	У	У							_		+	-	1	К	_	4	+	1	_		Э		K	K	K	К	K	K K
	С										_	4	4		Э (7	/ y	У	У												1						_	Э	_	K	K	K	К	K	K K
	В	_					4				4	4	4		9 (7	/ ју	У	У												16	16					Э			K	K	K	K	K	K K
	П	_				+	\vdash				4	+	+		9 3		_	Ī		П					1		_			-	-	К	K		-	+	+		Э	-	K	K	K	К	K	K K
	В	_				+	$oldsymbol{+}$		1		4	+	4		Э (Γ	_	111	11		4	-			_	_	+	4	-	К	_	4	4	+	+	Э	_	4—	K	K	K	K	K	K K
04.05.04	C					+	$oldsymbol{+}$				4	4	4		Э (Ī	_	111			_				_				+	К		4	_	-	-	Э		+	K	K	K	K	K	K K
04.05.01	2 4	г				\sqcup	$oldsymbol{+}$				4	4	4		Э (Г		111	Ш		4				4				_	К			4	Ļ	_	Э			K	K	K	K	K	K K
	П	Т					$oldsymbol{\perp}$				4	4	4		Э (I	-	-	111							_				1	К				1			Э		_	K	K	K	К	K K
	С	_									_	\bot	4		Э (Г	1 Г	Ш	П												1							Э	К	K	K	K	К	К	K K
	В	С										4	4		Э (Ш	1 [П	ΙП																		Э		К	К	К	К	К	К	K K
	П	н					$oldsymbol{\perp}$				4	4	4	_	Э (_	_	Γ	П	П	П				1							К	К						Э		К	К	К	К	К	K K
	В	Г				\perp	$oldsymbol{\sqcup}$		1		4	4	4		Э (Г	_	П	П		_				_		_	_		К			_	_	4		Э		К	К	К	К	К	K K
	С	_					\blacksquare				4	4	4		Э (1	Γ		П							_					К				-	4		Э	+	K	К	K	К	К	КК
04.05.01	3 4	г					Ш				4	4	4	_	Э (_	1	Γ	_	П	П											К				L		_	Э	_	_	К	_	К		K K
	П	т					$oldsymbol{\sqcup}$				4	4	4		9 (I			П									\perp		1	К			_	1			Э		_	К		К		K K
	С						Ш					\bot	4		Э (П	1 Г	ΙДП	П												1							Э	_	К	К	_	К	_	КК
	В	С													Э 3	9 1		1 Г	П	П																		Э	Э	K	K	К	К	К	К	К К
												_	_		7								·																_							
		Т,	2	3	4 5	6	7	8 9	140	11	12 1	1214	1414											ист С				24 2	2 2	2 2	4 35	26	27	38 3	39 4	0 4	1 42	2 42	144	15	146	17	10	40	50	-1 -2
				3	4 5	ь	\dashv	8 9	10	11	12 1	3 1	4 1	5 I	ו סו		_				23	24	25 2	0 21	28	29	30	31 3	2 3	3 34	4 35			38 3	39 4	0 4	1 44	_		45	_	_	_	49	50 !	51 52
	П	_				+	\rightarrow		4		+	+	+	+	+	K	_) Э								-	-	+	+	+	К	ĸ	+	+	+	╁	_	Э	_	K	K	К	-	К	K K
	В					+	\rightarrow				+	+	+	+	+	K			Э					-			-	-	+	+	+	К	_	+	+	+	╁		Э		K	K	K	К	K	K K
	С	_				+	$oldsymbol{+}$				4	+	4	4					Э								_		+	-	_	K K	_	4	+	+	+	_	Э	_	K	К	K	К	K	K K
40 04 04																-																к							Э	+	K	К	K	К	K	K K
18.04.01	1 4					+	4				4	4	4	-	_	1			Э				_	-			\dashv	-	+	#			-	-	-	_	_	_	_		ΙK	К	K	К	K	K K
18.04.01	П	т									#	#	‡	1		1		9 3)				1							t	1	К	1	1	+	1		Э	Э	+	16			К	ΚI	
18.04.01	П С	б									#	#				1 1	()	9 3)						E					Ė	1					1	Ė	Э Э	Э Э	К	К	К	<u></u>			N N
18.04.01	П С	т б с										<u> </u>				1 1	3	9 3 9 3													1	K 1				1		Э	Э Э	К	K	K	К	К	К	K K
18.04.01	П С	т б с	/ y	У	уу	У	У	ПП		П		<u> </u>		1 [7 [1 1 1 1	3 3 1	9 3 9 3 9 3)) 	П	П	П	П	П	1	П	П		7 /	1 1	1 П	К 1 П	_	_	ГГ	1	L	Э Э	Э Э	К	K K K	K K	K K	K K	K K	K K K K
18.04.01	П С	т б с	/ y / y	y :	y y y y	У У	У І	П П П П	П			111	111	1 [7 7	1 1 1 1 3	3 3 1	Э Э Э Э Г П)) 	П П	П	П	П	ППП	1 П		П ,	7 /	7 П	П	1 П П	К 1 П	П	Э	F [Д	Э Э	Э Э	К К К	K K K	К К К	K K K	К К К	К К К	K K K K K K
	П В П В	т	/ y / y / y	у у у у	y y y y y y	у у у у	у I У I	п п п	П 1				117	1 [1 [1 [_	3 3 1	9 3 9 3 9 6 1 7 1 7) 	П П	ПП	ПП	П П I	П 1 П	1 П		П . П .	п I п I	7 П 7 П	I П	П	К 1 П П	П	Э			Д	Э Э	Э Э	К	K K K K	K K K K	K K K K	К К К	К К К	K K K K K K
18.04.01	П В П В	т б с с с с с с с с с с с с с с с с с с	/ y / y / y / y	y '	y y y y y y	у у у у у	у у і у і у і	п п п п	П П П				111111111111111111111111111111111111111	1 [1 [_	3 3 1	Э Э Э Э Г П) 	П П	ПП	П	П I	П П П П	1 П		П . П .	п I п I	7 П	I П	I П	К 1 П П	П П	Э		44	45	Э Э	Э Э	К К К	K K K K K	K K K K K	K K K K	К К К К	K K K K	K K K K K K K K
	П В В С 2 ч	т б с с с с с с с с с с с с с с с с с с	/ y		y y y y y y y y		у I У I П I	П П П П	П П П					1		1 3 1 1 1 1	3 3 1 1 1 1 1	9 3 9 3 9 3 1 1 1 1 1 1 1 1		п п			П I	1 П 1 П 1 П			П . П .	П I П I П I	7		П П П П П П П П П П П П П П П П П П П	К 1 П П П	П П П	Э Э К К		- Д - 1	Д	Э Э І Д І Д І Д	Э Э Д Д Д	K K K K K	K K K K	K K K K	K K K K K	K K K K K		КК
	П В В С 2 ч	т б с с с с с с с с с с с с с с с с с с	/ y				у у у у у п	П П П П П П	П П П						1	1 3 1 1 1 1	3 3 1 1 1 1 1	9 3 9 3 9 3 1 1 1 1 1 1 1 1		п п			П I	1 П 1 П 1 П			П . П .	П I П I П I	7		П П П П П П П П П П П П П П П П П П П	К 1 П П П	П П П	Э Э К К		- Д - 1	Д	Э Э І Д І Д І Д	Э Э Д Д Д	K K K K K	K K K K	K K K K	K K K K K			КК
	П В В С 2 ч	т б с с с с с с с с с с с с с с с с с с	/ y				у у у П П	П П П П П П П П								1 3 1 1 1 1	3 3 1 1 1 1 1	9 3 9 3 9 3 1 1 1 1 1 1 1 1		п п			П I	1 П 1 П 1 П			П . П .	П I П I П I	7		П П П П П П П П П П П П П П П П П П П	К 1 П П П	П П П	Э Э К К		- Д - 1	Д	Э Э І Д І Д І Д	Э Э Д Д Д	K K K K K	K K K K	K K K K	K K K K K			_
	П В В С 2 ч	т б с с с с с с с с с с с с с с с с с с	/ y / y / y	У	y y y y	У										1 3 1 1 1 1 1 1 9 1	3 3 3 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3)	П П П П П П П П П П П П П П П П П П П			П I	1				П П П П П	7		1	Κ 1 Π Π Π 1 Π	П П П П	Э К К Г		- Д - Д - Д 1 Д	Д Д Д	Э Э Ц Д Ц Д Ц Д Ц Д	Э Э Д Д Д Д Д	K K K K K	K K K K	K K K K	K K K K K K			КК
	П В В С 2 ч	тт бб б б б б б б б б б б б б б б б б б	/ y / y / y	у	у у у у о- и	У У рес	сурс	сосб	epe	гак	ощи	е п	рог	цес	СР	1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3)	П П П П П П П П П П П П П П П П П П П	П П П П	П П П	П I П I П I	1 П 1 П 1 П 1 П 1 О	П П П	ППППППППППППППППППППППППППППППППППППППП	П , П ,	П П П П П	1 П 1 П 1 П 1 П 1 П		П П П П П П П П П П П П П П П П П П П	К 1 П П П П	П П П П	Э К К Г	иаги	Д 1 1 1 1 1 1 1	Д Д Д	Э Э ! Д ! Д ! Д ! Д	Э Э Д Д Д Д	K K K K K K	K K K K K K	K K K K K K		K	K	K K K K
	п с в п в с с ч п с с	TT	/ y / y / y	у	у у у у о- и	У У рес	сурс	сосб	epe	гак	ощи	е п	рог	цес	СР	1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 200 H			П П П П	П П П	П I П I П I П I П I П I П I 25 2	1 П 1 П 1 П 1 П 1 О 1 О	П П П	ППППППППППППППППППППППППППППППППППППППП	П , П ,	П П П П П	1 П 1 П 1 П 1 П 1 П		П П П П П П П П П П П П П П П П П П П	К 1 П П П П 1 П	П П П П П	Э К К Г	иаги	Д 1 1 1 1 1 1 1	Д Д Д	Э Э Ц Ц Ц Ц Д Ц Д Ц Д Ц Д Ц Д Ц Д Ц Д Ц Д Ц Д Ц Д Ц Д Ц Д Ц Д Ц Д Ц Д Ц Д Ц Д Ц Д Ц Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д	Э Э Д Д Д Д Д Д	K K K K K K	K K K K K K	K K K K K K K	48	К К	К К 50	K K K K
	п с в в п с с с в в	11 TT TT TT TT TT TT TT TT TT TT TT TT T	/ y / y / y	у	у у у у о- и	У У рес	сурс	сосб	epe	гак	ощи	е п	рог	цес	СР	1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 20 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	i	П П П П П П П П П П П П П П П П П П П	П П П П	П П П	П I П I П I П I П I П I П I 25 2	1 П 1 П 1 П 1 П 1 О	П П П	ППППППППППППППППППППППППППППППППППППППП	П , П ,	П П П П П	1 П 1 П 1 П 1 П 1 П		П П П П П П П П П П П П П П П П П П П	К 1 п п п п 1 п	П П П П П	Э К К Г	иаги	Д 1 1 1 1 1 1 1	Д Д Д	Э Э З Ц Ц Д Ц Д Ц Д Ц Д Ц Д Д Ц Д Д Ц Д	Э Э Д Д Д Д Д Д	K K K K K K	K K K K K K	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	48 K	К К 49 К	K K 50 K	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K
	п с в п в с с ч п с с	TT	/ y / y / y	у	у у у у о- и	У У рес	сурс	сосб	epe	гак	ощи	е п	рог	цес	СР	1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		i	П П П П П П П П П П П П П П П П П П П	П П П П	П П П	П I П I П I П I П I П I П I 25 2	1 П 1 П 1 П 1 П 1 О 1 О	П П П	ППППППППППППППППППППППППППППППППППППППП	П , П ,	П П П П П	1 П 1 П 1 П 1 П 1 П		П П П П П П П П П П П П П П П П П П П	К 1 П П П П 1 П	П П П П П	Э К К Г	иаги	Д 1 1 1 1 1 1 1	Д Д Д	Э Э Ц Д Ц Д Ц Д Ц Д Ц Д Ц Д Ц Д Ц Д Ц Д Д Ц Д Ц Д Ц Д Ц Д Ц Д Д Ц Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д	Э Э Д Д Д Д Д Д Э 9	K K K K K K K	K K K K K K	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	48 K	49 K	K K 50 K K K	K K K K

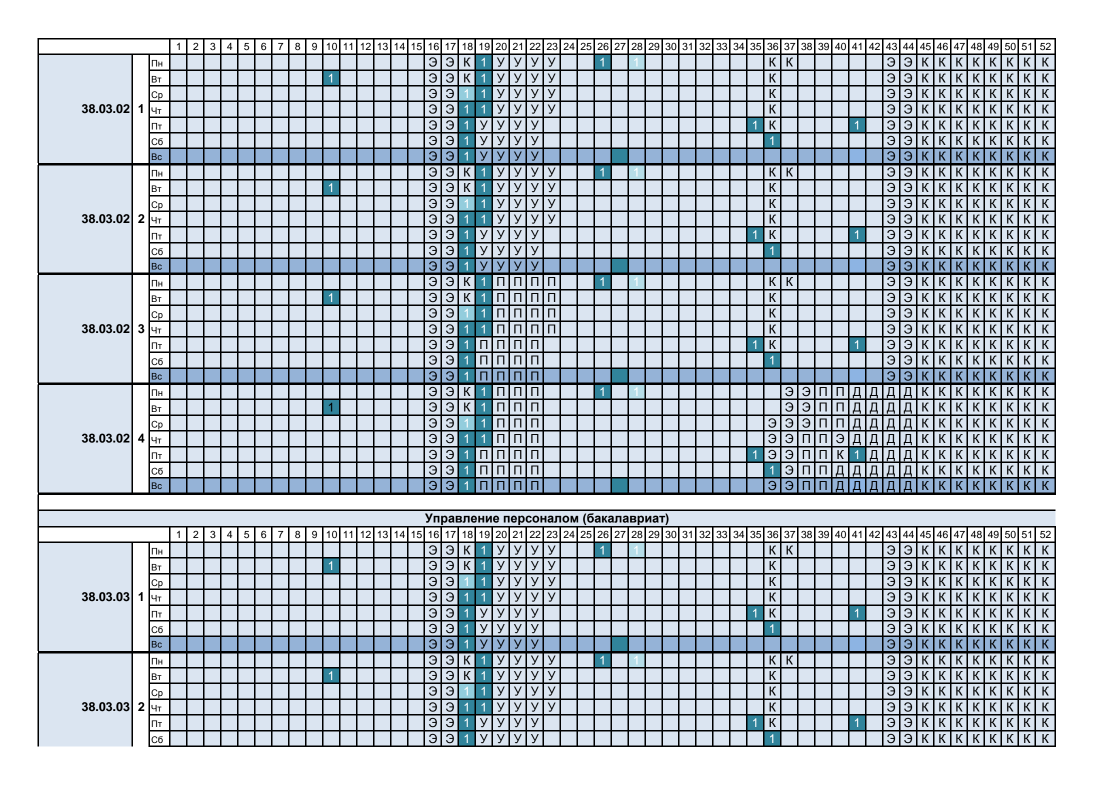


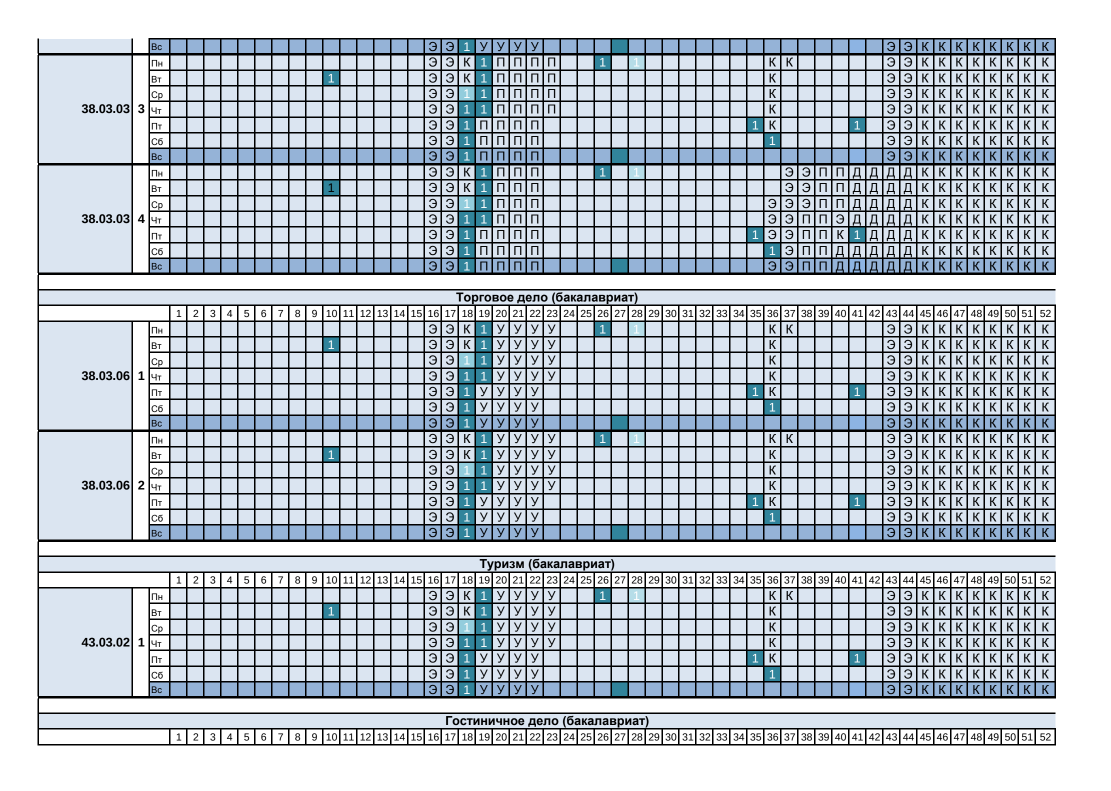
	п.,	П		П	<i>n</i> г	ιΙп	Ιп	п		п	пΙ	ГΙ	гΙ	пΙ	пΙ	пІп	N	1	Л	V	ν.		. _		_ _	. _					_ _			_ [.						_ [1 - 1	
	Пн				<u> </u>	111	∺	-	Н		 	+	- 1	44	4 /	414	1/		IX.	10	14 -	╄	+	-	= =	+	-	= =	=	-	#	+=	₽	_	= =	+=	+-	_	=	= -	= =		丰	H	_
	Вт	11	11	11	<u> </u>	1 11	111	11	11	1	Э	ı	۱ ,	Щ	<u>ц,</u>	4 /	K	. 1	K	K	K =	= =	=	= :	= =	=	=	= =	=	= :	= =	=	1=1	= :	= =	=	1=	=	=	= :	= =	= =	ᄩ	لتا	=
18.04.01 (очно	Ср	П	П	П	ПП	1 П	П	П	П	П	Э	Γ	ΓΙ,	Д	ДД	ЦД	1	1	К	К	К =	= =	: =	= :	= =	=	=	= =	=	= =	= =	=		= =	= =	=	=	=	=	= =	= =	= =	: =	=	=
	- NIUT	П	П	П	П		П		П	П	К	Γ	Γ	Д	ДД	ДД	1	1	К	К	К =	= =	: =	=	= =	: =	=	= =	=	=	= =	=	=	= =	= =	=	: =	=	=	= :	= =	= =	: =	=	=
заочная)	Пт	П	П	П	ПГ	1 П	П	П	П	П	К	Γ	Γ],	Д	ДД	ЦД	1	К	К	К	К =	: =	: =	=	= =	: =	=	= =	=	= :	= =	=	=	= :	= =	=	=	=	=	= :	= =	= =	: =	= 1	=
	Сб	П	П	П	ПГ	1 П	П	П	П	П	К	Г	Γ,	Д	ДД	ЦД	1	К	К	К	К =	= =	=	=	= =	: =	=	= =	=	= :	= =	=	=	= :	= =	=	=	=	=	= :	= =	=	=	=	=
	Вс	П	П	П	ПГ	1 П	П	П	П	П	К	Г	П,	Д ,	Д	ЦД	0	К	К	К	К =	= =	=	=	= =	: =	=	= =	=	= :	= =	=	=	= :	= =	=	=	=	=	= :	= =	= =		=	=
						_																									_				-										
			Эн	ерг	'O- ν	ре	сур	CO	сбе	рег	гак	ЭЩИ	е п	ро	цес	ссы	вх	КИМ	иче	ЭСК	рй т	ехн	оло	гии	, не	фте	хим	ии и	і би	отех	(HOJ	ПОГІ	ии (і	маг	истр	рат	ура)							
		1	Э н	ерг 3	Ο- ν 4 ξ	pe	cyp	CO (ЭЩИ	$-\mathbf{r}$		$ \mathbf{r}$		-	_	1				оло				хим 30	-1	би				ии (1	иаг 39 4	истр 10 41	2 42	ypa)	45	46 4	47 4	8 49) 50	51	52
	Пн	1 K	Э н 2	-	4 5	ре 6 6	7	8	9	10			$-\mathbf{r}$		$ \mathbf{r}$		7 18	_	1				_	26 2		8 29	30	31 32	2 33		35 36	37	38	маг 39 ^д	10 41	42	2 43) 44 =	45 =	46 ⁴	47 4 = =	8 49	9 50	51	52
	Пн	1 K	Э н 2 К	-	4 5	5 6	7	8	9	10			$-\mathbf{r}$		$ \mathbf{r}$	16 17	7 18 1 K	_	1				_	26 2	27 2	8 29	30	31 32	2 33	34 3	35 36	37	38	39 ² = =	10 41	42	2 43) 44 = =	45 = =		47 4 = =) 50 = =	51 =	52 = =
40.04.02 (0	Вт	1 K K	2 K K K	-	4 5	5 6	7	8	9	10			$-\mathbf{r}$		$ \mathbf{r}$	16 17 П З	7 18 1 K	_	1				_	26 2 1 : K :	27 2	8 29 = = = =	30 =	31 32 = = = =	2 33	34 3 = =	35 36 = =	6 37 = =	38 = =	39	10 41 = =	42	2 43 : = : =) 44 = =	=	= :	\dashv	= =	9 50 = = =	51 = =	
18.04.02 (очно-	Вт	K K	2 K K K	-	4 5	5 6	7	8	9	10			$-\mathbf{r}$		$ \mathbf{r}$	16 11 П З П З	7 18 0 K 0 K 1 1	_	1				_	26 2 1 : K : K :	27 2 = = = =	8 29 = = = = = =	30 = = = =	31 32 = = = = = =	2 33 = =	34 3 = = = = =	35 36 = = = =	6 37 = = = =	38 = = =	39	40 41 = = = =	42 = =	2 43 : = : = : =	44 = = = =	=	= : = :	= =	= =) 50 = = = =	51 = = =	=
18.04.02 (очно- заочная)	Вт	K K	2 K K K K	-	4 5	5 6	7	8	9	10			$-\mathbf{r}$		15 1 П I П I	16 11 П З П З	7 18 6 K 6 K 1 1	_	1				_	26 2 1 : K : K :	27 28 = = = = = =	8 29 = = = = = =	30 = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	31 32 = = = = = = = =	2 33 = = = =	34 3 = = = = = =	35 36 = = = = = =	6 37 = = = = = =	38 = = = =	39	40 41 = = = = = =	42 = = = =	2 43 = = = = = =	44 = = = = =	=	= =	= = = =	=	=======================================	51 = = = = =	=
18.04.02 (очно- заочная)	Вт Ср 3 Чт	К К К К	2 K K K K K	-	4 5	5 6	7	8	9	10			$-\mathbf{r}$		15 1 П I П I П 3	16 11 П 3 П 3 П 3 Э 3	18 K K 1 1 1 1	_	1				_	26 / 1 K K K K	27 23 = = = = = = =	8 29 = = = = = = = =	30 : = : = : = : = : = : = : = : = : = :	31 32 = = = = = = = = =	2 33 = = = = =	34 3 = = = = = = = = =	35 36 = = = = = = = =	6 37 = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	38 = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	39	40 41 = = = = = = = =	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	2 43 : = : = : = : =	44 = = = = =	= = = =	= = = = = :	= =	= =	= =	= =	

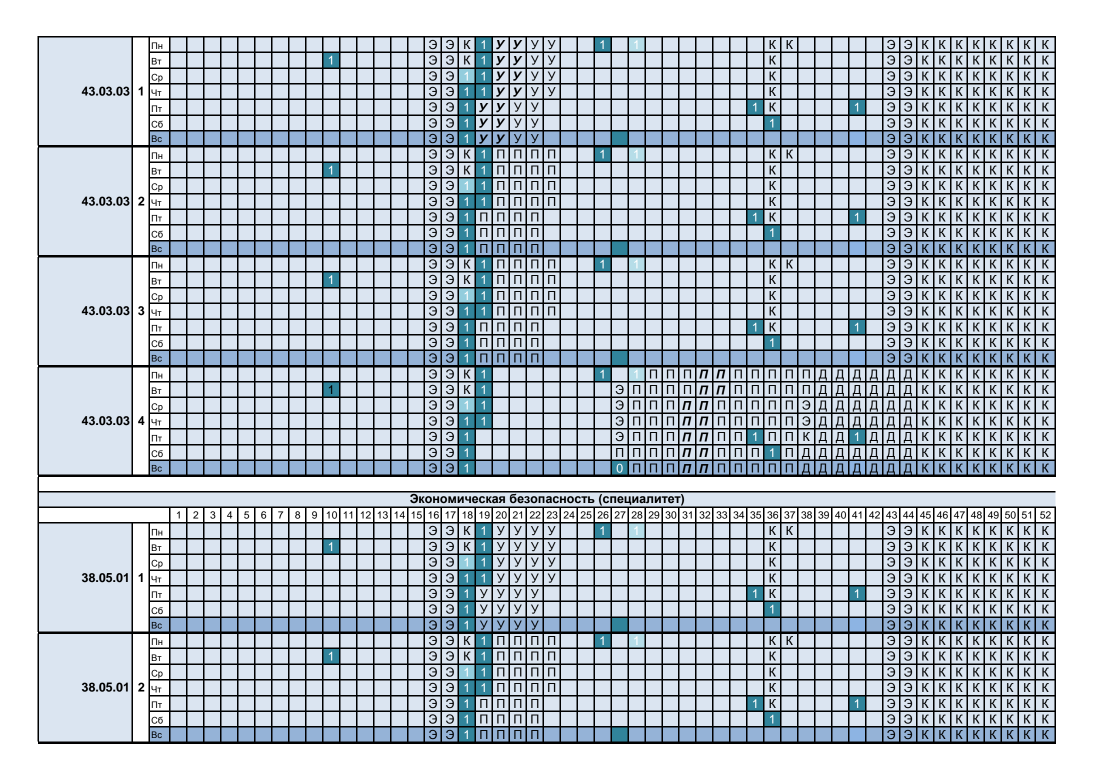
учебного процесса ФЭиУ по очной (очно-заочной) форме обучения на 2025-2026 учебный год

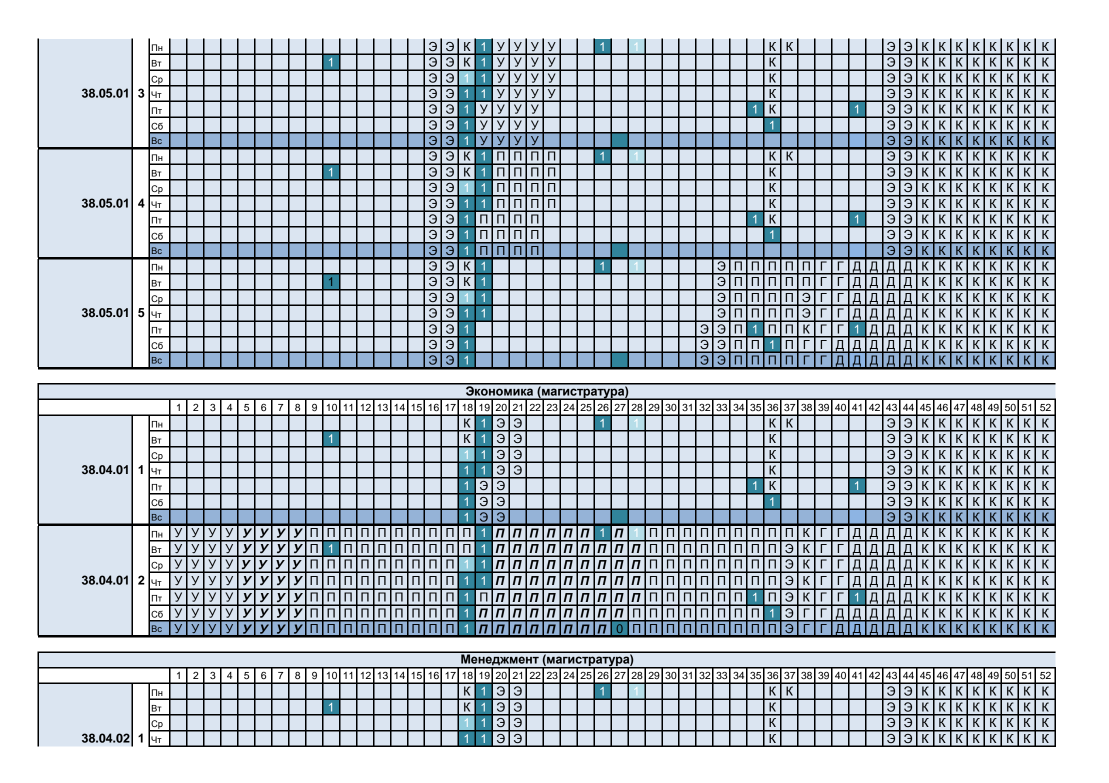
	06	бозн	ачени	1Я:	Д	- Te - Bl	орет КР	ичес	скоє	е обу	/чен	ие		Э Г	- Экз - Го					ые с	ecc	ии	-		Уче Кан			акт	ика				Π			вод есен		акти	ка							
																								=]-	- Уче	ебні	ые д	цни (отсу	СТВ	уют							оазд однь				И				
			Сент	ябрь			Октя	брь		Н	ояб	рь	Г	lека	брь		۶	Тнва	арь	,		Феві	раль		N	Іарт	•	-	\пре	ПЬ		-	Иай			И	ЮНЬ			Ин	ЮЛЬ		Т	Авг	VCT	
		Пн	1 8						27			7 24				2 29				9 26		9	_	23 2	_		23	_		3 20	27			18 2	5 1				29			0 27	_			24
	ĸ	Вт	2 9		_		7 14	_	28			8 25	_	9	16 2	_	_	_	_	_	_	10	-	24 3		_	_	31	7 1	4 21		5	_	19 2	_	_	16	-	30	7 1	14 2	_		11		25
Код учебного	<u> </u>	Cn	3 1		24		8 15		29		12 1		_	_	17 2	_	_	14	_	_		11	-	25 4	_	_	_	1		5 22		6	_	20 2	_			-		8 1		2 29		12		26
плана, недель в	y	Чт	4 1		25	_	9 16	_	30		13 2	_	4	_	18 2	5 1	0	15	-	_	-	12	-	26 5	_	_	-	2		6 23		7	_	21 2	_		18			<u> </u>	16 2			13	_	27
семестре [осень/	р		5 1:		_	_	10 17	-	31	7 /	14 2	_	+-	_		6 2	9	_	-	_	-	13	-	27 6		_	_	3	10 1	_	_	8	_	22 2	-		19	-	3	10 1	17 2	_	-	14		28
весна]		Пт	6 1				10 17		31	8 '	15 2	_		13							_	14		28 7	_		28	4		8 25		9		23 3			_		4	10 1		5 1	4-	15		29
•	ы	Сб		_			_		-	-	_				_	_	_	_	_	_	_			28		_	_		_				_		+	_	_	-		_	_		Ť	_	-	
		Вс	7 1		28			26	2	1	16 2			14		8 4	11		_		8	15	22	1 8	3 15		-	5		9 26		10		24 3								6 2				
			1 2	2 3	4	5	6 7	8	9	10	11 1	2 13	14	15	16 1	7 18	3 19	9 20	2	1 22	23	24	25	26 2	28	3 29	30	31	32 3	3 34	35	36	37	38 3	9 4	0 41	1 42	43	44	45 4	46 4	7 48	8 49	50	51	52
									Te	хно.	лог	ия п	ıpo,	дук	ции	ис	рг	ани	іза	ци	106	5щ ε	СТЕ	вень	ЮГС) III	тан	ния	(ба	кала	авр	иат)													
			1 2	2 3	4	5	6 7	8	9	10 1	11 1	2 13	14	15	16 1	7 18	3 19	9 20	2	1 22	23	24	25	26 2	7 28	3 29	30	31	32 3	3 34	1 35	36	37	38 3	9 4	0 41	42	43	44	45 4	46 4	7 48	3 49	50	51	52
		Пн													Э 3	ЭК	1	У	У	/ у	У			1	1							К	К					Э	Э	К	КТ	(K	К			К
		Вт				-	_			1	+	-			9 3		_	У	_	Ť	+-				+				-			К	``	-	+	+	+		Э	<u>, </u>	<u> </u>	<u> </u>		К	_	К
															_	_	1	У		Ť						+									+	+	+-	Э			1/ 1	_				
40.00.04	١.	Ср					_										!	_	Ť	Ť	y				_				_	_		К		_		4	4			K	KK	(K	_	К	K	К
19.03.04	1	Чт													Э 3		1	У	Ť	/ У	У											К					ш	_	Э	K I	K K	{ K		К	K	К
		Пт													Э 3	1	У	′ У	У	/ У											1	К				1		Э	Э	ΚI	K	⟨ K	. K	К	К	К
		Сб													Э 3	1	У	′ У	У	/ У												1						Э	Э	K	Κŀ	∢ Κ	К	К	К	К
		Вс													Э 3	1	У	′ У	У	/ у																		Э	Э	К	КН	∢ Κ	К	К	К	К
		Пн													Э 3	ЭК	1	V	V	/ V	٧			1	1							К	К					-	Э	К	КТ	Κ	К	К	К	К
		Вт				-	-			1	-	-			9 3			У	1	/ y	· /			•		╁			-	+	+-	К	``	-	+	+	+		Э	<u> </u>	KK	(K		К	К	К
																_	1	у У	7	/ V))/					+									+	+	+-				1/ 1	_		+	10	
40.00.04	٦	Ср					_								9 3		!		У	, y	y V		\vdash			╀				_	_	К	_		+	4	4		Э	KII	K I r	(K		К	K	К
19.03.04	2	Чт													Э 3		1	У	У	/ У	У											К				4	_		Э	KI	K	(K	+	К	K	К
		Пт												_	Э 3	1	У	′ У	У	/ У											1	К				1		_	Э	ΚI	KK	⟨ K	. К	К	К	К
		Сб													Э 3	1	У	′ У	У	/ У												1						Э	Э	ΚI	K	{ K	К	К	К	К
		Вс													Э 3	1	У	′ У	У	/ У																		Э	Э	КП	Κŀ	∢ K	K	К	К	К
		Пн													ЭЗ	ЭК	1	У	У	/ у	У			1	1							К	К					Э	Э	КН	Κŀ	{ K	К	К	К	К
		Вт								1					Э 3		_	У	·	÷	-					1						К	Ť				1	-	Э		ΚK	(K		К	К	К
							-								Э З	_	1	У	Ť	/ y	+		H									К	 -	-	+	+	+-	-	Э	_	KK	(K	_	+	К	К
40.00.04	٦	Ср	\vdash			_		-		\vdash	_	-					1	_	·	_	_		-	_	-	-		\vdash	_	-	-			-	-	4	+-					_		_	-	
19.03.04	3	Чт													Э 3		1	У	У	/ У	У					_						К				4	4	Э	_	KI	Κk	(K	<u> </u>	К	К	К
		Пт													Э 3	1	У	′ У	У	/ У											1	К				1			Э	ΚI	KK	{ K	. К	К	К	К
		Сб													Э 3	1	У	′ У	У	/ У												1						Э	Э	ΚI	K	{ K	К	К	К	К
		Вс													Э 3	1	У	′ У	У	/ у																		Э	Э	КП	Κŀ	∢ K	. К	К	К	К
		Пн													Э 3) K	1							1	1	Э	П	П	ПГ	7	П	П	П	ПД	ıЛ	ΙЛ	Д		Д	К	Κŀ	К	К	К	К	К
		Вт				\exists				1			П		9 3								H		Э		iπ	П		7 [_	İΠ		ПД	1 7		ТÄ	П	규	ĸ .	κi	ζ K	K	K		К
															9 3		1						H) 3			<u>п</u> г	7	_	П		Э [40	45		쓌		KK	(K	+	К	К	
40.00.04	_	Ср				4	_			\vdash	_		\vdash				1		+				\vdash							-	+				45	710	40	-	_	-	_	_	_	-	-	
19.03.04	4					4				Ш					Э 3				1				Ш			Э			ПГ	7 Γ		П		Э <u>Г</u>					<u>4</u>	_	KK	(K				К
		Пт													Э 3	1									- [3	13	ΙП	П	ПГ	7 □	1	П	П	ΚĮĮ	ļĮД	1 1	Д	lДl	ДΙ	КН	ΚĮŀ	{ K	K	K	К	К

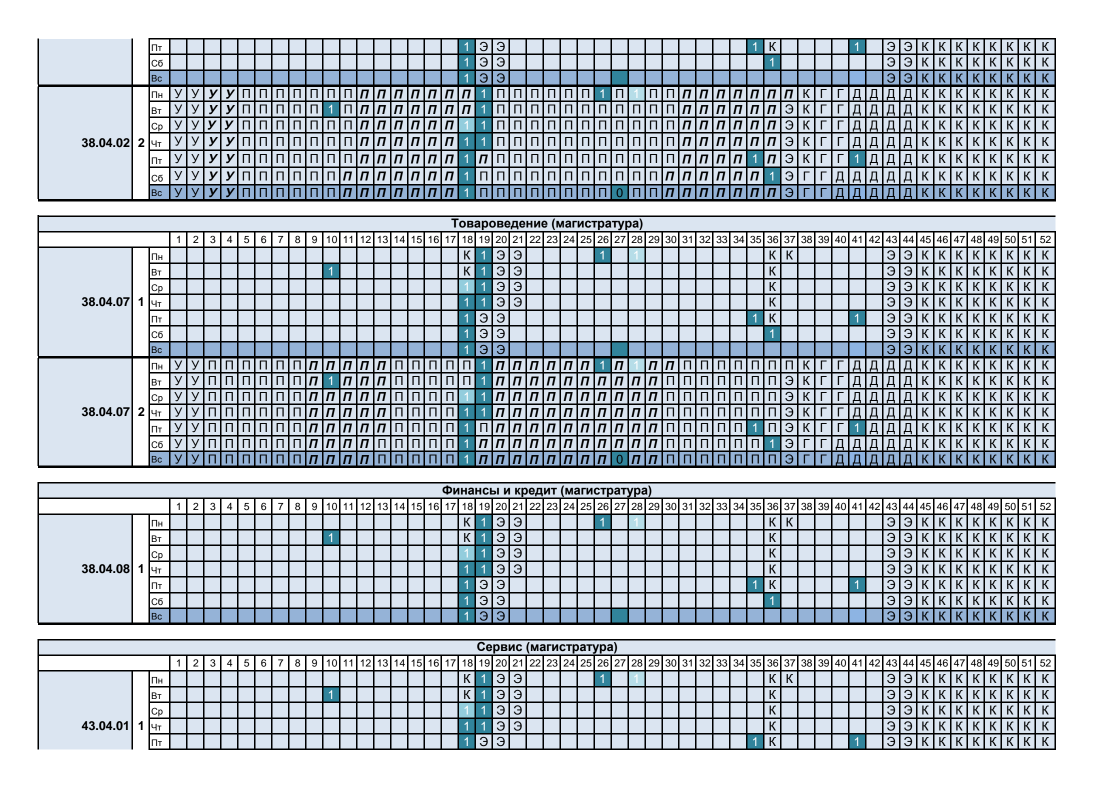
	CE													Э	3	1							2	Э	3	ΙпΙ	пΙ	пІп	7 I 🗆	Ιп	1	П	пΙ	пІп	Ιп	П	П	П	ĸ	K	7 k	rΙκ	· K	K	К
	Сб Вс													Э	3	1									Э		 		7				#	ц <u>д</u>	ПД	+	<u> </u>	Д	K	K	Λ I	CK	. K		К
	БС													J	J									J	J	111	1111			1 1 1 1	11	111	ΗЬ	4 1/	ТН	Н	А	ΗΙ	IX	IX I	X I	N I IN	IIV	IX	IX
						Tex	нол	ОГИ	я пі	שמש	13RC	ОДС	TR	а и	пег	en	аრი	OTK	и се	ЛЬ	CKO	(039	ІЙСТ	Ber	HO	йпі	оол	AKII	ии	(ба	кап	apr	าหล	т)											
		1	2 3	4	5 6	_					2 13					18						25 2													141	42	43	44	45	46 4	7 4	8 4	9 50	51	52
	Пн							Ť			1			Э		К	_	_	УУ	_			1	1				-		1	К		-	70	1		Э		К	ΚI	Κ Κ	(K	_	К	
	Вт								1						Э	К		-		/ У	T										К				1		Э	Э	ĸ	ΚI	(k		_	-	-
	Ср							_						_	Э	1		-	УУ	<u>′</u> у	T										К				1		Э	Э	_		(k		_	_	_
35.03.07														-	Э	1	1	-	•	<u>′</u> у											К							Э	_		(k			_	_
	Пт					1								-	Э	1	У	_	УУ	+-						Ħ	T			1	К				1			Э	_	_	(k	_	_	_	_
	Сб													-	Э	_	У	_	УУ												1							Э	К	_	(k	_	К	К	+
	Вс													-	Э	1	У	У	УУ	/																	Э	Э	К	К	{ k	К	К	К	К
	Пн							_						Э	Э	К	1	У	УУ	′ у			1	1						+	К	К					Э	Э	К	К	ίk	ίК	К	К	_
	Вт						П		1						Э	К	1	У	УУ	<u>′</u> у											К							Э	_		(k		К	К	-
	Ср						П								Э	1	1	У	УУ	′ у											К						Э	Э	_		۲ k		К		_
35.03.07														Э	Э	1	1	У	УУ	′ У											К						Э	Э	К	К	{ k	К	_	К	_
	Пт													Э		1	У	У	УУ											1	К				1		Э				K k	К	К	К	_
	Сб													Э	Э	1	У	У	УУ	7											1						Э	Э	К	КΙ	{ k	K	К	К	К
	Вс													Э	Э	1	У	У	УУ	′																	Э	Э	К	К	{ k	K	К	К	К
																Эі	ЮН	ЮМ	ика	(ба	кал	авр	иат)																					
		1	2 3	4	5 6	6 7	8	9 1	10 1 ⁻	1 12	2 13	14	15	16	17				21 2:						29	30	31 3	32 3	3 34	4 35			38	39 40	41	42	43	44	45	46 4	7 4	8 49	9 50	51	52
	Пн													Э		К	1	У	y)	′ У			1	1							К	К					Э	Э	К		{ k	K	К	К	К
	Вт								1					Э	Э	К	1	У	y)	′ У											К						Э	Э	К		{ k		К	К	
	Ср														Э	1	1			′ У											К							_	К		Κŀ		К		
38.03.01	1 4 _T													Э		1				′ У											К						Э		_	_	Κŀ		К	_	К
	Пт													Э		_			УУ	_										1	К				1		Э		_		{ k	_	К		
	Сб													Э	Э	1	y .	У	УУ	′											1						Э	_	К	КΙ	Κŀ	(K	K	К	_
	Вс														Э	1	y .	У	УУ	<u> </u>																	Э	Э	К	К	{ k	(K	K	К	К
	Пн															К	1	П		П			1	1							К	К					Э		К		Κŀ	_	К	К	
	Вт								1					Э	_	К	_	_		1 П											К						Э		_	_	K k			_	_
	Ср						Ш								Э	1	_			ΙП											К							Э	_		Κŀ			_	
38.03.01	2 4 _T						Ш								Э	1				П						Ш					К						Э	Э	К		{ k		_	К	
	Пт	\sqcup					Ш	_						Э		_	_	_	ПГ							Ш	4			1	К		4		1		Э	Э	К	_	{ k	_		К	_
	Сб													_	Э	_	П	П	ПГ	_											1						Э	Э	К	ΚI	{ k	K	K	К	_
	Вс						Н	4							Э		П	П	ПГ	1													_	+	ļ,		Э	Э	K	K	(k	K	K	K	К
	Пн						Ш							Э	Э	К	1	4					1	1							Э	Э	Э	ПП	ĮД	Д	Д	Д	K	ΚI	{ k	K	K	K	К
	Вт						Ш		1					Э Э	Э	K	1	4				\sqcup									Э	Э	Э	П Г П Г	14	Д	Д	Д	K	K	K k	KK	K	K	K
00.00.045	Ср	\vdash					Н							Э	9		1	4				\vdash									Э	Э	9		14	Д	Д	Д	K	K I	K k	KK	K	K	K
		$\vdash \downarrow$		4			Н	_	4					Э	Э	1	1					4	_			H	4	4			Э	Э	빆	ПЗ	ЦД	Д	Д	Д	K	K	K k	KK	K	K	K
38.03.01б							Н	_						Э	Э	1	4	4								H				1	Э	Э	끸	ПК	1	Д	Д	Д	K	K I	K k	KK	К	K	K
36.03.010	Пт													: -)	Э	1 1														13	1	Э	Ш	ПД	ΙШ	171	71	11	К	KI	, i l	. I K	I K	ΙK	ΙK
36.03.010	Сб													$\frac{\circ}{\circ}$	~															_			, t	- 1				유	14	14	\ r	()	11	1.0	
36.03.010														Э	Э	1														Э	Э	Э	П	П Д	Д	Д	Д	Д	К	K	\	K	K	К	К
36.03.010	Сб													Э	Э	1			мен											Э	Э	Э	П	ПД		Д	Д	Д	К	К	\	KKK	K	К	

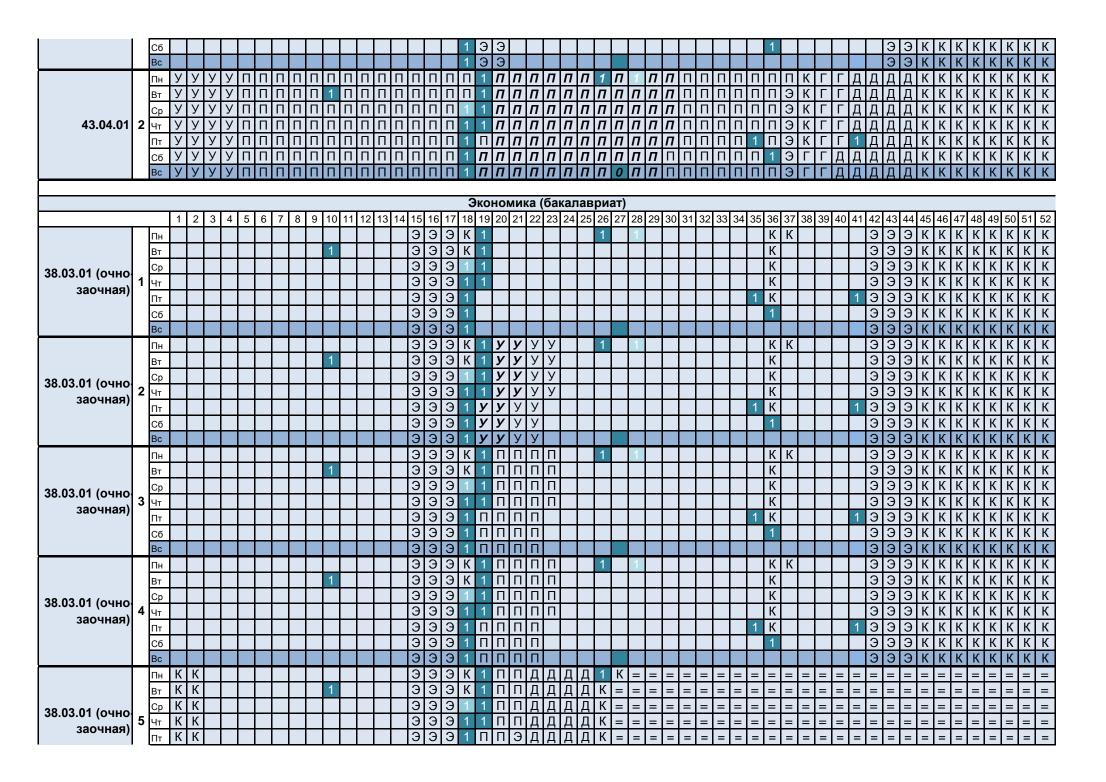


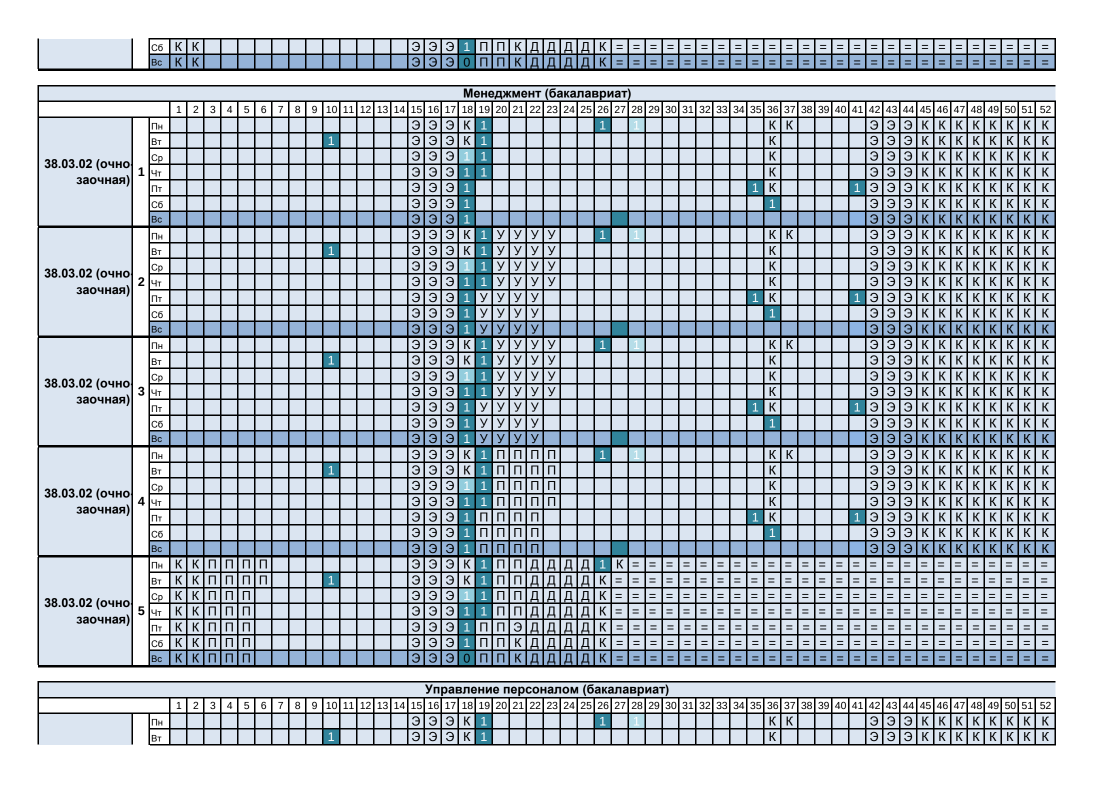












_																																																					
38.03.03 (очно	Ср) (Э	1	1																	К						Э		Э	К	К	К	К	К	К	К	К	
заочная)	1 Чт													C) (Э	Э	1	1																	К					()	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	
заочная)	Пт													G) (Э	Э	1																	1	К					1 3	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	1
	Сб													G) (Э	Э	1																		1					3	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	1
	Вс													C) (Э	Э	1																							3	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	
	Пн													3) (Э[Э	К	1	У	У	У	У			1		1								К	К				3	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	1
	Вт								1					3) (Э[Э	К	1	У	У	У	У													К					3	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	1
20 02 02 (2000	Ср													3) (Э[Э	1	1	У	У	У	У													К					3	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	1
38.03.03 (очно	2 Чт													Э) (9	Э	1	1	У	У	У	У													К					3	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	1
заочная)	Пт													3) (Э	Э	1	У	У	У	У													1_	К					1 3	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	1
	Сб													3) (Э	Э	1	У	У	У	У														1					3	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	1
	Вс													C) (Э	Э	1	У	У	У	У																			3	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	
	Пн													3) (Э	Э	К	1_	У	У	У	У			1_		1								К	К				3	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	1
	Вт								1					Э) (9	Э	К	1	У	У	У	У													К					3	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	Ī
29 02 02 (0000	Ср													3) (Э[Э	1	1	У	У	У	У													К					3	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	1
38.03.03 (очно	3 чт													3) (€	Э	1	1	У	У	У	У													К					3	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	1
заочная)	Пт													3) (Э[Э	1	У	У	У	У													1	К					1 3	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	1
	Сб													3) (€	Э	1	У	У	У	У														1					3	϶	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	Ī
	Вс													(1)) (9	Э	1	У	У	У	У																			()	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	
	Пн													C) (Э	Э	К	1	П	П	П	П			1		1								К	К				3	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	Ī
	Вт								1					C) (Э	Э	К	1	\Box	\Box	П	П													К					()	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	Ī
29 02 02 (0000	Ср													()) (9	Э	1	1		Е	П	П													К					()	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	
38.03.03 (очно- заочная)	4 Чт													()) (€	Э	1	1	П	П	П	П													К					()	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	
заочная)	Пт													()) [Э	Э	1	П	П	П	П													1	К					1 3	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	ĺ
	Сб													9			Э	1	П	П	П	П														1									К	К	К	К	К	К		К	
	Вс													3) (Э	Э	1	П	П	П	П																			3	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	
																																																					_
																									ала																												
		1 :	2 ;	3 4	5	6	7 8	3 9	10	11	12	2 13	3 1	4 1					19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35			38	39	40 4	_	_	_	_	45	_	47		_	50	51		_
	Пн																Э		1							1		1								К	К							Э	К			К			К		
	Вт								1) (Э	К	1																	К								Э	К		К				К		
38.03.06 (очно	Ср) (1	1																	К						Э				К					К	К	1
00.00.00 (OAHO)	1 Чт													3) (эΓ	Э	1	1																	К					3	Э	ЭΪ	ЭΪ	К	К	К	К	К	К	К	К	1

																		٦	Гор	ОΤО	во	е д	ел	0 (6	бак	ала	вр	иат	r)																						
		1	2	3	4	. 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32 3	3 3	34 3	5 3	6 37	38	39	40	41	42	43	44	45 4	46 4	17 4	8 4	9 5	0 5	1 52
	Пн	+														Э	Э	Э	К	1							1		1							K	K					Э	Э	Э	К	КΙ	Κŀ	((K	(K	К
	Вт										1					Э	Э	Э	К	1																K						Э	Э	Э	К	КΙ	Κŀ	{ }	{ K	(K	К
38.03.06 (очно	Cp															Э	Э	Э	1	1																K															K
заочная)		-														Э	Э	Э	1	1																K															К
заочная	Пт	-														Э			1																-	K															К
	C	5														Э	Э	Э	1																	1					_	_	_	_	_	_	Κŀ	⟨	(K	(K	К
	Во	;														Э	Э	Э	1																										ΚI		_		{ K		. К
	Пн	1													_	Э	_	Э	К	1	У	У	У	У			1		1							K	К														К
	Вт										1				_	Э	_	_	К	1	У	У	У	У												K															К
38.03.06 (очно	Cp														_	Э	_	Э	1	1	У	У	У	У												K															К
заочная)	2 41														_	Э	_	Э	1	1	У	У	У	У												K					_	_	_	_				_		_	К
340 111471)	Пп															Э	_	Э	1	У	У	У	У												1	K															К
	C	5														Э	Э	Э	1	У	У	У	У													1					_	_	_	_				_			К
	Во	;														Э		Э	1	У	У	У	У																						К						К
	Пн	4													_	Э	_	Э	К	1	У	У	У	У			1		1							K	K														К
	Вт										1					Э	Э	Э	К	1	У	У	У	У												K						Э	Э	Э	Κ	К	ΚĮŀ	{ }	{ K	(K	K

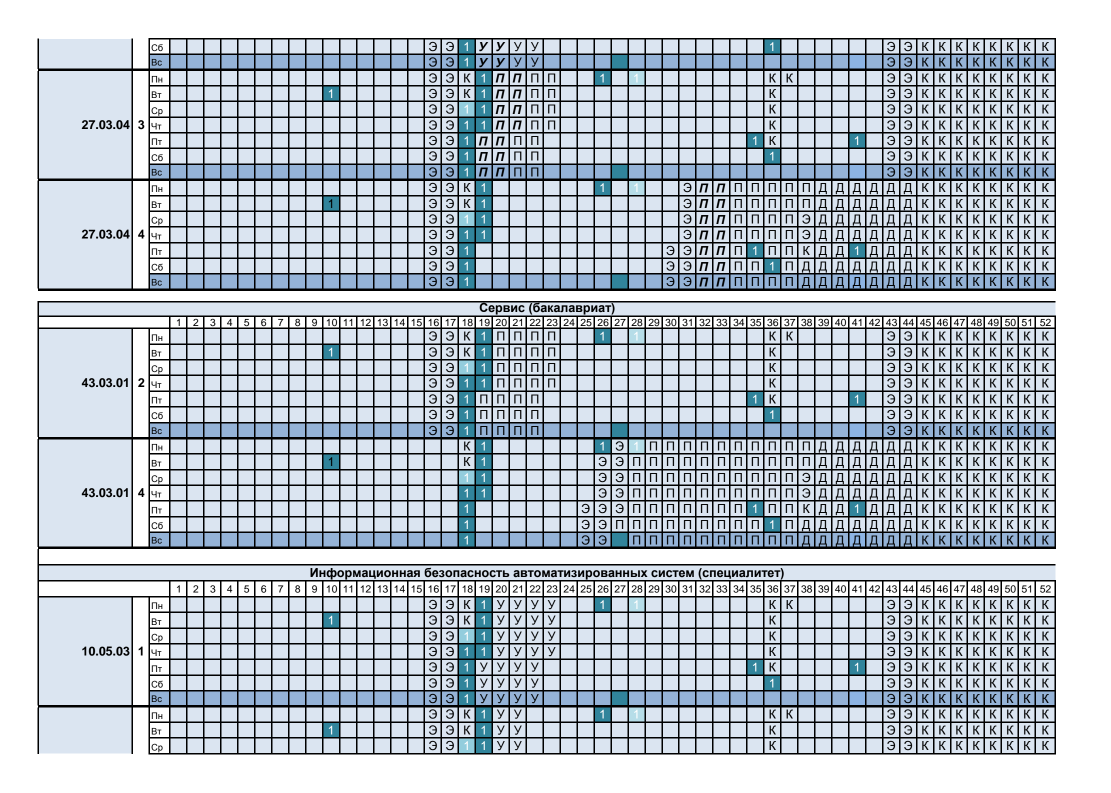
38.04.07 (OHID) 38.04.07 (OHID																																																				_
38.04.07 (OHO) 38.04.	38 03 06 (0000		Ср																1	1	У	У	У	У												К						_) [€	<u> </u>	(K	(K	(K	. К	К	К	К	
Total County Tota		3	Чт													Э	Э	Э	1	1	У	У	У	У												К					7	Э (3	€ 3	ЭK	(K	(K	К	ĬΚ	К	К	К	
ТОВАРОВОДЕНИЕ (MARKETDATYPA) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 16 10 20 21 22 23 24 25 26 12 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 44 44 45 46 47 48 49 50 51 52 21 28 39 30 40 41 42 44 44 45 46 47 48 49 50 51 52 48 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	заочная)		Пт													Э	Э	Э	1	У	У	У	У												1	К					1	ЭT:	∃ [3	ЭT	(I		ίК	ĪΚ	К	К	К	
ТОВАРОВОДЕНИЕ (MARKETDATYPA) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 16 10 20 21 22 23 24 25 26 12 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 44 44 45 46 47 48 49 50 51 52 21 28 39 30 40 41 42 44 44 45 46 47 48 49 50 51 52 48 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49			Сб													Э	Э	Э	1	У	У	У	У													1					7	Э () (€ F	(l	(K	К	К	К	К	К	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 3 14 15 16 17 16 10 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 30 41 42 43 44 45 46 47 48 48 60 60 51 52 48 48 48 48 48 48 48 4			_													Э	Э	Э	1	У	У	У	У																						_	_	_	К	К	К		
38.04.07 (очно заочная) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 12 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 40 35 36 37 36 39 40 41 42 43 44 46 46 47 48 49 50 51 52 12 13 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 12 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 40 35 36 37 36 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14					•												•			•			•	•																_		_		_	_			_	_	_		
38.04.07 (очно заочная) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 12 23 34 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 04 14 24 33 44 45 46 77 48 49 50 51 52 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 12 23 34 15 16 17 18 19 20 21 12 23 34 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 04 14 24 34 44 45 46 47 48 49 50 51 52 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 12 23 34 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 04 14 24 34 44 45 46 47 48 49 50 51 52 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14																		To	ова	apc	ве	де	ние) (N	иагі	ист	рат	ура	a)																							
38.04.07 (очно заочная) 38.04.07 (очно заочн				1	2 3	4	5	6	7 8	8 9) 10	11	12	13	14	15	16													29 3	30 3	1 3	2 33	34	35	36	37	38	39 4	40 Z	11 4	12 4	3 4	4 4	5 4	6 4	7 48	3 49	50	51	52	1
38.04.07 (очно заочная) 38.04.07 (очно заочн			Пн															_	_				_				1		1											十	1	э (9 (ЭK	(I	C K	ĊТК	ĪК	К	К		1
38.04.07 (очно заочная) 38.04.07 (очно заочн											1																													十					_	<u> </u>		ŀК	К	_		ı
38.04.07 (очно заочная) 38.04.07 (очно заочн			_																1								1	1	1											十					ζ I	(K	ĊК	К	К	_		
38.04.07 (очно заочная) 38.04.07 (очно заочн		1																_	1								1	1	1							-				十					_	_	_	К	К	_		
38.04.07 (очно заочная) 38.04.07 (очно заочн	заочная)																		1								1	1	1						1										_	_	_	К	К	_		
38.04.07 (очно заочная) Sc					_						+																		1							1				+			_				_	K	К			ı
38.04.07 (очно заочная) 38.04.07 (очно заочн																		7																									_		<u>(i</u>	(L)	(K	K	K	_		
38.04.07 (очно заочная) 38.04.07 (очно заочн			_		_						+						Э	Э		1	V		П	П	П	П	1	7	1	ПП	7 7	11 6	П	П	П	П	П	П	П	7	_	_	îTî	1 F	(i	C K	K	К	К	_	_	
38.04.07 (очно заочная) 38.04.07 (очно заочн							+			+	1								К	1	V	у У	"		п	<u>п</u>	_	_	_	<u>н.</u>	ĦĖ	iti	_	п	_	-	_	Ħ	πĪ	ili	#	i li	iti	iti	Ìί	ζ K	K	K	K	_		ı
38.04.07 (ОЧНО Заочная) 2							+			+									1	1	_	у У	"		<u>п</u>	$\frac{n}{n}$	7	, ,	i l		ĦĖ	ili	-	<u> </u>	-	П		Ħ	iil i	itti	#	٦Ħċ	iti	╁	λĦ	<u> </u>	K	K	K	_		ı
38.04.07 (очно заочная) 1	38.04.07 (очно	2									+								1	1	у У	у У	"	"	$\frac{n}{n}$	$\frac{n}{n}$,	,	Ħ	<u></u>	╗	╁	<i>\'\'</i>	 	"	$\ddot{\pi}$	<u> </u>	Ħ	П	ili i	#	٦Ħ	计	iti	H	<u> </u>	ξ K	T K	K			1
38.04.07 (очно заочная) 38.04.07 (очно заочная) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 71 13 14 15 1	заочная)										+								1	К	<i>y</i>	у У	"	"	"	$\frac{n}{n}$, , ,	, i	Ħ	<u></u>	╬	ijĖ	77	 	1	"		Ħ	П	ili i	1	٦Ħ	扩	iti	H	<u>; </u>	; K	T K	K			1
86											+								1		<i>y</i>	у У	"	"	"	$\frac{n}{n}$,, ,	, i	Ħ	<u></u>	╬	ijĖ	<i>''</i>	 	П	1	<u>''</u>	Ħ	П		#	٦Ħ	计	; 	H	<u>; </u>	; K	T K	K	_		1
38.04.07 (очно заочная) N																			1	К	V	<i>y</i>	П	П	77	П	7	1 1		П	ili	ili	П	П	П	П	П	Ħ	П	۸H	il.	٠Ħ٠	计	7	di	Z K	ξ K	I K	K	_	_	
38.04.07 (очно заочная) 38.04.07 (очно заочн				П	7 7	1 11	П	П	пГ	1 [1 1	П	Г	г	П	П		_	K	1	ĸ	ĸ	ĸ	_	-	_					- 1	' 		''	_	_	_	_	_	#	#	'''	#	+	+	+	<u>+``</u>	+	+:	_		
38.04.07 (очно заочная) The property of th						_	1 11			; ;	1 1		H	H		-	_	_	IV		-		_	_	-	-		=+:	=+	+	+	+	+	Η-		_		_	-	+		-	+	#	+	+	#	+-	干	+-	1-	ł
38.04.07 (O4HO 3aO4HA9) 3			-	_		1 11				<u> </u>	1 -	_	H	H		4			4		_		_	=	-	-+	-	= :	-	-	+	+	+-	╀	=	=	=	=	=	#	+	+	#	#	-	+	#=	+-	丰	+	+	1
3аочная) 3 чг п п п п п п п п п п п п п п п п п п	38.04.07 (очно	_	- 1		7 7	#	111			111	<u> </u>	9	۱÷	H		4			-		_	_	_	릐	_	-	-	=+:	-	+	-	+	+-	ᄩ	=		=	크	=	#	-		#	#	\pm	+	#=		丰	+	+	ł
П		1 -5	Чт				111	11		111	<u> </u>	K	<u> </u>	_	_	Д			1		_			=	=	=	=	= -	=	= :	₽	#=	Ψ=	Ι=	=	=	=	=	=	#	4	#	4	45	45	45	#=	丰	ᄩ	+-	1-	4
Вс	,		Пт	П		4	П	П	ПП	1 [<u> ЦП</u>	К	Γ	-	_	Д							_	=	=	=	=	= :	=	= :	= =	= =	=	=	=	=	=	=	=	<u>:</u>	<u>‡</u>	ᆦ	₽	ᆂ	ᆂ	坦	₽	坦	┶	丰	=	
Менеджмент (магистратура) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 10 1 1 1 3 3 3 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49<			Сб				П	П	ПГ	ΊГ	П	К	Γ	Γ	Д	Д	Д	Д	_	_	_	_	К	=	=	=	=	= :	=	= :	= =	= =	=	=	=	=	=	=	=	<u>=</u> :	<u>=</u> :	= =	<u> </u>	= =	<u>=</u> =	: =	<u>: </u>	=	=	=	=	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 Пн			Вс	Π	$\pi \pi$	7 □	П	П	ПП	٦ ٢	1 п	К	Г	Γ	Д	Д	Д	Д	1	К	К	К	К	=	=	=	=	= :	=	= =	= =	= =	: =	=	=	=	=	=	=	= :	= :	= =	= =	= =	= =	= =	<u> </u>	: =	=	=	=	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 Пн																																																				-
38.04.02 (очно заочная) 1 Пн																			Ме	не	дж	меі																														
38.04.02 (очно заочная) 1 1 1 1 1 1 1 3 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>2 3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7 8</td> <td>8 9</td> <td>9 10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> <td>16</td> <td>17</td> <td>18</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>23</td> <td>24</td> <td>25</td> <td>26 2</td> <td>27 2</td> <td>28 2</td> <td>29 3</td> <td>30</td> <td>1 3</td> <td>2 33</td> <td>34</td> <td>35</td> <td></td> <td></td> <td>38</td> <td>39</td> <td>10 4</td> <td></td> <td></td> <td>3 4</td> <td>4 4</td> <td>5 4</td> <td>6 4</td> <td>7 48</td> <td>3 49</td> <td>50</td> <td></td> <td></td> <td>]</td>				1	2 3	4	5	6	7 8	8 9	9 10	11	12	13	14	15	16	17	18					23	24	25	26 2	27 2	28 2	29 3	30	1 3	2 33	34	35			38	39	10 4			3 4	4 4	5 4	6 4	7 48	3 49	50]
38.04.02 (очно заочная) 1 Пт 1 Э Э Э К К К К К К К К К К К К К К К К			Пн																К								1		1							К	К) (∃ K	(k	(K	К	К	К	К	К	
38.04.02 (очно заочная) 1 1 1 1 1 1 1 1 3			Вт								1								К	1	Э	Э	Э													К						Э (3) (ЭK	(K	(K	К	К	К	К	К	
38.04.02 (ОЧНО Заочная) 1 1 1 1 1 1 1 1 3	38 04 02 (0000		Ср																1																	К) (ÐΙ	(l	(K	ίК	К	К	К		
N	· ·	1	Чт																1	1	Э	Э	Э													К					- ;	Э [3) [∃ k	(F	(K	ίК	К	К	К	К	
	заочная)		Пт																1	Э	Э	Э													1	К					1	Э () (∃ Ł	(l	(K	(K	К	К	К	К	
Bc			Сб																1	Э	Э	Э														1];	Э () (∃	(l	(K	К	К	К	К	К	
) (∃ Ł	(F	_	_	К	К	К		

учебного процесса ФУИТС по очной форме обучения на 2025-2026 учебный год

	0	бозн	ачен	ия:	Д	- Те - В		ичес	кое	обу	чени	е	_		Экза Гос.				ные	ceco	СИИ		_	Уче! Кані		-	актин	ка			П			извод ресе	д. пра	акти	ка						
					<u> </u>] - D	IXI						L	ш-	100.	JNJ	awic	211				-			-																		
																						L	= -	Уче	ЮНЬ	ые дн	ни от	сутс	тву	ЮТ					ие пр выхо				дни				
		_																															ТСРС			дпь	17 AI						
			Сент		_	_	Октя		07	_	оябр	_	_	екабр	_	00		вар			_	ралі	_		арт	l oo		рел	_	07	Ма	_	05		1юнь	00	00	Ию		107		вгуст	
	ĸ	Пн Вт	_	8 15 9 16	5 22	-	6 13	3 20 4 21	27 28	3 1	0 17 1 18	24 25		8 15 9 16	+	29 30	5	12 13	19 2 20 2	6 2 7 3	_	_	23 2 24 3	2 9 3 10	-		30 6 31 7	13	20		4 11 5 12	_	_	1 8	_	-	29 30	6 13 7 14	3 20 4 21	_	3 10	1 18	25
Код учебного	V	Ср	_	0 17	-		8 15		_	5 1	2 19			10 17	_	31	7	_		8 4	_	-	25 4	_	18	25	1 8	_	_	29 (_	_	3 10		24		8 15	_		5 12	_	26
плана, недель в	g	Чт	4 1	1 18		2	9 16		_		3 20		4 1	11 18	_	1	8	_		9 5	12		26 5	12	_	26	2 9		23	30	7 14	_	28	4 1	1 18	25		9 16			6 13		27
семестре [осень/	c	Пт	5 1	2 19	9 26	3	10 17	7 24	31	7 1	4 21	28	5 1	12 19	26	2	9	16	23 3	0 6	13	20	27 6	3 13	20	27	3 1	0 17	24	1 8	3 15	5 22	29	5 1	2 19	26	3 1	10 17	7 24	31	7 14	1 21	28
весна]	ы	Сб	6 1		27	4	11 18	3 25	1	8 1	5 22	29	6 1	13 20	27	3	10	17	24 3	1 7	14	21	28 7	7 14	21	28	4 1	1 18	25	2	9 16		30	6 13	_	-	_		8 25	1		5 22	_
		Вс	7 1	4 2	1 28	5	12 19	26	2	9 1	6 23	30	7 1	14 21	28	4	11	18	25	1 8	15	22	1 8	15	22	29	5 1	2 19	26	3 1	0 17	24	31	7 14	4 21	28	5 1	12 19	9 26			23	
			1	2 3	4	5	6 7	8	9	10 1	1 12	13	14 1	15 16	17	18	19	20	21 2	2 23	3 24	25	26 2	7 28	3 29	30	31 3	2 33	34	35 3	6 37	7 38	39	40 4	1 42	43	44	45 46	6 47	′ 48	49 5	51	52
																									_																		
			г. т	<u>. Г</u>	Т.	Г _ Т	<u>. T -</u>			40 4																	ври			0=10		-1		1011	1110	40			a L 4-	T 40	10 5	1 = 4	
	_	1_	1 .	2 3	3 4	5	6 7	8	9	10 1	1 12	13	14 1	15 16					21 2 y			25	26 2	7 28	3 29	30	31 3	2 33	34		6 37		39	40 4	1 42				6 47			51	
		Пн		-				+		1	-					К	1	_		_			1	1		\blacksquare	+				Κ		\vdash	+	+		Э		K			_	К
		Вт		-				+		1	-			Э Э		К	1	-		/ y	_			+		\blacksquare	+			ŀ			\vdash	+	+			K K			KK		_
00 02 04	۱,	Ср		-				+			-					1	1	У		/ У	+-			+		\blacksquare	+			ŀ			\vdash	+	+				KK	К		K	_
09.03.01	'	Чт		-	-		_	+		_	-		_	Э		1	1	У У		/ У /				+		H				1			\vdash		ш				KK		KK	_	_
		Пт		-	-		_	+		_	-		_	Э Э		1		-	У \	_				+		H				1 l	_		\vdash	-	4		Э		KK		K K		
		Сб Вс						+						Э	_	1	У	y V	у :	/						Н							H	_			_	KK	K		KK	K	K
		_						\blacksquare						Э		К	у 1	У	У.	/ / У	,		1	1		H					{ K		H	+	#						KK	· V	К
		Пн		+	+	H	-	+		1	-		+	Э		К	1	У		/ у / У	+		_	+		H	-			<u>'</u>			\vdash	+	+		Э		K				
		Вт Ср		+	+		+	+		1	+		-	Э		1	1	У		/ у / У	_			+		H				- I			\vdash	+	+		Э		K		KK	_	_
09.03.01	١,			+	+	H	-	+		+	-		+	Э		1	1	_		/ <u> </u>				+		H	-			i			\vdash	+	+		Э			K			
09.03.01	~	Пт		+	+		+	+		+	+		-	Э		1	•	•	у :	Ť				+		H					\		\vdash	1	\blacksquare		Э		K		KK		
		Сб		+	+		-	+		-	+		-	- Э		1	У	у V	у :	_				+		H					_		\vdash	+	1						KK		
		Вс						lacksquare						Э		1	<i>y</i>	<i>y</i>	y .	/													H	_		_	_	KK	K		KK	_	_
		Пн						\blacksquare						Э		К	1	,	, , ,	1			1	1						ı	ί К		H	+	+		Э					_	-
		Вт		+	+			$oldsymbol{+}$		1	+		_	Э		К	1			: ::	_					H	\dashv			i			\vdash	+	+		Э		K		KK		
		Ср		+	+			$oldsymbol{+}$			+		_	Э		1	1	Ħ		: ::	_					H	\dashv			i			\vdash	+	+		Э		K			_	
09.03.01	3			+	+		\pm	\blacksquare		+	+		-	Э		1	1	•••	пli	_	+			+		H					`		\vdash	+	+						KK		
03.03.01		Пт		+	+		\pm	\blacksquare		+	+		-	Э		1			<u>п</u> г					+		H				1			\vdash	1	\blacksquare		Э			К		K	
		Сб					1	$oldsymbol{ o}$		1	+				Э	1	_		п г					+		H				<u> </u>	ì		\vdash		\blacksquare		Э			К			-
		Вс												Э		1	_	_		_																		КК				_	_
	<u> </u>	DC														-		•																		<u> </u>		. [1	. 1				
												Ин	фоі	рма	цио	ны	ес	ист	гемі	ы и	тех	нол	оги	и (б	ака	лав	вриа	T)															
			1	2 3	3 4	5	6 7	8	9	10 1	1 12			15 16	_	18		20		2 23	_		26 2				31 3		34	35 3	6 37	7 38	39	40 4	1 42	43	44 4	45 46	6 47	⁷ 48	49 5	0 51	52
		Пн												Э	Э	К	1	У	У :	/ У			1	1							ί К					Э	Э	KK	К	К	КК	К	К

		_										4						Ι_	T			_	\			, ,	, _	$\overline{}$												16						_		<u> </u>	. Γ.	τT	, I ,	. I ı	, I ,	ıσΙ	ı. T	ı. I	16
		Вт							_			1) [K	1	У	У	У	′ \	4	4	4	4										К	_		_	1	1	1			∃ I	_	ΚI	(1	(1	Щ	K	K	К
		Ср																	$\dot{\circ}$		1	1	У	У	У			4												К						퇶		9 (ΚI	(I	_	_	К	K	К
09.03.02	1	Чт																	9		1	1	У	У	У	/ \	/													К								9 [3			КΙ	(H	(I	(К	К	К
		Пт																Э)	€	1	У	У	У	У	/													1	К					1		3	9[3	Э I	КΙ	КΙ	(I	(I	КΙ	К	К	К
		Сб																Э) ()	1	У	У	У	У	7														1							13	Э (Э I	КΙ	КΙ	(I	(КΙ	К	К	К
		Вс																Э	9)	1	У	У	У	У	/																					_	Э (ЭΙ	ΚП	ΚП	(I	(ĸ	К	К	К
		Пн																	9		К	1	П	П	ĪĒ	īΤ	朮	T		1		1								К	К							_	Э I	КΙ	ΚІ	(I	(КΙ	К	К	К
		Вт										1							1 3		К	1	П	Ìп	Ť	ΪΓ		\top												К	Ħ					t			3 I		_	(I	_	_	К	К	К
) 3		1	1	П	Ħ	Ť	_	_	+	+	1										К				+		t		_	_	_	ΚI	(i	_	_	К	K	К
09.03.02	٦	Ср																	3		1	1	П	H		<u>: :</u> 1 г		+	+	+										К						Ŧ			э і Э і		_	-	_	_	К	V	К
03.03.02	_																		3		<u> </u>	+		+-	+-	-	+	+	+	-									4	К	1				4	H			3 i		_	_	_	_	_	17	
		Пт																			<u> </u>	<u>!!</u>	П	Щ	-	4	+	+	+	4										K				-	4	H					_	(_	7	К	K	К
		Сб																	$\frac{1}{2}$		1	<u> </u>	П	Ш	Γ	_	+	4												1									∃ Ι	_	_	(()	$\frac{1}{2}$	K	K	К
	L	Вс																	9			11	П		<u> </u>	_	4	4																				9 (КП	_	(K	K	К
		Пн) (К	1	У	У	У	/)		4	4	1		1									К					1			∃ I	_	_	(_	Ш	К	К	К
		Вт										1							Š		К	1	У	У	У	/)		\bot												К						L					ΚI	(I	_	()	К	К	К
		Ср																	Š		1	1	У	У		_														К									∃ I		ΚI	_		ΚI	К		К
09.03.02	3	Чт																	9		1	1	У	У	У	/)	/													К									Э I		КΙ		(I	(К	К	К
		Пт																Э	$\tilde{\mathbf{c}}$)	1	У	У	У	У	/													1	К					1				Э I		ΚІ	(l	(l	ΚI	К	К	К
		Сб																Э) ()	1	У	У	У	У	1		П												1							13	्रा	Э I	₹	КΙ	(I	(I	КΙ	К	К	К
		Вс																Э) ()	1	У	У	У	У	/																					3	Э (Э I	(ΚІ	(l	(I	ΚĪ	К	К	К
		Пн																Э	1 3)	К	1				T	7			1		1				Э	Э	П	П	П	П	П	Д	Д	Д	I	ijŢ	1 /	ļΙ	ΚП	ΚП	(l	(I	К	К	К	К
		Вт										1)							1	T								_		П	П	П	lп	lп	<u>і</u> л	ĺл	Īл	ΪŢ	ili	iti		-	κП	(I	(ĸ	К	К	К
		Ср																	1 3		1	1			1	1	十	7	1	1						_		П	П	П	П	Э	П	lл	ĪЛ	Τ̈́	斮	117		_	КІ	(I	(ĸ	К	К	К
09.03.02	۵ ا																			9	1	1			+	+	十	+	+	1						Э		П	П	Ħ	İπ	Э		叧	叧	T	壯	计	_	_	-	(i	_	_	К	К	К
00.00.02	Ι.	Пт)		•			+	+	+	+	+	1						Э		"	1		lπ	ĸ	H	H	1	f	壯	计		_	_	(i	_	_	К	K	К
												H)				H	╁	+	+	+	+	1	_							Η̈́	п	1	H	H	H	卄	п	-	扸	廾	_		_	(i	_	_	К	<u>ν</u>	К
		Сб Вс																	3		<u> </u>					+	+	+								_		<u>''</u>	П	Ė	1	+	#	14	1#	1	44	+	<u> </u>	`	\	<u> </u>	<u> </u>	}	\ \	IX	К
		DC																J		7	1															J	J	11	11	11	111	IН	IН	IН	IН	1/	11/	11/	411	\	N I	\ [\	\	N	N	N
																		П.,									_		16																		_	_		_				_			_
							- 1		T -		_	40	44	40	40	4.4					_		_	_	_			ика							0.4			- 4	امدا	00	Lo-	Loo	Loo		J 44	14		ما		σT	101	- 14	٠	10 l	- o I .	- 4 1	
		1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		3 1		_	19	20	2	1 2:	_	_	24 2	25 2	26	21	28	29	30	31	32	33	34	35			38	39	40	41	4		3 4			16 4	_	_	19 5	_	51	
		Пн)	_	К	1	У	У	У	/)	_	4		1		1								К	K					╄	_	9 (КΙ	(_	К	K	К
		Вт										1							9	_	К	1	У	У	У	/)		4	4											К								9 (_	_	КΙ	(_	_	К	К	К
		Ср) 3		1	1	У	У	У	/)	_	\bot												К						L) (_	_		(l	_	_	К	К	К
09.03.03	1	Чт																	9		1	1	У	У	У	/)	/													К								9 (_	(l	_	ΚI	К	К	К
		Пт																			1	У	У	У	У	′													1	К					1			9 [3			КΙ	(I	(l	КΙ	К	К	К
		Сб																Э) 3	€	1	У	У	У	У	/														1							3	9 [3	∃ [(КΙ	(I	(КΙ	К	К	К
		Вс																Э	9)	1	У	У	У	У	/																					3) :	Э I	(ΚП	(I	(КΙ	К	К	К
		Пн																			К	1	П	П		1 [1			1		1								К	К													КΙ			
		Вт										1						Э	1)	К	1	П	П	Ť	iΓ	朮	1	1											К	Ħ					T	13	<u> </u>	э I	√	Κİ	ζ i	(ΚI	К	К	К
		Ср																<u>Э</u>	1)	1	1_	П	Ī	Ė	i F	士	+												К						Ħ	1	, 1 :))	7	K I	ζ i	(ΚI	К	К	К
09.03.03	ر ا	u _T																13		7	1	1_	i	H	Ė	: : 1 г	十	+	+	-										К						Ħ	+	十;	- 	汁	ΚI	7 1		K I	К	K	K
03.03.03	וֹ											\vdash						12	1	-	1	П	П	H	H	ť	十	+	+	-									1	К					_1	H	+	针	; ;	汁	K 1	; ;		K I	K	K	K
		Пт										\vdash						1		1	1	<u> </u>	П	H	+	╁	+	+	+	+										1				\vdash		+	+	十:	; ;	廾;		} 	\	K I	V	ı\ V	<u> </u>
		Сб																9		7	1	П			-	+	+	+	+																	H	-	半	ا ار دا د	\mathcal{H}	\	\	\	\mathbb{H}	\ \	I/	IC
	H	Вс																									+	4	4											10	16													ΚI			
		Пн																Э))	K	1	У	У	У	/)	<u>/</u>			1		1								K	К							<i>j</i> [:	<i>)</i> [[\L	ΚĮΙ	۱ L	(I	КΙ	K	K	K

																١.		1.0		١,,	٠,,				_								П				_	_			_	Τ_	T.,	Lic		1	16 [16	16	
		Вт		_		_	_	_		-	1			_	_	Э		K	1	У	У	У	У		_	_	_	_	4	_					К	_	1	1	-		Э		К	K	K	K	K	K		К
		Ср														Э		1	1	У	У	У	У												К						Э		К	_	К	К		К		К
09.03.03	3	Чт														Э	Э	1	1	У	У	У	У												К						Э		К		К	К	К	К	К	К
		Пτ														Э	Э	1	У	У	У	У												1	К				1		Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
		Сб														Э		1	У	У	У	У													1						Э		К	К	К	К	К	К	К	К
		Вс														Э		1		У	У																				Э	_	К	К	К	К	К	К	_	К
		Пн								+				+			Э	К		Ť					_	1		1			3	Э	П	n 1	7 [П	Л	П	П	П	Д		К	К	К	К	К	К	_	К
					-					1	1			+			Э								-	+		+	+		Э	Э		,, ,	_		卄	卄	+	H	H	愷	_	_	\rac{1}{\rac{1}{2}}	К	ᆔ	H		К
		Вт		-	+	+	-	+	-	-	-	_		-	-				1						\dashv	_	_		+	+		_	-	-			14	+#	+	 	 	+	_	14	K	-	1/	IC IC		
22 22 22		Ср	_	4	_	+	_	+	-	-	\vdash	_		+	-		Э		1						_	_	_	_	+	+	Э	Э			<u> </u>	IЭ	+	14	14	14	Д	ΙĀ	K	K	K	К	K	K		К
09.03.03	4	Чт			_	4										Э	Э	1	1						_	_		4		4	Э	_	П.		1 [١Э	Д	Д	Д	Д	Д			К	К	К	-	К		К
		Пт															Э														Э	Э	П	1	٦Г	IIК	Д	Д	1	Д	Д		_	К	К	К	К	К	_	К
		Сб															Э														Э	Э		П	1 <u>[</u>	۱Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д		К	К	К	К	К	_	К
		Вс														Э	Э	1													Э	Э	П	П	7 [ΙД	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К
																							тво																											
			1	2	3 4	4 5	5 6	3 7	8	9	10	11	12 1	3 14	15				19					24	25	26 2	27 2	28 2	29 3	0 3	1 32	33	34		36 3		39	40	41	42				46			49	50	51 !	_
		Пн														Э			1	У		У	У			1		1							ΚK						Э		К	К	К	К	К	К	К	К
		Вт									1					Э	Э	К	1	У	У	У	У												К						Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
		Ср														Э	Э	1	1	У	У	У	У												К						Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
27.03.02	1	Чт														Э		1	1	У		У						T							К						Э		К				К	К		К
21100102	•	Пт			_	+	+	+						+			Э		V	У	У				1	1	+	+	+	+					К	+	+		1		Э		К				К	К		K
		Сб	-	+	\dashv	+	+	+	+	╁	H	_	+	+	+		Э	1		У	У	У		-	\dashv	\dashv	+	+	+	+			_		1	+	+	1	H		Э						<u>~</u>	К	К	
																		1	_	<i>y</i>		У																								_	10	10		_
		Вс				4										Э		1	У	У								4		4						+					Э		К				K	K	_	К
		Пн			_	4											Э		1	_	_	П	_		_	1		1		4					ΚK	_					Э		К					К		К
		Вт									1					Э		К	1	У	У		П												К						Э		К		К	_	К	К		К
		Ср														Э		1	1	У		П													К						Э		К				К	К		К
27.03.02	3	Чт														Э	Э	1	1	У	У	П	П												К						Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
		Пт														Э	Э	1	У	У	П	П												1	К				1		Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
		Сб															Э				П							T							1									К				К	К	К
		Вс															Э			У	П																							К			К	К		К
																																											_			_	_	_		_
														Уп	pai	вле	ни	е в	те	хні	иче	СКІ	1X (сис	тем	ıax	(ба	ка	пав	ври	ат)																			
			1	2	3 4	4 5	5 6	3 7	8	9	10	11	12 1																			33	34	35 3	36 3	7 38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51 5	52
		Пн															Э		1			У				1		1							КК						Э		К		К	_	К	_		К
		Вт	1		_		+	+		1	1	1		+			Э		1	У		У			┪	+	+	+	\top				1		К .	+			+		Э		К					К		К
					+	+		+									Э	1	1	У		У			\dashv	+	-	+	+	+					К	+	+		+				К				_	К		К
27.02.04	4	Ср 			-	+		+		+				-			Э	1	1		_				-	-	-	+	+	+			-			+	1													_
27.03.04	•	Чт		_	_	\blacksquare	-				\vdash			+					\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	У		У	У		-	-	-	-	-	\blacksquare	-			_	К	#								К				_	_	K
		Пт		_		_	_	_		-				_	_	Э	Э	1	У	У	У	У			_	_	_	_	4	_				1	K	_	1	1	1		Э	9	K	К	K	K	K	K	K	K
		Сб														Э	Э	1		У															1						Э	<u>Э</u>		К					К	
		Вс															Э	1	У		У																				Э		К						К	К
		Пн															Э		1							1		1							ΚK						Э	Э	К	К	К	К	К	К		К
		Вт									1					Э	Э	К				У													К						Э	Э	К	К	К	К	K	К	К	К
		Ср														Э	Э	1	1_	У	У	У	У												К						Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
27.03.04	2	Чт															Э	1				У													К						Э	Э	К	К	К	К	К	К		К
		Пт										1				Э	Э	1		У					1										K				1		Э	Э	К	К	К	К	К	К		
																																										_								



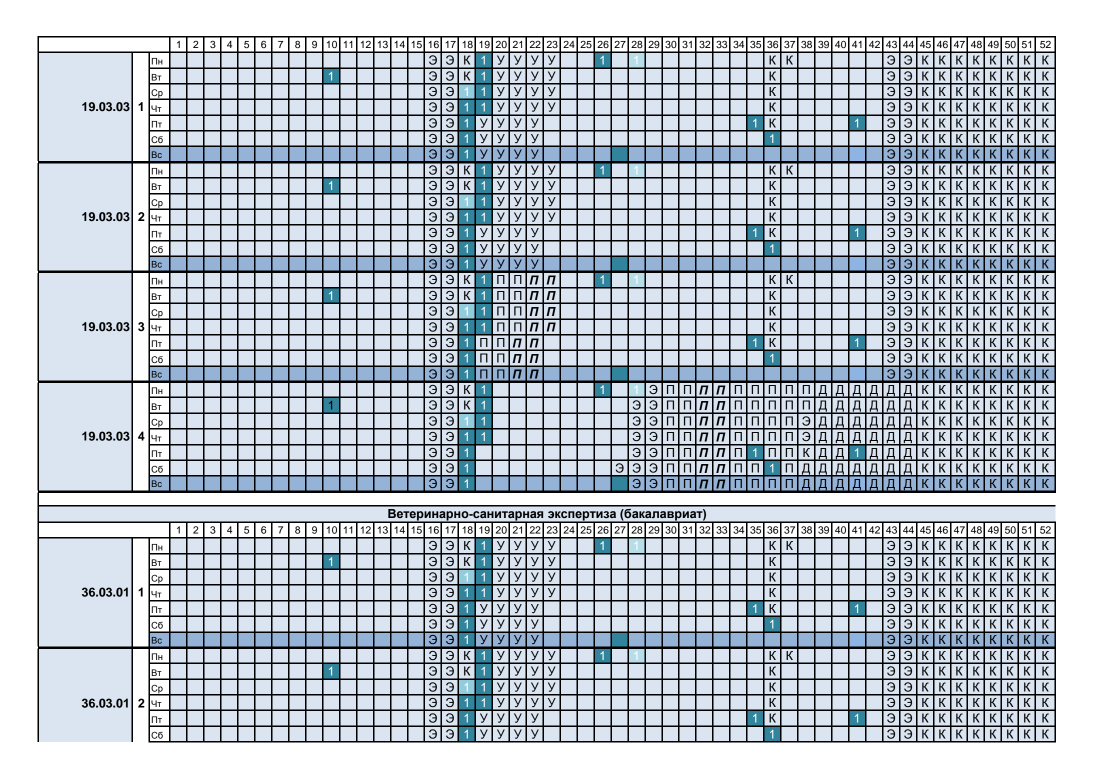
10.05.03 2	Uт													2) [3	٠ ا <u>د</u>	1 .	1 \	y	/			Ī										I	<i>:</i>	T					IЭ	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	1
10.03.03	Пт		++	-		+	+			+		+	+) 3		,	/ \		+	+	1	+										1 H	_	+	+	+	1			Э			К	К	K	К	К	К	_
	Сб		1 1			-				+			-) 3			/ \		+			1										<u> </u>	+			+	÷	-	Э		К		-	-	К	К	K	К	-
	Вс																	/ \	/																					Э	_	K	K	K	K	K	K	K	К	ł
	_		++										+) 3		,	1	/					1		1								(K	+		+	+			Э	K	К	К	К	K	К	K	К	1
	Пн		+		-		+		1	+		+	-) 3			1 3		+			+								-	+	ŀ		╁	+	+	+	+-		Э		К	IV.	IX	I/	IX	IV.	К	1
	Вт		1 1			+				4		+	+) 3		`	1 3		+		-	+						-			-	ŀ		+		+	+	-	Э		_	-	<u>\</u>	<u> </u>	<u> </u>	I/	I/	_	4
10.05.03 3	Ср		+		-	-				+		+	+) 3			1 2		+	+		╂									-	ŀ		+		+	╁	-		Э		К	K K	К	K	K	K	К	_
10.05.03			+	_	+	-				+	-	+	+							+	+	-	+-					H	_		_				╬	-	+								К	K	К	K	К	_
	Пт		+		_	-				+		+	+) (/ \		+		-	╂						_				1 H	1	+	+	╁	+	-	13	Э	K		-	К	K	K	K	К	4
	Сб)		/ \																								K	К	К	К	K	K	K	К	4
	Вс) 3			/ \	у 1 Г	+				4		4							_	c 1/	_		+	+		Э	Э	K	K	K	K	K	K	K	К	
	Пн		+		-	-			4	+		+	+) 3				<u> </u>		+		╂	1								-	ŀ	K	-		+	╁	-		Э			_	К	K	K	K	К	_
	Вт		+	_	+	-				+	-	+	+								+	-	+-					H	_		_	+		_	╬	-	+	╀	+-					К		К	К	K	К	_
10.05.00.4	Cp		+		-					-	+) (<u> </u>		+							H			\dashv	-	ŀ		+				\vdash		Э			_		К	-		К	_
10.05.03 4			+		-					-	+)			<u> </u>	4	+							H			\dashv	-	1 1		+			4	H		Э		_	_	К	K	К		К	_
	Пт		+				+			+		+))				-	+												1 I				-	1			Э			-	К	K	К		К	_
	Сб Вс		+															1																							Э	K	К	К	К	K	К	K	К	4
			+																					4		4							+	c 1/	+							K	K	K	K	K	K	K	К	4
	Пн		+	_	+	-			4	+	-	+	+) l		 [+	+	-	+	1				H	_		_	+	ŀ	K	╄	-	+	╀	+-		Э	_	-	К	К	-	К	K	К	-
	Вт		+		-	-				+		+	+		9 3		`			+	+		╂									-			+		+	╁	-			К	К	К		К	К	K	К	_
40.05.03	Ср		+	_	+	-				+	-	+	+					1 [+	+	-	+					H	_		_	+	ŀ		╬	-	+	╀	+-		Э				-	_	К	K	К	_
10.05.03 5			+		_	-				+	-	-	-		9 3			1 [+	+	-	-										1 1		-		+	1			Э					К	К	K	К	_
	Пт		1 1			+				+		+	+			<i>∃</i>				+	+	-	+					H					1 H		+		+	+	┡		Э						К	K	К	_
	Сб Вс		Н									+					ť	_	_	+															+		+	+			Э					<u>r</u>	I/	I/	K	_
	DC													U		7		1 1																						J	J	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	4
											И	ımc	n	1211	шс	, L L	LIC	C	1CT		I II	TAN	/ L O	ПО	гии	(M	2 F L	1СТ	пат	vn:	a)																			
	1	1 2	3	4	5 6	3 T 7	8	a	10 1	1	12 1			5 10			8 1		0 2													3/1	35 3	6 3	7 3	8 30	140	141	42	1/3	44	45	46	47	48	10	50	51	52	1
	Пн	' -	H	7		' 	+	3	10 1	+	12 1	J 1-	7 10	1	+	/ I	_		9 3			_	20	1	21	1	23	30	J1	52	55	J- ,		(K	_	0 00	7	7 - 1	72		Э			lacksquare	К	K	К	K	К	_
	Вт		+		+	+			1	+	-	+	+	+	t	- -					<i>′</i> У		╁									+	ŀ		╁	+	+	╁	1	Э					-	К	К	К	К	_
	Ср		+ +			+				Ŧ		+	+	+	t	ľ	•)))		_	╁										ŀ	_			+	+	1	Э	_	К			-	_	К	К	К	-
09.04.02 1	Чт		+		+	+				+	-	+	+	+	t	-)))	_	_	╁									+	ŀ		+	+	+	╁	1	Э		К		-	-	_	К	К	К	_
00.04.02	Пт					+						+	+	+	t	-	1			/ \			1										1 H				+	1		Э		К		К	К	К	К	К	К	_
	Сб									+		+		+	t	-				/ \ / \													,	Ì			+	Ť			Э			К	К	К	К	К	К	-
	Вс													+	t					/ <u>}</u>																		t		_	Э		К	К	К	К	К	К	К	-
	Пн			+					+				.3	9 3) \	/ \	_			л 1 Г		П	П	1_	П	1_	П	П	П	П	ᆏ	П	ПГ	1 7	l k	Г	T	Л	П			К	К	К	К	К	К	К	К	-
	Вт		+		+				1	-	+		Э) \					, , , , 7								П					<u>., , ,</u>				 	台		_		К	К	К	К	K	К	K	К	
	_		+		+				'	t			3) \	/	•	1 7	7 7	7 7	1 1	1	lii	H	77	П	П		귀	П		\forall	. 	11	1 K	<u> </u>	-	H	H	H	H H	K	K	K	K	K	K	K	K	1
09.04.02 2	Ср ит				+					Ŧ	+		7.7	?) \	/	1	1,	; ;	,	iπ	H	Ϊ́	7	<u></u>	П	П	$\ddot{\exists}$	\forall		ᆏ	Ħ	П Г П Г	ijĖ	1 K	<u> </u>	Ė	H	H	台	Ħ	К	K	K	K	K	K	К	K	1
2010-1102	Пт		+							Ŧ			9	1 :) \	/	1	/ /	7 7	, 7	ili.	Ι'n	Ħ	<u>,,</u>	П	П	П	П	$\ddot{\exists}$	П	$\ddot{\exists}$	п	1 [11:) K	<u> </u>	Τ̈́	1	H	台	in in	К	К	ĸ	К	К	К	К	К	1
	Сб									Ŧ																							י י י																	
	Вс												Э) (3) \	/	1	/ /	7 7	7 F	il n	Ι'n	In	П	0	П	П	П	H	i i	iil	П	ПГ	1 3	Т	 				分					К					
													J						- 1																		14	IH		14										4
														Пр	ик.	лад	цна	I RE	4H 0	bop	мат	гик	a (N	иаг	ист	гра	тур	oa)																						Ī
		1 2	3	4	5 6	3 7	8	9	10 1	1	12 1	3 14																	31	32	33	34	35 3	6 3	7 3	8 39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1
L.													_							_	•			•		_									-	_					•	_		_		_			_	-

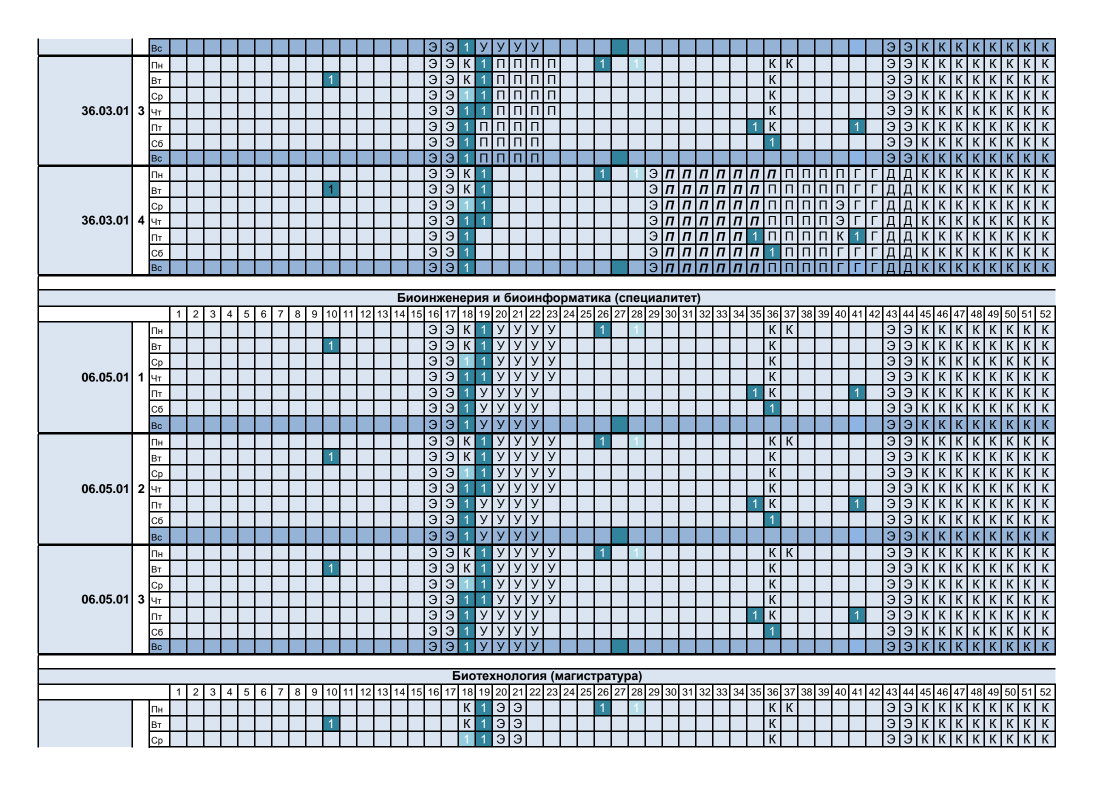
		,													_	_	_	_	_			_	_	_								_		_															_			_
		Пн																	K		3) У				1		1							К							Э		К	К	К	К	_	К	К	
		Вт								T	1								K		9	9 3) У	У												К							Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
		Ср																	1	1	3) G) У	У												К							Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
09.04.03	1	Чт																	1	1	3) [3) У	У												К							Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
		Пт																	1	3	9 3		⁄ У												1	К					1			Э	К	К		К		К	К	_
		Сб								T							1	1	1				<u>′</u> У								-					1								Э	К	К		К		К	-	
		Вс																	1	3		_	/ V																			_	Э	Э	К	К	К	К	K	К	K	К
		Пн								7	_	+	+		+	-	9 3	У	⁄ У) }		1 7	П	п		1	П	1	П	ПГ	1	П	П	П	П	П	К	Т	F	Д.			Д	K	К	К	К	K	K	К	_
										\dashv	-		+		+	3			/ \	,	7	/ //	1 77	П			П	_		_		iti		_	-	H	П	V	+		# 	弁	#	$\frac{2}{1}$	V	V	V	К	V	V	К	K
		Вт						_		+		+	+	+	+	3			/ /		7	1 //	1 7	п	"	П	Π		Π	"	' 	╁	_	+-	-	H	<u> </u>	I/	╁		<u>#</u>	쒸	#	쉬	IV.	К	IV.	+	K	I/	K	
09.04.03	•	Ср					_			+	+	-	4		+	3			,		"		<u> </u>		 	П	_	Π		! 		╁	_	_	_			IC.	-	<u>' </u>	4 	쒸	쓔	4	I/	I/	K	_		I/	_	
09.04.03	2						_			4	+	+	+	+	+				,	_	/ -	111	<u> </u>	П					<u>''</u>	붜	<u> </u>				_		<u> </u>	K	+	<u> </u>	Д.	쒸	쓔	쒸	K	K	K	_	_	K	К	K
		Пт					_			4	_	-	4	+	+	3				7		<u>П</u>	_	П			П					1 [П		К	-		•	Д	끈	Д	K	К	К			K	К	
		Сб														9				_	/ <u>Г</u>	П	П			_	П	_	_	П				_	_	1	Э			Д.	_	Д	Д		К	К	K	К	К	K	К	
		Вс														G	9 3) У	1	7	/ []	П	Ι П	П	Ш	П	П	0	П	Ш	Ш	ПП	П	П	П	Ш	Э	I	1 ,	Д.	Д],	ДΙ	Д	Д	K	K	K	К	ΙK	K	K	К
																																																				_
																										(ма																										
			1	2	3	4	5	6	7	8	9 1	0 1	1 1	2 1	3 14	1 1	5 1	6 1						23	24	25	26	27	28	29	30 3	1 3	2 33	34	35			38	39	40	41 4			44	45	46	47	48	49	50	51	
		Пн																	K			Э					1		1							К	К					_		Э	К	К	К	К	K	K	К	
		Вт									1	1							K	1		9 3														К							Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
		Ср																	1	1		9 3														К							Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
27.04.02	1	Чт																	1	1	3	9 3)													К							Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
		Пт																	1	3	9 3														1	К					1		Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	_
		Сб																	1		9 3															1							Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
		Вс																	1) 3																						Э		К	К	К	К	_	К	К	К
•	•									_	•	•	_			•					_						•			•		_										_		•			•					
															Уп	pai	вле	HI	le E	3 Té	ЭХН	иче	эск	их (СИС	Ten	ıax	(м	аги	ICTI	рату	/pa)																				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9 1	0 1	1 1	2 1:																	30 3			34	35	36	37	38	39 4	40 4	41 4	42	43	44	45	46	47	48	1 40	50	51	52
		Пн	•	_	Ŭ	_	Ť	_	_	Ť	"	<u> </u>	+			1	1		K	_		9 3				20	1		1	20	00 0	1 0	- 00	7 0-7	00	К		00	00	10	-	72	Э	Э	K	K	К	-	_	K	К	-
										\pm	-		+	+	+	+	+	+	K) 3		+			'				-	+	+			К				-	-	_		Э	V	К		K		К	+	
		Вт					\dashv		-	-			-	+			+		ľ	•		9 3									_	+				К			\dashv	-	-			Э	K	V	К	_	_	IV.	K	_
27.04.04	1	Ср					\dashv		+	-	+	+	+	+			+		1		-	9 3	<u> </u>							\dashv	+					К			+	-	-		Э		К	К		K		K	+	
21.04.04	•	Чт					_	_		4	-	+	-	+		+	+						<u>'</u>				_			_	_	+		+	4				\dashv	-	4				V	_				I/	_	
		Пт					_	4		\dashv		-	-	+			+		1		9 3											+			T	К			\dashv	-	4			Э	K	К	-	К		I K	К	
		Сб															H		1		9 3																					_	_	Э	K	К	К	К	К	K	К	
		Вс								_	_	+	+	+	+	Ł		+			9 3		+		L					_	4	+	+	-	H				4				Э	Э	K	K	K	K	K	K	K	К
		Пн	У			_	_	У		_	ПГ	_	_	_	ΙΙΓ	Щ		lΓ			Γ		_	П				П			ПГ			_	-	1	_	_	Ц		_	Д	Д	Д	К	К	К	-	K	K	К	
		Вт	У	У	У		У	У	П	П	П	Γ		1 Г	IΓ	ЦΓ	<u> </u>	_	1 3) [Г		-		П		П					7 <u> </u>	_	_		П		Э	Г		Д,	Д	Д	Д	К	К	К	К	K	K	К	К
		Ср	У	У	У		У	У	П	П	ПП	_	7 [1 Г	۱Г	ΙГ	1 Г		1 1	1	Г	-	П	_	П		П				ПГ					П	-	Э	Γ		Д.	Д	Д	Д	К	К	К	+		К	К	
27.04.04	2	Чт	У	У	У	У	У	У	ПΙ	П	ПГ	1 Г	7 [1 Г	۱Г	Г	1 Г	ΙГ	1 1	1	Γ		П	П	П	П			_	_	ПГ			П	П	П	П	К	Γ	Γ,	Д.	Д	Д	Д	К	К	К			К		
		Пт	У	У	У	У	У	У	П	П	ПГ	1 [1 [П	ΙГ	ЦГ	lΓ	ΙГ	1 1	ŀ					П		П					1 Г	П	П	1	П	П	К	Γ	Γ	1	Д	Д	Д	К	К	_	К	_	К	К	
		Сб	У	У	У	У	У	У	П	П	ПГ	1 [F	1 [П	ΙŢ		П	1 3) 1	ŀ	([П	П	П	П	П	П	П	П	П	Π	٦Г	ΙП	П	П	1	П	Γ	Γ	Д.	ДŢ,	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К
		Вс	У	У	У	У	У	У	П	П	ПГ	1 [1 [1 [ΙŢ		lΓ	1 3) 1	H	([П	П	П	П	П	П	0	П	П	Π	1 Г	ΙП	П	П	П	П	Γ	Γ,	Д.	Д.	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К

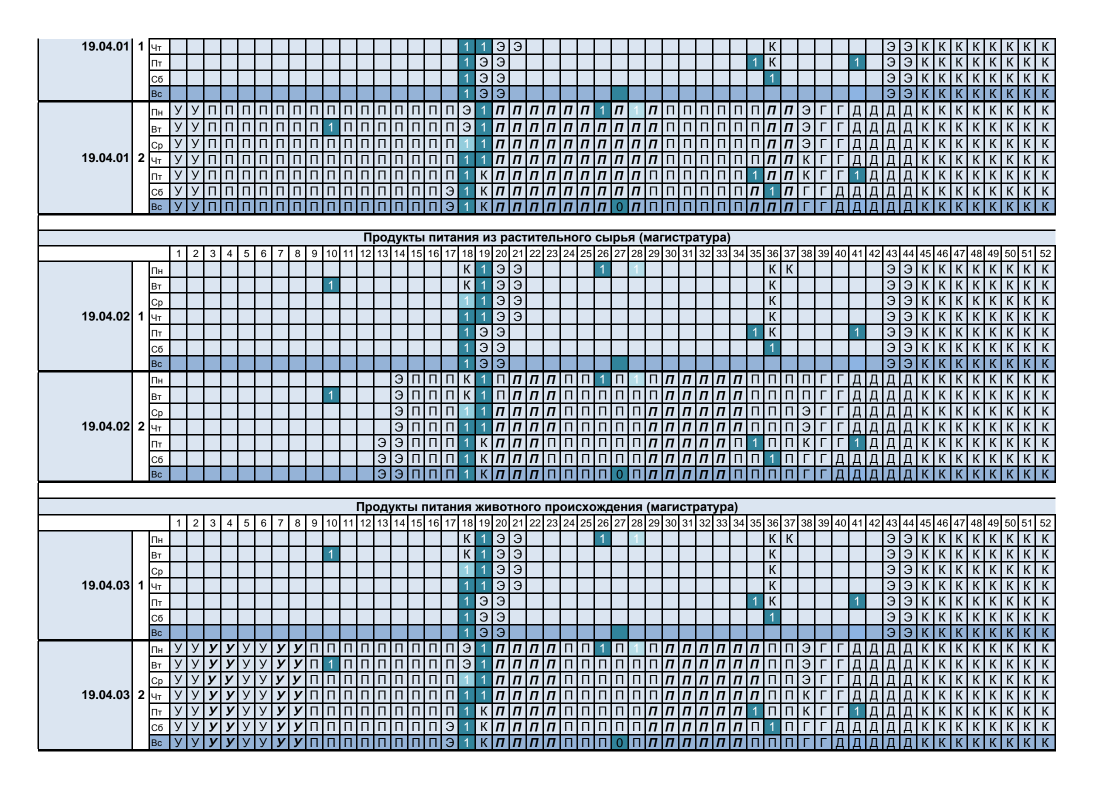
учебного процесса ТФ по очной (очно-заочной) форме обучения на 2025-2026 учебный год

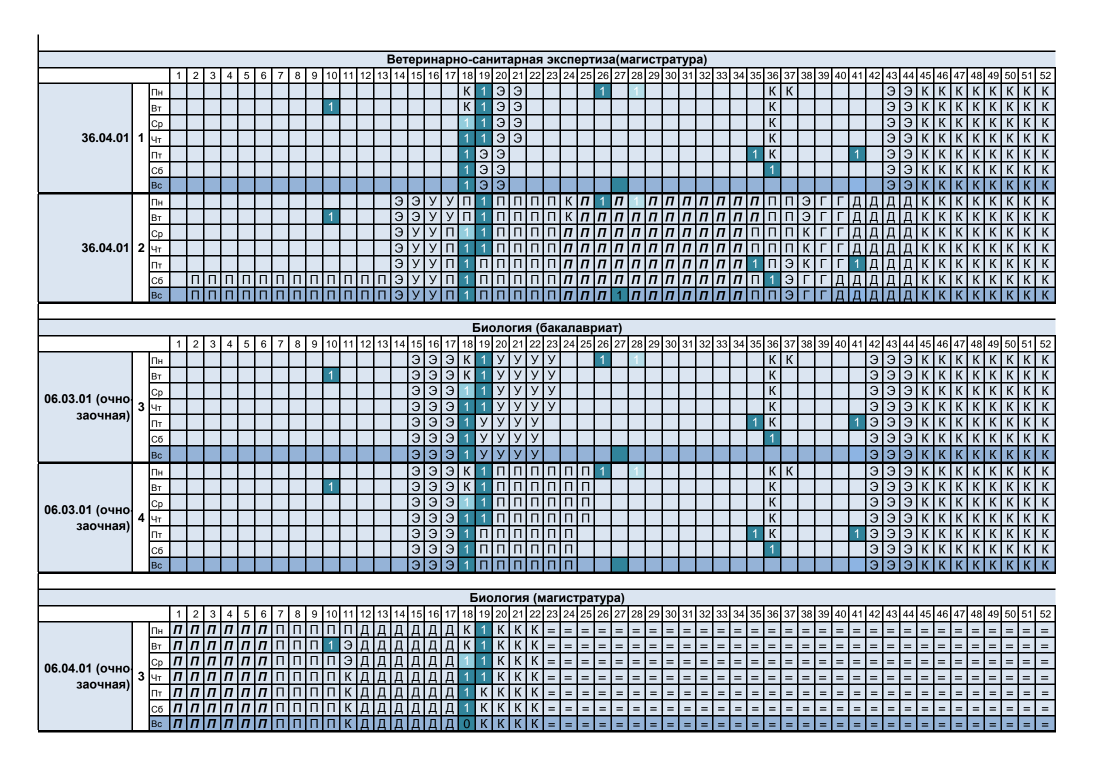
	06	бозн	ачени	я:		- Ted - BK		ическ	кое	обуч	ени	1e			Экз - Гос				ННЬ	ые с	ecc	ии	_		Уче Кан			эакт	ика				П - -			од. п сенье		гика							
																								= -	- Уче	ебнь	ые д	цни (отсу	гств	уют					чие і					ни				
			Сентя	брь		(Октяб	ดึกь	\Box	Но	ябр	Ь	Л	ека	ว์ทь		۶	Інва	апь			Февр	оапь	,	N	Іарт			∖пре	ПЬ		N	Іай			Июн	Ь		ν	1юл	Ь		Α	вгус	T:
		Пн	1 8		22 2			20 2	27	3 10	17	24			15 22	2 29				26		_	16	_	2 9		23	_		3 20	27			8 25			5 22	2 29				27 :			7 24
	K	Вт	2 9	_			7 14		_	4 11	-		-	_	16 23	_			-	_	_	_		24	_	_	_	_		4 21	-	_	_	9 26	-		6 23		7	14		28	4 1		8 25
Код учебного	, , ,	Ср	3 10	_	24		8 15		-	5 12	_		-	_	17 24		_	14	_	_		11	-	_	4 11	_	_	_		5 22			13 2		3	10 1			8	15		_	5 1:		9 26
плана, недель в	y	<u> </u>	4 1	_			9 16		_	6 13	-	_	4	_	18 25	+ JI	0	15	-	_	-	12	_	_	5 12	_	_	_		6 23	-	7	14 2	_	-	11 1	_	+	9	16	_		6 1		_
семестре [осень/	р		5 12			_	0 17	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	31	7 14	+	+		_	19 26	6 2	9	_	-	_	-	-	_	_	6 13		_	3		7 24	_		15 2		_	12 1		+	10	17		31		4 21	_
весна]		Пт Сб	6 13			4 1		25	_	8 15				13 2							_	14		28	_		28			8 25			16 2		-	13 2			10	18	_	-		5 22	
-	Ы						_	_	_		_	_		_	_	_	_	_	_	_	_			20		_	_	_	_				_	_		_	_	_	11				_		_
		Вс	7 14							9 16				14 2					_		8	15	22	1	8 15					9 26		-	17 2			14 2			12						3 30/31
			1 2	3	4	5 (6 7	8	9 1	10 11	1 12	13	14	15 1	16 17	7 18	3 19	20	21	1 22	23	24	25	26 2	27 28	3 29	30	31	32 3	3 34	35	36	37 3	8 39	40	41 4	2 43	3 44	45	46	47	48 4	19 5	50 51	1 52
																	Би	ОЛ	οги	ия (бан	сала	авр	иат)																				
			1 2	3	4	5 (6 7	8	9 1	10 11	1 12	13	14	15 1	16 17	7 18	3 19	20	21	1 22	23	24	25	26 2	27 28	3 29	30	31	32 3	3 34	35	36	37 3	8 39	40	41 4	2 43	3 44	45	46	47	48 4	19 5	0 51	1 52
		Пн												;	ЭЗ) К	1	У	У	′ У	У			1	1							К	К				Э	Э	К	К	К	КΙ	КК	⟨ K	К
		Вт						T		1					Э 3		_	У	-	_												К					Э		К	К		КΙ		ί К	
		Ср					+	++	╅						Э (З		1	У	_	ų.					+				\dashv			К				_		Э	ĸ	К		_	K K		_
06.03.01	٦			+		-	+	++	+	+					э (з		1	У	-	/ y	_				-	+			-	-		К				-	Э		I/	К		_	KK		
00.03.01	၂၁			+			4	₩	+	4		+							÷	÷	У		-		_				_	-			-						K						
		Пт					4	$\bot\bot$	4	4					Э 3		У		-	_					_				_		1	К				1		Э	К				ΚK		К
		Сб													Э 3		У	У	У	′ У												1						Э	К	К			K K	_	К
		Вс												;	Э [З	1	У	У	У	′ У																	Э	Э	К	К	К	КП	K K	(K	КК
																Би	ОТ	ехн	οл	ОГИ	ıя (бак	ала	врі	иат)																				
			1 2	3	4	5 (6 7	8	9 1	10 11	1 12	13	14	15 1	16 17	7 18	3 19	20	21	1 22	23	24	25	26 2	27 28	3 29	30	31	32 3	3 34	35	36	37 3	8 39	40	41 4	2 43	3 44	45	46	47	48 4	19 5	0 5	1 52
		Пн													э з	К	1	У	V	′ у				1	1								К				Э		К	К	К	КΙ	κŀ	ζ К	КК
		Вт					+	${f +}$	+	1					9 3	_		y	•	_	-					1			_		1	К	`\				Э		К	К	К	ΚI	K K	(Κ	
				+		-	+	++	+	-					э з Э з	_	1	y	-	/ y	_				-	+			-	-		К				-		Э	I/	К		_	KK	_	KK
19.03.01	۱,	Ср		+			+-	₩	+	+		+					1	y	-	_	-				-						1		-			_			I/	-					
19.03.01	1						4	+-+	+	4	-				Э 3			_	ř	′ У	У					-	-		_			К	_			_		Э	_	К			K K		K
		Пт		\perp			4	$\bot\bot$	4	4					Э 3	_	У		У	Ļ									_		1	К			Ш	1		Э	К	К	-	_	KK		К
		Сб													Э 3	1	У	<i>y</i>	У	′ У												1						Э	К	К	К	ΚI	K K	⟨ K	КК
		Вс													э з	1	У	У	У	′ У																	Э	Э	К	К	К	КΙ	K K	∢ K	КК
		Пн												;	ЭΙЗ	К	1	П	П	ΙП	П			1	1							К	К				Э	Э	К	К	К	КΙ	КК	{ К	К
		Вт								1					э з		1	П	Ìп	īП	П										İ	К					Э		К	К	К	КΙ	КК		-
		Ср				-	+	tt	7						э э		1	П	-	-												К					Э		К	К		_	ΚK		ίК
19.03.01	٦	_				-	+	++	+	+					э з Э з	_	1	Ϊ́		<u>і і п</u>					-				-		1	К	-				Э		ν ν	V	_	-	KK		
19.03.01	~			+		-	+	+	+	+			H		Э				-	_	_		\dashv						-		4		\pm		\vdash	1.			1/	IV.	_		_		
		Пт					4	++	4	4			Н				П	_		П			-1			-					1	К				1		Э	K	К			K K	_	
		Сб						Ш	\perp						Э З	_	П	_	_	П												1					Э		К	К	K	ΚI	KK	ίК	
		Вс												_	Э 3		П	П		ΙП																		Э	К	К	К	ΚH	{ k	(K	КК
		Пн													Э 3			П		ΙΠ				1	1							К	К					Э					KK		
		Вт								1				;	Э (З	K	1	П	П	П	П											К					Э	Э	К	К	К	КΙ	KK	⟨ K	К

	_	_																2	2	4		1	пΙ	п	Гп	Гп														V								ച	2	V	V	1/	7 L	/ T i	νT	νT	V	V
19.03.01		р					-			+	-		-		+			<u>Э</u>				1	붜	П	H	П		-	+	-		+		+	+	-				K K				+	+	+		_	<u>Э</u>	Ι	I/	I K	#	Ή̈́	+	<u> </u>	I/	IV.
19.03.01	-	_	_	-	+		-	-	-	4	_	+	4	4	4	_				_			<u> </u>		-	11	-	-	-	+	+	-	+	+	4	_								-	_	+		_		K	K	K	(K		4	K	K	К
	П	_	_	+	4		-	-	-	4	-	_	4	_	4	_		Э		_	_		_	<u>П</u>	П	-	-	-	1	4	-	+	4	_	4	4	_		1	К			-	-		4	-	_	Э	K	K	K			_	_	К	К
	С	_										_			_			Э			_	П	_		П					L	_	L	_		_					1			L	_	_	1	_	_	Э	K	К	K	(K	_	<u> </u>	_	_	К
	В	С																Э					П	П	П																						_	_	Э	K	K	K	(K	4	{	_	_	К
	Π	Н																	Э			1							1		1											Э	П	ΙГ	I Į	1 /	Д.	Д	Д	К	К	K	<u>: K</u>	\Box	{	-		К
	В	Т									,	1						Э		К	1	1																			Э	Э	Π	ΙГ	l Į	Ι,	Д.	Д	Д	К	К	К	(K	(1	{	К	-	К
	С	р																	Э		•	1																		Э	Э	Э	П	Ι[Г	ΙĮ	۱,	Д],	Д	Д	К	К	K	(K	(ł	K	К	К	К
19.03.01	4 ч	Т																	Э		•	1																		Э		П	П	IJΘ) [ļ ,	ЦΙ.	Д	Д	К	К	K	<u>: </u>	(ł	К	К	К	К
	П	Т																	Э																				1	Э	Э	П	П	ΙK		Į	Ц],	Д	Д	К	К	К	(K	(ŀ	К	К	К	К
	С	б																	Э																					1	Э	П	П	IĮΣ	l I	ļ ,	ЦΙ.	Д	Д	К	К	К	(K	(ŀ	К	К	К	К
	В	С																Э	Э	1																				Э	Э	П	П	IĮ	Į	1 /	Д.	Д	Д	К	К	K	(K	(F	{	К	К	К
														П																		16					\											_					_	_	_	_	_	_
		_	4 6		, I 4	16	Ι.	. -	, 1 ,	, I ,	9 1	0 4	4 4																		ья 							24	25	20	27	120	12	1 4	0 4	4	10	421	11	45	40		714	<u>مل</u> 4	10	EOT	E41	ΕΩ
	1.		1 2	2 3	3 4	5	6	5 7	3	5 5	9 1	U 1	1 1	1	13	14	15				_	_	_		-	_	24	+ 25	26) 2	7 28	5 2	9 3	5U 3	51	3∠	3 3	34	35			38	35	9 4	υ 4	1 4		_	44	45	46	4	7 4	4	19 5	50		52
			+		+		+		+	+			+	+	+	\dashv			Э				_	У	_	У	-	+				+	+	+	4	4					К			+	+	+	_	Э		K	K	K	(K	_	+	-	_	К
	В		+	-	+		+	+	-	+			+	-	\dashv	4			Э	_			-	У		У	-		+	-		H	+	_	4	4	_			К				H	ł	4			Э	K	K	_	(K		_	_		К
40.00.00		р	_	-	+		-	-	-	4	_	+	4	4	4	_		O		_	H	1	У	У		У	-	-	-	+	+	-	+	+	4	_				К				-	+	4	_	Э		K	K	K	_	_	4	_	_	К
19.03.02	1 4	Т	_	+	4		-	-	-	4	-	_	4	_	4	_		Э				1	У	<u>У</u>	+	У	-	-	1	4	-	+	4	_	4	4	_			К			-	-	_	+			Э	K	K	K		(4	_	_	К
	П	_		4	_		-		_	4	_	4	_		4				Э		_	У	У	У	У		1	-	_	4	4	ļ	4	4	4	_	_		1	К				_	_ 1	4	_	Э		K	К		(K		-	_		К
	С	_													4				Э	_	:	У	У	У	У						_	L			4					1			L				_	_	Э	К	K	K	(K	(l	$\langle \perp$	К	К	К
	В	С													_			Э	Э	_		У	У	У	У																						_	_	Э	K	K	K	<u> </u>	<u> </u>	{	K	K	К
	П	Н													4			Э	+	+	1	1	У	У	У	У		_	1		1	L	4	4	4						К					1	_	_	Э	К	K	K			К	_	К	К
	В	Т									ľ	1			4			Э	Э	K	1	1	У	У	У	У		_		1		ļ	4	4	4					К						1		_	Э	К	К	K	(K		_	_	К	К
		р																Э	Э	1	Ľ	1	У	У	У	У														К								_	Э	К	К	К			_	_	К	К
19.03.02	2 4	Т																Э	Э	1	,	1	У	У	У	У														К							_	_	Э	К	К				_	_	К	К
	П	Т																Э	Э	1	`	У	У	У	У														1	К					1			_	Э	К	К	_	(K	_	К	К	К	К
	С	б																Э			!	У	У	У	У															1								Э	Э	К	К	К	(K	(ŀ	К	К	К	К
	В	С																Э	Э	1	`	У	У	У	У																							Э	Э	К	К	K	(K	(}	(К	К	К
	Π	Н																Э	Э	K	į	1	П	П	П	П			1		1									К	К							Э	Э	К	К	К	(K	(I	К	К	К	К
	В	т									•	1						Э	Э	K	1	1	П	П	П	П														К								Э	Э	К	К	К	K	(I	{	К	К	К
		р																Э	Э		ĺ	1	П	П	П	П														К								Э	Э	К	К	К	(K	(I	{	К	К	К
19.03.02	3 4	т																	Э			1	П	П	П	П														К								Э	Э	К	К	К	(K	(l	Κ	К	К	К
	П	т																Э	Э	1	ſ	П	П	П	П														1	К					1			Э	Э	К	К	К	(K	(I	K	К	К	К
	С	б																Э	Э	1	ſ	П	П	П	П															1								Э	Э	К	К	К	(K	(I	Κ	К	К	К
	В	С																	Э		ſ	П	П	П	П																							_	Э	К	К	К	({	К	К	К
	П	Н																Э	Э	К		1							1		1			- (Э	Π	П	П	П	П	П	П	Π	ΙŢ	I Į	ļ	ДŢ,	Д	Д	К	К	К	(K	(l	К	К	К	К
	В	т									•	1						Э	Э	K		1													Э	П	П	П	П	П	П	П	Π	ΙŢ	l Į	1 /	цŢ,	Д	Д	К	К	К	(K	(I	{	К	К	K
		р																Э	Э	1	·	1													Э	П	П	П	П	П	П	П	Ī	ΙG) [1 /	ЦŢ,	Д	Д	К	К	К	(K	(F	.	К	К	K
19.03.02	4 4	т																Э	Э	1	1	1												- (Э[,	Π	П	П	П	П	П	П	П	1 3) [[ļĮ	ДI.	Дl	Д	К	К	K	(K	(ŀ	К	К	К	К
	П	т																Э	Э	1														э :	Э[,	П	П	П	1	П	П	П	П	ΙK		1 1	ЦΙ.	Д	Д	К	К	K	(K	(ŀ	К	К	К	К
	С	б																Э	Э	1													•	Э 3	Э[П	П	П	Π	1	П	П	П	IĮД	ĻĮ	۱ <i>ا</i> ر	ЦΙ,	Д	Д	К	К	К	(K	(ŀ	К	К	К	К
	В																	Э	Э	1													(Э (Э	П	П	П	П	П	П	П	П	Į	Ų	ļ	Ц.	Д	Д	К	К	К	(K	(I	{	К	К	К
																																																_					_	_	_	_	_	_
													Γ	lpc	Ду	/KT	Ы	ПИ	таі	НИ	K R	КИІ	BO	TH	ОГС	П	poi	ИСХ	КОХ	де	НИ	я (ба	кал	ıae	зри	ат)																				









учебного процесса ИТФ по очной форме обучения на 2025-2026 учебный год

	U	юозн	ачен	ия.	Д	- 16 - B		етич	еск	oe o	оуч	ени	16		Г		Гос					ые	ce	ССИ	Ш		К		ани			акі	ика				ŀ	11			изв крес		пра ье	IKIV	ка								
						_										-											=] - <u>}</u>	⁄че	бнь	ые д	ни	отс	/тс	гвун	ОТ										ные цней		ιНИ					
			Сент	гябрь	,		Ок	тябр	Ь		Ho	ябр	Ъ		Дек	абг	Ъ		9	Янв	apı	Ь		Φ	ев	рал	Ь		Ma	арт			Апр	ель	,		١	/Іай				Ию	НЬ			И	ЮЛІ	ь			Авг	VCT	
		Пн						13 2		7 3			24	1	8	15	22	29		1			26	2		16		2	-		23		6			27				25	1		15	22	29			20	27		10		
	l k	Вт	-	9 16	_		_	14 2	_	_	11	-		-	-	-	-	-	_	_			_		10		_	3	_		_	31	_	_	21	_			19			9	_	_		_	_	_	28	4			25
Код учебного		Cp		10 17	_				2 2	_		_		+	-	-	_	_		_	_	_	-	_	11		25		+	18	-	1	_	15	_	29	_	_	20		3	10	_	24	_				29				26
плана, недель в	3 y			11 18	_	-	_		3 3		_	_		+	11	18	25	_	8	_	_	_	-	_	12	19	_	5	12	19	_	2			23			14			4		_	_	_	_	-	-	30	6			27
семестре [осень	,I P			12 19	_			17 2			_	_	_	+	12	+	-	_		_	_	_	_		13			6	-	_	27			17		30		15		29		12	_	_	_	_	-	-	-	7		21	
весна]	١٠	Пт		13 20			11			8			2 29		_	20				0 1		_	_	_	14	21	28	7	14	21	-		11			2		16					20		_	11	_		-	8		22	
_	Ь			14 21			_	19 2		2 9		_	3 30	_	_		28		_	1 1	_	_	_	_	15			8	_		29	_	12	_	_								21			12	_	-	-	_	16	-	
		Вс		2 3																																															50		
				2 3	4	Э	О	/ (5 8) 10	ווןע	12	2 13	14	15	10	17	16) 1:	9 2	0 2	21].	22	23	24	25	20	21	28	29	30	31	32	33	34	33	30	31	38	39	40	41	42	43	44	45	40	47	48	49	50	51	52
														1	еп	ПО	эне	en r	ет	ика	э и	те	חח	IOT	ex	ниі	(a l	'nа	каг	128	риа	ат)																					
			1	2 3	4	5	6	7 8	3 9) 10	11	12	13																				32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
		Пн															Э						П				1		1								К			-				Э					К	К			К
		Вт							T	1		t		t	İ		Э																				К								Э				К	К			К
		Ср		-					\top	Ť		\dagger			1		Э		1	_			п														К								Э				К	К			К
13.03.01	1 2								\top			\dagger			1		Э			_			П														К								Э				К	К			К
		Пт			1				1			1	1		1		Э			1 1		ή		Ħ													К	1				1			Э				К	К			К
		Сб			1				1			1	1		1		Э			1 1			_	1													1	1								К				К			К
		Вс															Э			I		ΠÌ																						Э				К	К	К			К
		Пн														Э	Э	К	1	Ī	1 [П	П	П			1		1								К	К								К	К	К	К	К	К	К	К
		Вт								1							Э			Ī	1 [可	П	П													К							Э					К	К			К
		Ср															Э		1	Г	1 [П	П	П													К							Э	Э	К			К	-	К	К	К
13.03.01	1 3	Чт														Э	Э	1	1	Г	1 [П	П	П													К							Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
		Пт														Э	Э	1	Г	lΓ	1 [П	П													1	К					1		Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
		Сб															Э		Γ	П	1 [П	П														1							Э		К	К	К	К	К	К	К	К
		Вс														Э	Э	1		lΓ	1 [П	П																					Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
		Пн															Э										1		1		Э	Э	П	П	П	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К
		Вт								1							Э		1												Э	Э	П	П	П	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К
		Ср															Э		1											Э	Э	П	П	П	П	П	П	П	Э	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К
13.03.01	1 4	Чт															Э		1												_			П	П	П	П	_		Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	
		Пт															Э														Э			П	П	1	П	П		Д	Д	1				К	К	К	К	К	К	К	К
		Сб															Э														Э	П	П	П	П	П	1	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	_
		Вс														Э	Э	1												Э	Э	П	П	П	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	K	K	K	К	K	К

																Эл	ек	τр	03	ЭН	epi	ге	ΤИ	ка	И	ЭЛ	ек	стр	ОТ	ех	ни	ка	(ნმ	ака	ала	вр	иа	T)																						
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2 13	3 14	4 1	5 1	16	17	1	8 ′	19	20	2	1 2	22	23	24	25	26	3 2	7 2	28 2	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	3 44	1 4	5 4	16 ⁴	17	48	49	50	51	5	2
		Пн															T				К		1	У	_			У			1			1								К							Э) 3	K	(К	К	К	К	К	К	ŀ	
		Вт										1								Э			1	У	У		У	У		T	T	T	T	1								К							Э	ıЗ	K		К	К	К	К	К	К	ŀ	_
		Ср										Т					Ť		_	Э	_		1	У	У	_		У			Ť			T								К								ıЗ				К	К	К	К	К	ŀ	
13.03.02	1	Чт															T			Э	1	Ī	1	У		-		У				T		T								К							Э		_	_	-	-	К	К	К	К		_
		Пт															Ť			Э		Ī	У	У		_	_			t	T	T		1							1	К					1		Э	_				_	К	К	К	К		_
		Сб															Ť			Э		_	У	_	_	_	_			t	T	T		1								1							_) G		_	_	К	К	К	К	К	-	
		Вс												t								T.	У	У	y	/ \	_																						Э			(К	К	К	К	К	К	_	
		Пн									1	1		T		Т	T			Э		_	1	П	Ī	7	1	П			1			1								К	К							9		(К	К	К	К	К	К	ŀ	7
		Вт										1					Ť		_		_	_	1	П	-	-	_	П		t	Т			1								К							Э				-	К	К	К	К	К	_	
		Ср								l		Ť		t			Ť			Э			1	П	_	-	-	П		t	t	T		T								К								3		_		-	К	К	К	К	_	
13.03.02	2																		_		_		1_	П	_	_		!!				t	T	T	T		T					К							Э		_	_	-	К	К	К	К	К	_	_
3.33.32	_	Пт																		Э			7	П		<u>, </u>						t	T	T	T		T				1	К					1			3		_	_	-	К	К	К	К		_
		Сб																		Э				П		i i	_					t	t	T	T		T	1				1							Э		_	_	-	K	К	К	К	К	-	_
		Вс										t								Э		_		П	_	ili	i				t																		Э		_		К	К	К	К	К	К		
		Пн										1			1	Т				Э		7	1	П	_	111	i	П		Т	1			1								К	К							9	_	(К	К	К	К	К	К	_	Ē
		Вт								1		1				\dagger	T					ì	<u>.</u>	П	Ħ	iti		П			Ť		T	1								К								3			_	К	К	К	К	К	_	
		Ср								l		Ť		t			Ť			Э			1	П	-		Ħ	_		t	t	T		T								К								9		-	-	-	К	К	К	К		_
13.03.02	3									1	+	+	1				t			Э			1	П			Ħ				t	t		\dashv								К							Э	_	_	_	_	_	К	К	К	К	_	_
10.00.02	Ŭ									1	+	+	1				Ŧ			Э				П		 1 1		• •		╁	+	+	+	+							1	К					1		Э			(-	К	К	V	К		
		Пт								1	+	+	1				Ŧ				1			П		<u>' '</u> 1 1				╁	+	+	+	+								1) 3		(-	K	К	K	К		_
		Сб Вс															ł			Э		_		П	-	_	_																						Э				K	K	K	K	K	K	<u> </u>	-
		БС																	J	J				- 1	<u> </u>	<u> </u>																							U			\	1	IX [IX	IX	IX	IX		
															Tex	KHC	οл	οги	140	ec	КИ	e ı	ма	ш	ин	Ы	И	οб	op	уд	ОВ	ан	ие	(б	ак	ала	вр	риа	IT)																					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	3 14	4 1	5	16	17	1	8	19	20	2	1 2	22	23	24	25	26	3 2	7 2	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	3 44	1 4	5 4	1 6	17	48	49	50	51	5	2
		Пн																;	Э	Э	K	(1	У	У	/]	У	У			1			1								К	К						Э	Э	K	(К	К	К	К	К	К	ŀ	
		Вт										1						;	Э	Э	К	(1	У	У	/]	У	У														К							Э	Э	K	(К	К	К	К	К	К	ŀ	
		Ср																;	Э	Э	1		1	У	У	/]	У	У														К							Э	Э	K	(К	К	К	К	К	К	ŀ	
15.03.02	1	Чт																;	Э	Э	1		1	У	У	/]	У	У														К							Э	Э	K	(К	К	К	К	К	К	ŀ	
		Пт																;	Э	Э	1		У	У	У	/]	У														1	К					1		Э	Э	K	(К	К	К	К	К	К	ŀ	
		Сб																;	Э	Э	1	1	У	У	У	/ <u>`</u>	У															1							Э	Э	K	(К	К	К	К	К	К	ŀ	
		Вс																		Э			У	У	У	/ <u>`</u>	У																						Э	9	K		К	К	К	К	К	К	ŀ	
		Пн																		Э		(1	У	У	/ <u>`</u>	У	У			1			1								К	К						Э	Э	K	(К	К	К	К	К	К	ŀ	
		Вт										1								Э			1	У				У							T		T					К								9		_		К	К	К	К	К		_
		Ср																	_	Э	_		1	У	У	/		У														К							Э				_	К	К	К	К	К		_
15.03.02	2																		_	Э	1		1	У	У	/		У														К								3			_	-+	К	К	К	К	_	_
		Пт															T			Э	1		У	У		_	_					T	T	T	T		T				1	К					1		Э		_	_	-	-	К	К	К	К	_	_
		Сб															T			Э		_	У	У	_	/ <u>`</u>	У					T	T	T	T		T					1								9		_	_	-	К	К	К	К	_	_
		Вс																		Э			У	У	У	/ \	У						Ť	T																9		(К	К	К	К	К	К	ŀ	
		Пн																					1	П	Ī	11	Ħ	П			1			1								К	К							9			К	К	К	К	К	К	l.	(

	B [.]	r								1					3	Э	Ιĸ	1	Тг	ıТг	ıTr	ıТп												К						3) [3	a Ti	{ k	{ k	(I	{ K	Œι	КК	((
	С	_	+							1	-	\top		+		Э		1	İ	_	iti	<u>. 1 г.</u>												К			-		+) 3		ÌΪ	H	λĦ	à li	H	_	`	$\overline{}$
15.03.02										+				+		Э		1	Ī		: :													К				\top	+		9 3		<u> </u>	<u>ξ</u> Κ	<u> </u>	<u>ξ</u> Κ	H	КК		Ħ
10.00.02	Т П				+					+	1	+		+	Э			Ī	Ī		: : 1 Г									+		1	1	К		1	1	1		3			_		_	(K	_	КК	_	_
	C		+		-				-	+	_	+	+	+		Э		_			<u>і і</u> 1 Г		+				_	_		+	+	╁		1		+	_) 3		(K			(K	_		\	
	В															Э					<u>і і</u> 1 Г) 3			(K		#	H	КК		<u>\</u>
		_								+				+		Э			-	+	-	-			1		1			+		2	Э	2	П	_		+	1 1	1 Д	_	_			/ 	H	+		_	
	П		+		-				-	1	_	-	+	╁		9				+	+	-	+							+	-			Э	_	_	_	1/2	1 / 1 /		lД		_	_	_	+	H		{ ⊦ { ⊦	_
	B.	_			-					_	-	+		+		9		1	+	+	+	+	+		-					+		Э		5 -			<u> </u>	1/	4	44-	<u>, 12</u> 1 Л	4			_	#	H			_
15.03.02	<u>C</u>				+		\vdash			-	_	+		+	3	9	1	1		+		-	+	\vdash						+			Э					1/	1 /			<u> </u>		(K		 	۲		{	\succeq
15.03.02			+		-		H	H		+	_	+	-	╬	13	13	1	1	+	+	-	+	+	H	_		_	_	-	+	-			-	붜	-		Э <u>Г</u>	1 /		ļД		_	(K			_	KK		<u> </u>
	П				_				_	4	_	_	_	+		Э			-	+		-	-							+		Э		11		П		K 1	1		ļД	•	(K			(K	_		{	
	С													_		Э																	Э	1	П	Ш	ПД	1 /		1 Д			{ K		(k	(K	11	_	{	
	В	0													JЭ	Э	1															Э	Э	Ш	П	Ш		117	ļĮ	IJŹ	ŲД	ļ k	K	{ k	(K	(K	(K	(K	{ }	
																-								<i>16</i>																		_	_	—	_	_	_	—		_
		1 4		٦,	4 -	1 ^	-	<u>, I</u>	0 1 4	م ا م	, <u>, , , ,</u>	مادر	2 4	4 4		1 p i								(ба					30 3	4 0	ما مد	Las	25	20	27	201	. I .	10 4	4 4	2 4	2 4	<u>П</u>	<u>Ε</u> Τ.	. Т.	71.	оТ .	ΠĒ	. <u></u>	л. 1 г	
	1_	1	2	3	4 5	6	/	8	9 1	υ 1	1111	12 1	J 14	4 1:		Э			9 20 У					25	2 6	21	۷۵	29	3U 3	1 3	∠ 3	34	35		37 K	38 3	59 4	10 4	1 4		3 44) 3		5 4 (k			8 4 (K	_	50 5 K K		
	П				-					-	_	-	+	╬							_	_					-	_		+	-	╂			ĸ	+	_	-	+	_						-	<u> </u>			_
	B [.]		+		-					_	-	-				Э		1	У										-	\blacksquare		-		К			-		+	3			_	(K		(K	<u> </u>		{ }	
45.00.00	C				_				_	4	_	_	_	+	Э			1	У		_									+		-		К		4	_	-	-	3			(K	_		(K		KK		_
15.03.03			\perp						_	-		-				Э		1	У			Ť							_	-				К				_	_	3				(K	_	(K	_	KK		_
	П	_	\bot		_					4	_	_		4		Э		_	′ y	_	_	_	-						_	4		-	1	К			_	1			9 3		_	_		< K		КК		_
	С														Э			У	_															1						Θ			(K	⟨	(K	⟨	(K	КК		(
	В	3														Э		У	′ У	,	/ У) 3	_			(КК		
	П	Н												1		Э			У						1		1					<u> </u>		К	К				_	Э			(k	_		(K		КК		_
	B ⁻									1				1	Э	Э	К	1	У			′ У										<u> </u>		К					_	_) 3					(K			{ }	
	С														Э	Э	1	1	У		•	_	_											К						Э			{ K	_	_	_	_	_	{	
15.03.03	2 4	г														Э		1	У		ų.	_												К						9			_	{ k		{ K	_	_	_	(
	П	_														Э		У			_	_											1	К				1			9 3		{ K	{ k	Κŀ	{ K	(КК		(
	С														Э		_	У	′ У	۷)	/ У	<u>′ </u>												1						()	_	_	{ k	{ k	(ł	{ K	(КК		_
	В	2													Э			У	′ У	۱)	/ У	′																		Э) [Э)	(K		(l	(K	(K	КК	((
	П	н														Э		1	П	۱ЦГ	1 Г	П			1		1							К	К					Э			(K	{ k	(ł	{ K	(K	ΚK		(
	B ⁻	г							•	1					Э	Э	К	1	П	l Γ	1 Г	П												К						Э	Э	€	(K	(K	(F	(K	(F	KK	{ }	(
	С	р													Э			1		I	1	Π												К						(1)	Э) ŀ	{ K	{ K	(I	{ K	(F	< k	{ }	(
15.03.03	3 4	r 📗														Э		1	П	IΓ	1 [[ΙП												К						Э			({ K	(l	(K	(F	КК	{	
	П	т														Э		Γ	ΙП	ΙŢΓ	1 Г	1											1	К				1		Э	Э (Э) ŀ	< k	< k	Κŀ	(K	(F	КК	{	
	С	б														Э			П		1 Г	1												1) Э		(K	(K	{ k	(K	(I	(k	{ }	(
	В	0														Э		Г	П	П	1 [1																		Э) Э) I	{ K	{ K	({ K	(I	< k	{ }	<
																																																		_
																													СТВ																					
		1	2	3	4 5	6	7	8	9 1	0 1	11 1	12 1	3 14	4 1					_	_				25	26	27	28	29	30 3	1 3	2 33	34	35			38	39 4	0 4	1 4	2 43			5 4			8 4	9 5	50 5		_
	П	н														Э			У			′ У			1		1							К	К						Э		{ k			{ K			{ }	(
	B [.]	г							•	1					Э	Э	К	1	У	ر)	/ У	′ У												К						Э	9 3) ŀ	{ k	(K	{ k	(K	(F	КК	{ }	(
	· <u></u>									_	_	_	_	_		_		_	_		_				_						_			_		_	_		_	_	_	_	_		_	_	_		_	

1					1		1		1	1	1			1	1	1	Т.	- T	_				. г.			T	_			1	1	_	_				_	-	т.	- 1		_		- 1				Τ.	т.		- T-	. T .	<u>. T</u>	T				-
	Ср)																_	Э	1	1	У	' !	y	У	У											Ш		_ l									Э		(K		{ I	К	К	K	К	К	
15.03.04	1 4 _T																3	Э[Э	1	1	У	' }	y []	У	У													H	(Э	Э	/ K	(K	(ł	۱ ۲	К	К	К	К	К	1
	Пт																	Э :	Э	1	У	У	′ \	y [У														1 H	(1		Э	Э	Tĸ	(K	ŒΙ	(К	К	К	К	К	1
	C	_								t				İ		T		_	Э	1	У	V	_	_	y	T											Ť	T	,	1	T	T					Э			(K	đī	<u>ر</u> ا	К	к	К	К	К	
	Вс																	_	Э	1	V	V	, ,	/ '	<i>y</i>	\dashv																					Э	_	_	ti	H	<u> </u>	,	K	K	К	К	
		_		1		1		1	+	-	+	-	Н	╫	╈	+		_	Э	К	1	\ \ \	,	/ '	У	V	_		1		4	+	+	+	+	+	+	+	+	(7	+	-	-			Э	_		K	+	/	К	V	К		K	
	Пн									-					-	╄			_		_	У	, ,	_	•	У	_		- !		H	₽	+	+	#	+	+	-			+	4	4	4											_	К		_
	Вт										1			-	-	4		_	Э	К	1	У	Ť	y '		У						1	_	_	_	_	+	_		(4		_	_			Э			(K		{ I				К	К	
	Ср																		Э	1	1	У		y '	_	У											1		_	(Э			(K		_	_	К		К	К	
15.03.04	2 Чт																	_	Э	1	1	У	' \ \	y '	У	У													H	(Э	Э	K	(K	({ I	КΙ	К	К	К	К	4
	Пт																3	Э:	Э	1	У	У	′ \	y '	У														1 H	(1		Э	Э	K	(K	(l	{ I	КΙ	К	К	К	К	
	C6	i																Э [:	Э	1	У	У	′ \	y (У														•	1							Э	Э) K	(K	T	₹ []	₹	К	К	К	К	1
	Вс																	_	Э	1	У	У	′ \	У .	У																						Э	Э	K	J	di	(К	К	К	К	К	
	Пн	_	+							1				1		T		Э:	Э	К	1	Ī	ı	71	П	П			1		1	Т	T		T	T	T	1	Ti	({	7	T				Э		_	(K	ĊΠ		_	К	К	К	К	
	Вт										1							_	Э	К	1	П	īĪī	711	πİ	П									T		Ť			(T		7			Э	_		(K			_	_	К	К	К	
	Ср	_																_	Э	1	1	Ħ	iti		_	<u></u>											Ť	\top	Ť		T	1	1	1			Э	_		(K	_		_		К	К	К	
15.03.04										1				t	t	T		_	Э	1	1	Ť	i	-	Ħ	_						t			t		Ť	T		(T	1					Э	_		(K	_	_	_	_	К	К	К	
	Пт														t				Э	1		İ	1	iti	Ħ	Ħ						t	+	+	+	+	Ť	1	1 1		+	1	1		1		Э			(K			_	К	К	К	К	
	C	_													t			-	Э	1	П		:	iti	Ħ	\dashv						t	+	+	+	+	Ť	1		Ì	+	1	1	7	Ė		Э			(K			_	ĸ	ĸ	К	К	
	Вс	_																э Э		1	П	_	_	i	_	-						H									+						_	Э		ti		_	К	K	K	К	К	
	Пн	_													+				Э	V	1	۳	+	+	-	\dashv	-		1		4		+		1 7	1 1	, ,	7 /	7 7	7	+	_	_	П	П	Л	∺	Д	_	K	_	_	К		V	К	K	
		_								1	1		1	1	╁	╁			Э		1	-	+	+	-	\dashv	-		_			+	+) /		<u> </u>		_	_	_	_			H	<u>д</u>	쁨	+	-	K K	_		К	片	<u></u>	К	К	
	Вт										1			+	╁	╂		_	_	1	1	-	+	+	-	\dashv	\blacksquare					╁	+	3		, , , , , , ,	-	7 /	<u>/ </u>	_	7 ! 7 !	_		•	씀	4	쁨	ᅜ	+;	干	_	_	_	쉬	<u> </u>		К	
45.00.04	Cp									-			1	+	-	-			Э		1		+	+		\dashv	_					+					-	- +-	<u>/ </u>	_	_			Э	4	4	쁜	쁨	1 <u>.</u>	<u> </u>	_	_	К	K	K	К		
15.03.04			-						-	-	-	-	1	+-	╁	+			Э	1		+	╄	+	4	\dashv	\blacksquare				-	+	+		1		<u> </u>	_	_	_	1	_	_	Э	Д	Д	쁜	Д	_	K	_	_		K	K	К	К	
	Пт	_							-					-	-	-			Э	1		-	+	+	-	\dashv	_				-	-	3		1		_				-	<u> </u>	-	К	1	Д	뜯	17			_			K	K	К	К	
	C															+		Э :		1			¥			_						L	3) [1 11	1 1	7 /	<u> </u>	4	1		П	Д	Д.	Д	Д	Д	ļΚ	(K	1	(I		К	K	К	К	
	Вс																	Э :	Э	1													3) [3) [/ I	Ш	Ш	Ц	Ш	Ц	Д	Д	Ц	Щ	K	. K	(ľ	(Κ	K	K	К	
																										_	_																				_		_	_	_		_	_	_	_	_	_
											под							_	_	TE	exi	нин	ка	И	_																							_	_	_	Ļ		_	_				4
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	1 1:		6		18	19	20	_	21 2			24	25	26	27	28	2	9 3	0 3	1 3	2 3	3 3	34 3				38	39	40	41	42	_			5 4	6 4	7 4	.8	49	50	51	52	
	Пн	ı																Э :	Э	К	1	У	′ \	y '	У	У			1		1									({						Э			. K	(I	{ I	{	К	К	К	К	1
	Вт										1						3	Э :	Э	К	1	У	' \	У,	У	У													H	(Э	Э	K	(K	(I	<u>ا</u>	К	К	К	К	К	1
	Ср	,																Э [:	Э	1	1	У	′ \	y	У	У													ŀ	(Э	Э) K	(K	(Ti	₹ [К	К	К	К	К	1
16.03.03	1 4 _T																3	Э :	Э	1	1	У	′ \	y '	У	У													H	(Э	Э	K	(K	ĊΤ	(К	К	К	К	К	1
	Пт	_														T		_	Э	1	У	У	' \	у ,	У	T						T			T		T		1 H			1			1_		Э	_		T	_	_	К	κТ	К	К	К	_
	C	_																_	Э	1	У		_	<i>y</i> '	у	寸									T		T				T	7	7				Э	_		(K			_	К	К	К	К	
	Вс																	_	Э	1	У	_	/ \	y '	y																t						Э	_		ti	di	ζ i	(ĸ	K	К	К	_
	Пн	_												1		T			Э	К	1	У	, ,	<i>y</i> ,	у У	$\overline{\vee}$			1		1	t		+	T	+	Ť	+	1	({	7	7				Э	_		(K	Ħ	\	К	К	К	К	К	
	Вт	_								t	1	Г							э	К	1	V	/ \	y ,	y	ý							\dagger		t	\top	t	\top		à	Ť	+	+	1			Э	_		1		_	К	ĸ	ĸ	К	К	_
	Ср	_																-	Э	1	1	У	,	<i>y</i> '	<u>, </u>	У						t	t		t		\dagger	+	Ti		t	+	+	1			Э	_		(K	_		_	К	К	К	К	_
16.03.03																			Э	1	1	У	_	-	-	У							T		t		\dagger	+		(t	+	1	1			Э	_		_	_	\	_	К	_	К	К	
10.00.00																		э Э		1	У				,	$\dot{+}$							t		t		+	+	1 i		ł	+	+	٦	1			Э		_	_	\		K	_	К	К	
	Пт	_													H			<i>3</i> 3		1	_	_	Ť	y Y	<i>y</i>	\dashv						-			H		+	+		`		+	+	4				Э		_	_	_	_		_	-	K	
	C6)															,	ブ	J		У	У		У	У																						J	J	K	(K	<u> </u>	{ I	\	ľ	ľ	К	ĸ	4

	Вс													эІз	1	У		У	У																		7	Э	К	кТк	ζK	ΙK	К	К	К
	Пн							+		_				э э Э э		1	Ī	Ť		П			1	1	+	+	+				К	К					Э		К	KK	_	K	К	_	К
							-		1	_	+			Э Э		1		İπ		П			+		1					-	К						Э	Э		K k		K	К	_	К
	Вт						-		-		-			э э э		1	_	Τ̈́		Π			+		+	-				-	K						Э						К		
40.00.00	Ср		-				-		\vdash	_	+					_	_	_				-	+		+					-						-					(K				К
16.03.03	3 чт									_				Э <u>Э</u>		1	П	_	_	П			+		+	-				_	К					_	Э	Э		K k	_	_	К	_	К
	Пт							_		_				Э Э		П		П					4	_	_	_					К				1		Э			K k			К		К
	Сб													Э Э		П	_	Π					_								1						Ū		К	_	K	. K	К	_	К
	Вс												. ;	Э Э	1	П	ЦΠ	П	П																		Э	Э	К	ΚĮk	{ K	<u> </u> K	К	К	K
															۸۰۰	201	41131	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	oni	- 14	<u>آم</u> ند	ала	DNI	40T																					_
		11:	2 3	4	5	6	7 8	9	10	11	12 13	111	15 1	16 17												0 20	1 21	22	22	34 3	5 36	37	38	20 /	10 4	1 42	2 43	44	15	16 4	7 48	3 49	50	51	52
	1_		- 3	4	5	0	/ 0	9	10	- 1	12 13) 14		Э Э			y 20	_		<u>у</u>	24	23 2	1	.1 2	0 2	9 30) 31	32	33	34 3		K	30	39 4	+0 4	1 42	Э	Э	43 Z	10 4	7 48	K	30		K
	Пн					_		+								1	y V						-		+	-				+					_	+			IC I	N r	\ \ \	_ N	I/		<u> </u>
	Вт									_				Э <u>Э</u>		1	У	У	_	_			+		+	-				_	К					-	Э	Э	K	KK	(K	. K	K	К	K
05.00.00	Ср							-	\square	_		-		Э Э		1	У	_	_	У			_								К						Э	Э		KK		_	К		К
35.03.06	1 Чт							_		_				Э Э		1	У	_	_	У			4	_	_	_					К						Э			Κk	_		К		K
	Пт								Ш					Э 3		У	_	У	Ť												К		Щ		1		Э			Κk	_		К		К
	Сб													э э	_	У	_	У	У												1						Э	_		Κk	_	К	К		К
	Вс												;	Э 3	_	У	′ У	У	У																		Э	Э	К	Κk	(K	K	К	К	К
	Пн													э Э		1	У	У	У	У			1	1								К					Э		К	Κŀ	(K	К	К		К
	Вт								1				;	э э	К	1	У	У	У	У											К						Э	Э	К	Κŀ	KΚ	К	К	К	К
	Ср												•	э э	1	1	У	У	У	У											К						Э	Э	К	Κŀ	(K	К	К	К	К
35.03.06	2 Чт												;	э э	1	1	У	У	У	У											К						Э	Э	К	ΚK	۲ K	К	К	К	К
	Пт												;	ЭЭ	1	У	У	У	У											•	К				1		Э	Э	К	КK	K	К	К	К	К
	Сб												;	ЭЭ	1	У	У	У	У												1						Э	Э	К	КK	K	К	К	К	К
	Вс												,	ЭЗ	1	У	′ У	У	У																		Э	Э	К	Κk	ίК	К	К	К	К
											ктир				(HO	лο	ГИЧ	-	_	_																									
		1 2	2 3	4	5	6	7 8	9	10	11	12 13	3 14		16 17	7 18	19	9 20	21	_	_	24	25 2	26 2	27 2	8 2	9 30	31	32	33	34 3			38	39 4	10 4°	1 42	_		_	16 4	7 48	3 49	50		52
	Пн													ЭЭ		1	У	÷		У			1	1								К					Э	-	К	Κk	(K	K	К	_	К
	Вт								1					Э [Э		1	У	У	У	У											К						Э	Э	К	Кŀ	۲ K	К	К		К
	Ср													Э [Э		1	У	У	_	У											К						Э	Э	К	Κk	(K	К	К	К	К
15.05.01	1 чт												;	Э [Э	1	1	У	У	У	У											К						Э	Э	К	Κk	K	К	К	К	К
	Пт												;	Э [Э	1	У	′ У	У	У											•	К				1		Э	Э	К	ΚK	K	К	К	К	К
	Сб												;	ЭЭ	1	У	′ У	У	У												1						Э	Э	К	Κŀ	(K	К	К	К	К
	Вс													Э Э	_	У	У	У	У																		Э	Э	К	Κŀ	(К	К	К	К	К
	Пн												;	ЭЭ	К	1	У	У	У	У			1	1							К	К					Э	Э	К	Κk	ίК	К	К	К	К
	Вт								1					9 3		1	У	_	У	У											К						Э	Э	К	ΚK	_	К	К		К
	Ср													9 3		1	У	÷	У	У											К						Э			KK	_	+-	К		К
15.05.01														э э		1	У	_	_	У											К						Э	Э		ΚK		_	К	_	К
	Пт													э э		У	_	+-												,	К				1		Э			K k	_	_	К		К
	Сб													э э		У		у	_			+									1						Э			Κŀ	_	_	К	_	К
	Вс													э (з		У	_	У	_																		Э		К	Κk	(K	К	К	К	К

-	_		_	_	_				-	_					_	_								_	_				_	_	_	_		_		_		_				_	_			-	_		_	_	_
		П	н														Э	Э	К	1	П	П	П	П			1		1						К	К					;	Э 3	϶ŀ	ΚI	КΙ	K I	Κŀ	(I	КΙ	Κ !	<
		В	т								1						Э	Э	К	1	П	П	П	П											К						1	Э [3	Э k	ΚŢ	КΙ	{ I	₹∏	₹Ti	κTI	К	<
		С	р														Э	Э	1	1	П	П	П	П											К						;	Э 3	∋ k	ΚН	КΙ	Κŀ	Κŀ	КН	КΙ	К	К
15.05.0)1																Э		1	1	П	П	П	П											К						- ;	э (9 k	ΚI	КΙ	КК	ΚI	КН	κI	К	К
		П															Э		1	П	П	П	П											1	К	_				1	- ;	э (Э k	КΙ	КΙ	КК	ΚI	КН		_	К
		С																Э	1	П	П	П	П												1				T	7	-	Э 3		КІ	КΙ	ΚK	_	- 1 -		_	К
		В																Э		_	П	_	_	_																	_	Э 3	_	κП	КΙ	ΚI	ΚI	(К	<
		П	_	1 1	П	П	П	П	П	ПĪГ	110	П	ĪП	П	П	П	П		Д	_	Д	_	_	К	К	К	1	=	=	= 1	=1=	=	=	= =		=	=	= :	= :	= :	=	= =	<u> </u>	= 1:	=				_	_	=
		В	_	110	П	П	Ħ	Ħ	П	πŤ	1	П	İπ	İπ	İπ	İπ	П	Э	+	1	IП	忇	TП	К	К	К	К	=	=1	= 1	=1=	=	┱	=1=	: =	1=		<u>=</u> 1:	=1:	=1:	=1:	===	<u> </u>	<u> </u>	=†:	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	= 1:	_	=
		C	_	iПп	П	П	Ħ	Ħ	П	пTг	iп	ĪП	İπ	İπ	П	П	П	Э		1	IП	抎	TП	К	К	К	К	=	=	= 1	<u>=</u> †=	=	╘	=1=	: =	1=		<u> </u>	=1:	=1:	=†:	===	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		=
15.05.0)1		Ρ.		ĪП	П	Ħ	Ħ	П	пİг	ŤП	Īπ	İπ	İπ	İπ	İπ	İπ	К	1	1	IЛ	抏	17	К	К	К	ĸ	=	=†	=1	<u></u>	1=		<u> </u>	: =	┢		<u></u>	=1:	=1:	=1:	===	_†_	<u></u> :	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	_†:	<u></u> :	-	=
10.00.0		` П		iii	+	П	Ħ		П	пİг	ŤП	Īπ	İπ	İπ	İπ	İπ	П	Д	1	Д	ГД	怙	17	К	К	К	К	=	╗	┰	=1=	=	┱	= =	: =	┢	┪	<u></u>	ΞΤ:	ΞΤ:	=	===	_ † _	<u>_</u> †;	<u></u>	= =	<u> </u>	<u></u>	-	-	_
		C		: ::	lП	П	Ħ	Ħ	iil i	πĦ	ijĦ	ΪĦ	lπ	İπ	İπ	Η̈́	П	亓	1	叧	叧	叧	T _T	К	К	К	К	-	-+	=	= =	=	┪	= =	+	✝≣	=	<u> </u>	=†:	+	=	=	= =	_	=	= -	_	= -	-		=
		В	_	110	П	П	Ħ	iii	П		1		lп	İπ	İπ	iii	iп	$\frac{1}{\pi}$	0	П	I I	IП	П	К	К	К	К	=	=	=	= =	=	_			=	_	_												_	=
			- []															Н	U		IH	Н			- 1																										
														Гех	ноі	101	ич	eci	ме	Ма	31111	инь	л и	ინ	on	νло	Rai	ние	(м	аги	стр	ату	na)																		
			T	1 2	3	4	5	6	7	8 9	9 10) 11		13				17				21									30 3			34 3	5 36	37	38	39 4	10 4	11 Z	12 4	13 4	4 4	45 4	16 4	17 4	18 4	19 5	50 5	51 5	52
		П	_	_	Ť	Ė	Ť	Ť		Ť		Η	1		H			H	К	_		Э			-		1		1		00 0	102	00	0.0		К				+) k	К .	КІ	<u>, </u>	<u>к</u> і	(_	K
		В			+				+		1		╫				l		К			Э					•		-	-	+	+	H		K	-		\dashv	+	+	-		<u>)</u>	ĸ i	ΚI	ΚK	χĦ	Κİ			К
		С	_	-	-				+	+	ť		╁	+					1	1		Э							+	_	-	+		-	К	_		\dashv	-	-			9 k		ΚI	\pm	;	\mathcal{H}			К
15.04.0	12											\mathbf{I}	+						1	1		Э							1	-	+			_	К			+	+	+		э (3				KK	Κŀ	Κŀ		_	К
10.04.0	_	П										\mathbf{I}	+						1	Э	Э		+						1	-	+			1	К			+		1	_		_		Κİ	χĦ	χH	λH			К
		C	_	-	-				+	+	+		╁	+					1		Э		╁						+	_	-	+			1			\dashv	+	_	_	_	9 k	χ.	K I	\pm	;	\mathcal{H}			К
		В																	1		Э														ľ								9 k	χŤ.	ΚI	χH	à l i	H		К	<u>`</u>
		П	_	+	+								+	Э	Э	V	V	v	К		v		V	V	П	П	1	П	1	п	ПГ	П	П	ПГ	П	П	П	F	- 1	п		_	7 1	K	КІ	<u> </u>	<u>γ</u>	} 	_	_	К
		В		-	-				+	+	1		╁	Э		$\sqrt{}$	V	v	К	_	v	,	V	V	H	_	П	πĪ	п		<u>:::::</u>	ilii		п г		H	H	-	- 1			715	- -	-	ΚI	,	;	\mathcal{H}		_	К
		С										1	+	Э		<i>y</i>	У	ĺν	1	1	v	V	Ť	V	Ħ	ii	Ħ	Ħ	\ddot{H}	$\ddot{\exists}$: : :	-	п г		Ħ	Э	Ė	<u>- 1</u>		1	7 7				KK	χH	Κŀ			К
15.04.0	12			-	-				+	+	+		╁	Э		$\sqrt{}$	V	ĺν	1	1	v	V	V	V	H	<u> </u>					:: :	: ::	ii	<u>п</u> г	_	lii	Э	-	<u>- 1</u>			7 /	卄	_	ΚI	+	;	\mathcal{H}		_	К
10.04.0		<u>- Г</u> П	_	-	-				+	+	+		╁	Э		$\sqrt{}$	V	v	1	К	v	V	V	1	H	<u> </u>		$\frac{\cdots}{\Box}$	ᆏ	ᆏ	:: :	ilii	П	77	П	H	К	-	- 1	7		7 /	<u>, </u>			KK	;	Κŀ		_	К
			б	-	-				+	+	+		╁	Э		$\sqrt{}$	V	v	1	К	$\frac{1}{V}$	V	V	Ħ	H	H		$\frac{\cdots}{\Box}$	ᆏ	ᆏ	:: :	ilii	Ħ	<u>п</u> г	1 1	iπ		<u>.</u>	П Д		1	715	<u> </u>		_		K	\mathcal{H}		_	К
		В												Э		<i>y</i>	V	V	1	K	v	V	V	İ	<u></u>	П		1	П	H	- -	iП		77 T	, ,	H	Ė	<u> </u>	7 /		7 /	<u> </u>	+	,	K I	}	} 	+			К
		D	C											J	J	,	3	7		IX	7	7	3	111	111	11	11		111	111	11]1	1 1 1	111	,,,,,		111		1 14	417	417	-	414	<u> </u>	\	1	\	\	\	УLI	\	`
																	П	pи	KП	аль	120	MAG	ay 2	НИЧ	(a l	маг	NC.	Tna	TVr	าลโ																					
			Τ.	1 2	3	4	5	6	7	8 (9 10	111	12	12	1/	15															30 3 ⁻	1 32	33	34 2	5 36	37	38	30 /	10 4	11 /	12 4	13 4	4 4	15 /	16 4	17 /	18 1	19 5	50 5	51 5	52
		П	_	- -			\dashv		_	+		Η	12	13	-	13	10	H	К			Э		23		20	1_	-1	1	20 ,	30 3	1 02	55	57 5	K		50		-0 -	- -			3 k	<u>, </u>	KI	#	7 -	, ,			K
		В	_							+	1		+						K			Э					-	+		+	+			+	K			+	+	+	-	э (3 Э (3		+	ΚI	KK	Kŀ	KH		_	К
								_					+						1	1		Э					_		4	\dashv	+			+	K			+	+	+		_) i	-	ΚI	<u> </u>	<u> </u>	+		_	К
15.04.0	13	<u>с</u> 1 ч					\vdash	\dashv	-	-									1	1		Э						\dashv		-	-			-	K			+	+	+	_		<u> </u>			n r K k		Κŀ			K
13.04.0	,3				+		\vdash		+	+			+						1	2	Э						-	\dashv	4	-	+				К	_		+	-	1			_		_		_	Κŀ		_	K
		П	_				\vdash	_											_		Э								4	\dashv					1		\vdash	+						_	_						_
			б																1		Э																					Э 3		_	_	KK	K	Κ I	_	_	К
		В	_												\sim	V	\/	\/	1				14	V			1		1		_					-		-			_	9 3			ΚI	\	(K
		П	Н											J	Э	У	У	У	ĮΚ	1	У	У	У	У	Ш	Ш	1	П		П	ПГ		Ш	$H \mid H$		111	П	I	ΓĮ	ДД	Ц],	L	<u> </u>	КП	ΚĮΙ	ΚĮŀ	ΚĮŀ	\ L	ΚĮŀ	К	К

	D.									1			Э	3	V	V	΄ \	/ [k	(/ I	/ I	/ V	л П	īТп	Τп	П	П	П	П	П	п	$\neg T_I$	пΙ	пΙ	пIг	ПI	πI	гΙ	гΙ	пΙ	п	П	П	K	K	K	K	K	K	К	K
	On.												Э	Ť	\ \ \	1	, ,	/	` .		/ ;	/	/ / / v	, 	110	H	H	H	H	$\overline{\Box}$	$^{\rm H}$	 	+ /	7	// 	÷	; ;	 	+	- 1	7 1	弁	弁	弁	ľ	K	K	IV.	K	IV.	L/V	IV.
15.04.03	2									-	-		+-	+-	у У	- Y	, ,	4		1	<u>/)</u>	, ,	/ <u>y</u> / \	 		H	H	H	H	\exists	H	 	+/	7	<u> </u>	#	; 	<u> </u>	-	- 1	44	쒸	쒸	쒸	I/	I/	I/	I/	I/	I/	10	I/
15.04.03	∠ Чт												Э	9	y	y	, ,	,		()	<u>/)</u>	<u> </u>	<u> </u>	╫	1	Н	Ш	H					4	7	11	#	 	<i>9</i> 1	-	- /	41,	쒸	쒸	쒸	K	K	K	K	K	K	K	K
	Пт								_	_	_	-	Э	9	У	y	, ,	4	- !	()	<u>د ۱</u>	د ر ز	<u> </u>	<u> </u>	1111	Щ	Ш	Щ	<u> </u>		Щ	<u> </u>	11/	<u>''</u>	1 1	111	4	K I	<u> </u>		1 4	쒸	픠	픠	K	K	K	K	K	K	I K	K
	Сб									_			Э		У	У)	1		()	/)	ر ۱	/		1 1	111	11	Ш	Ш	Ш	Ш		1 /	П	П	1 [/	ЦД	Ц,	Щ	Д	Д	K	K	K	K	K	K	K	K
	Вс												Э	Э	У	У	7			()	/ <u>}</u>	/)	/	Ш			1	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш		П	ПЦ	Ш	Ш		1	ЦТ	Ц],	ЦΙ	Д	Д	K	K	K	K	K	K	K	K
										AB	ΓOΝ	аті	иза	ция	ЯТ	ex	HO	ΠΟΙ	ГИЧ	ecı	(ИХ	Пķ	ОЦ	ecc	ОВ	ИГ	ро	ИЗЕ	вод	CTB	(M	аги	СТ	рат	гура	a)																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9 1	0 11	12	13	14	15	5 10	3 1	7 1	8 1	9 2	0 2	1 2	2 23	3 24	4 25	26	27	28	29	30	31	32 3	33 3	34 :	35 3	36	37 3	38 3	39 4	40 4	11 4	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
	Пн																	ŀ	(9 3	€				1		1								КΙ	К						Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К

										ΑE	зто	ма	тиз	аці	RN	те	XHC	ОПС	ΣГИ	че	СКИ	ΧП	ıpo	цес	CCC	ЭΒ	1 NK	oov	13B	οд	СТВ	: (м	аги	1CT	pa	гура	a)															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 1	11	12 1	3 1	4	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35 3	6 3	7 38	39	40	41	42	43	44	45	j 46	j 47	48	49	50	51	52
	Пн																		К	1	Э	Э					1		1								(K						Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
	Вт										1								К	1	Э	Э															{						Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
	Ср																		1	1	Э																{												К	К	К	К
15.04.04	1 чт																		1	1	Э	Э															{						Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
	Пт																		1	Э	Э															1	{				1		Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
	Сб																		1	Э	Э																1						Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
	Вс																		1	Э	Э																						Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
	Пн												í	Э (Э	У	У	У	К	1	У	У	У	У	П	П	1	П	1	П	П	П	П	П	П	ПП	7 [Π	Γ	Γ	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К
	Вт										1		(Э (Э	У	У	У	К	1	y	У	У	У	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	1 Г	П	Γ	Γ	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К
	Ср												(Э (Э	У	У	У	1	1	y	У	У	У	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	1 [١Э	Γ	Γ	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К
15.04.04	2 Чт													Э (_	У	У	У	1	1	y	У	У	У	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Π	1 Г	١Э	Γ	Γ	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К
	Пт												(Э (Э	У	У	У	1	К	y	У	У	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	1	1 Г	K	Γ	Γ	1	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К
	Сб												(Э (Э	У	У	y	1	К	y	У	У	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	1 Γ	Г	Γ	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К
	Вс												~	Э (Э	У	У	У	1	К	У	У	У	П	П	П	П	1	П	П	П	П	П	П	Π	Π	1 [Γ	Γ	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К

График проведения практики на 2025-2026 учебный год

Паправлошие полготории	-	фик проведения практики на 2025-2026 у	3E	Кол-во	Спои праитики
Направление подготовки	Курс	Наименование практики и тип практики	30	дней	Срок практики
	1	Учебная практика (ознакомительная практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
18.03.01 Химическая технология	2	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы))	6	24	09.01.2026-05.02.2026
Технология	3	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
	4	Производственная практика (преддипломная практика)	3	12	21.05.2026-03.06.2026
18.03.02 Энерго- и	1	Учебная практика (ознакомительная практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
ресурсосберегающие процессы в	2	Учебная практика (технологическая (проектно- технологическая) практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
химическойтехнологии, нефтехимии и	3	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
биотехнологии	4	Производственная практика (преддипломная практика)	5	20	12.05.2026-03.06.2026
	1	Учебная практика (ознакомительная практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
	2	Учебная практика (технологическая (проектно- технологическая) практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
20.03.01 Техносферная безопасность	3	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
	4	Учебная практика (проектно-конструкторская практика (инженерный практикум))	6	24	09.01.2026-05.02.2026
	4	Производственная практика (преддипломная практика)	12	48	07.04.2026-03.06.2026
18.05.02 Химическая	1	Учебная практика (ознакомительная практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
технология материалов современной энергетики	2	Учебная практика (технологическая (проектно- технологическая) практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
современной энергетики	3	Производственная практика (эксплуатационная практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
	1	Учебная практика (ознакомительная практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	2	Производственная практика (организационно- управленческая практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
	3	Производственная практика (технологическая практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
	2	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	10	40	01.09.2025-16.10.2025
18.04.01 Химическая	2	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	19	76	17.10.2025-26.12.2025 12.01.2026-29.01.2026
технология	2	Производственная практика (научно- исследовательская работа)	12	48	30.01.2026-29.03.2026
	2	Производственная практика (преддипломная практика)	10	40	30.03.2026-17.05.2026
	2	Учебная практика (ознакомительная практика)	4	16	01.09.2025-18.09.2025
18 04 03 2000	2	Учебная практика (технологическая (проектно- технологическая)практика)	8	32	19.09.2025-26.10.2025
18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и	2	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	4	16	27.10.2025-14.11.2025
биотехнологии	2	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	15	60	15.11.2025-26.12.2025 12.01.2026-08.02.2026
		Terposition termonomic recording report may			

-					
	2	Производственная практика (научно- исследовательская работа)	10	40	09.02.2026-29.03.2026
	2	Производственная практика (преддипломная практика)	10	40	30.03.2026-17.05.2026
	2	Учебная практика (ознакомительная практика)	7	28	08.12.2025-28.12.2025 12.01.2026-22.01.2026
20 04 01 Toyugadanya	2	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	3	12	23.01.2026-05.02.2026
20.04.01 Техносферная безопасность	2	Производственная практика (проектно- конструкторская практика)	13	52	06.02.2026-09.04.2026
	2	Производственная практика (научно- исследовательская работа)	3	12	10.04.2026-23.04.2026
	2	Производственная практика (преддипломная практика)	5	20	24.04.2026-19.05.2026
	2	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	10	40	12.01.2026-27.02.2026
18.04.01 Химическая	2	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	19	76	28.02.2026-31.05.2026
технология (очно-заочная)	2	Производственная практика (научно- исследовательская работа)	7	28	01.06.2026-03.07.2026
	3	Производственная практика (научно- исследовательская работа)	5	20	01.09.2025-23.09.2025
	3	Производственная практика (преддипломная практика)	10	40	24.09.2025-10.11.2025
18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие	3	Производственная практика (научно- исследовательская работа)	10	40	15.09.2025-30.10.2025
процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (очнозаочная)	3	Производственная практика (преддипломная практика)	10	40	31.10.2025-17.12.2025

Направление подготовки	Курс	Наименование практики и тип практики	3E	Кол-во дней	Срок практики
	1	Учебная практика (ознакомительная практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
	2	Учебная практика (технологическая практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
	3	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	6	24	09.01.2026-05.02.2026
19.03.04 Технология продукции и организация	4	Производственная практика (организационно- управленческая практика)	3	12	23.03.2026-05.04.2026
общественного питания	4	Производственная практика (технологическая практика)	3	12	06.04.2026-19.04.2026
	4	Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа)	6	24	20.04.2026-19.05.2026
35.03.07 Технология производства и переработки	1	Учебная практика (ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	6	24	09.01.2026-05.02.2026
сельскохозяйственной	2	Учебная практика (технологическая практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
	1	Учебная практика (ознакомительная практика)	3	12	09.01.2026-22.01.2026
38.03.01 Экономика	1	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	3	12	23.01.2026-05.02.2026
	2	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
	4	Производственная практика (преддипломная практика)	3	12	21.05.2026-03.06.2026
	1	Учебная практика (ознакомительная практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
	2	Учебная практика (ознакомительная практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
38.03.02 Менеджмент	3	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
	4	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	5	20	09.01.2026-01.02.2026
	4	Производственная практика (преддипломная практика)	3	12	21.05.2026-03.06.2026
	1	Учебная практика (ознакомительная практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
	2	Учебная практика (ознакомительная практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
38.03.03 Управление персоналом	3	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
	4	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	5	20	09.01.2026-01.02.2026
	4	Производственная практика (преддипломная практика)	3	12	21.05.2026-03.06.2026
28 02 06 Topropos 2022	1	Учебная практика (ознакомительная практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
38.03.06 Торговое дело	2	Учебная практика (ознакомительная практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
43.02.02 Туризм	1	Учебная практика (ознакомительная практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
	1	Учебная практика (ознакомительная практика)	3	12	09.01.2026-22.01.2026
	1	Учебная практика (исследовательская практика)	3	12	23.01.2026-05.02.2026
	2	Производственная практика (проектно- технологическая практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
43.03.03 Гостиничное дело	3	Производственная практика (организационно- управленческая)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
	4	Производственная практика (сервисная практика)	5	20	07.03.2026-31.03.2026
	4	Производственная практика (исследовательская практика)	3	12	01.04.2026-14.04.2026

		Производственная практика (преддипломная	_		45.04.0655.15.15.15
	4	практика)	7	28	15.04.2026-19.05.2026
	1	Учебная практика (ознакомительная практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
	2	Производственная практика (научно- исследовательская работа)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
38.05.01 Экономическая безопасность	3	Учебная практика (практика по профилю профессиональной деятельности)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
	4	Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
	5	Производственная практика (преддипломная практика)	6	24	20.04.2026-19.05.2026
	2	Учебная практика (ознакомительная практика)	6	24	01.09.2025-28.09.2025
	2	Учебная практика (научно-исследовательская работа)	6	24	29.09.2025-26.10.2025
38.04.01 Экономика	2	Производственная практика (научно- исследовательская работа)	14	56	27.10.2025-09.01.2026
	2	Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности)	13	52	10.01.2026-13.03.2026
	2	Производственная практика (преддипломная практика)	12	48	14.03.2026-11.05.2026
	2	Учебная практика (ознакомительная практика)	3	12	01.09.2025-14.09.2025
	2	Учебная практика (научно-исследовательская работа)	3	12	15.09.2025-28.09.2025
38.04.02 Менеджмент	2	Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности)	10	40	29.09.2025-14.11.2025
30.0-102 Инспедимент	2	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	10	40	15.11.2025-09.01.2026
	2	Производственная практика (научно- исследовательская работа)	16	64	10.01.2026-27.03.2026
	2	Производственная практика (преддипломная практика)	9	36	28.03.2026-11.05.2026
	2	Учебная практика (ознакомительная практика)	3	12	01.09.2025-14.09.2025
	2	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	9	36	15.09.2025-26.10.2025
38.04.07 Товароведение	2	Производственная практика (научно- исследовательская работа)	7	28	27.10.2025-28.11.2025
	2	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	7	28	29.11.2025-09.01.2026
	2	Производственная практика (научно- исследовательская работа)	15	60	10.01.2026-23.03.2026
	2	Производственная практика (преддипломная практика)	10	40	24.03.2026-11.05.2026
	2	Учебная практика (ознакомительная практика)	6	24	01.09.2025-28.09.2025
43.04.01 Сервис	2	Производственная практика (проектно- технологическая практика)	20	80	29.09.2025-09.01.2026
	2	Производственная практика (организационно- управленческая практика)	16	64	10.01.2026-27.03.2026
	2	Производственная практика (преддипломная практика)	9	36	28.03.2026-11.05.2026
	2	Учебная практика (ознакомительная практика)	3	12	09.01.2026-22.01.2026
	2	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	3	12	23.01.2026-05.02.2026
38.03.01 Экономика (очно- заочная)	3	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
	4	Производственная практика (научно- исследовательская работа)	6	24	09.01.2026-05.02.2026

	5	Производственная практика (преддипломная практика)	3	12	09.01.2026-22.01.2026
	2	Учебная практика (ознакомительная практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
	3	Учебная практика (ознакомительная практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
38.03.02 Менеджмент	4	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
(очно-заочная)	5	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	5	20	15.09.2025-07.10.2025
	5	Производственная практика (преддипломная практика)	3	12	09.01.2026-22.01.2026
	2	Учебная практика (ознакомительная практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
38.03.03 Управление персоналом (очно-заочная)	3	Учебная практика (ознакомительная практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
	4	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
38.03.06 Торговое дело	2	Учебная практика (ознакомительная практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
(очно-заочная)	3	Учебная практика (ознакомительная практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
	2	Учебная практика (ознакомительная практика)	3	12	12.01.2026-25.01.2026
	2	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	9	36	26.01.2026-10.03.2026
	2	Производственная практика (научно- исследовательская работа)	7	28	11.03.2026-12.04.2026
38.04.07 Товароведение (очно-заочная)	2	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	7	28	13.04.2026-17.05.2026
	2	Производственная практика (научно- исследовательская работа)	10	40	18.05.2026-03.07.2026
	3	Производственная практика (научно- исследовательская работа)	5	20	01.09.2025-23.09.2025
	3	Производственная практика (преддипломная практика)	10	40	24.09.2025-10.11.2025

Направление подготовки	Курс	Наименование практики и тип практики	3E	Кол-во дней	Срок практики
	1	Учебная практика (ознакомительная практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	2	Учебная практика (технологическая (проектно- технологическая) практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
	3	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
	1	Учебная практика (ознакомительная практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
	2	Производственная практика (эксплуатационная практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
09.03.02 Информационные системы и технологии	3	Учебная практика (технологическая (проектно- технологическая) практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
	4	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	3	12	20.04.2026-04.05.2026
	4	Производственная практика (преддипломная практика)	3	12	05.05.2026-19.05.2026
	1	Учебная практика (ознакомительная практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
	2	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
09.03.03 Прикладная информатика	3	Учебная практика (технологическая (проектно- технологическая) практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
	4	Производственная практика (эксплуатационная практика)	3	12	20.04.2026-04.05.2026
	4	Производственная практика (преддипломная практика)	3	12	05.05.2026-19.05.2026
	1	Учебная практика (ознакомительная практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
27.03.02 Управление качеством	2	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы))	3	12	09.01.2026-22.01.2026
	2	Производственная практика (научно- исследовательская работа)	3	12	23.01.2026-05.02.2026
	1	Учебная практика (ознакомительная практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
	2	Учебная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика)	3	12	09.01.2026-22.01.2026
	2	Учебная практика (эксплуатационная практика)	3	12	23.01.2026-05.02.2026
27.03.04 Управление в технических системах	3	Производственная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика)	3	12	09.01.2026-22.01.2026
	3	Производственная практика (эксплуатационная практика)	3	12	23.01.2026-05.02.2026
	4	Производственная практика (проектная практика)	3	12	06.04.2026-19.04.2026
	4	Производственная практика (преддипломная практика)	6	24	20.04.2026-19.05.2026
43.03.01 Сервис	2	Производственная практика (сервисная практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
43.03.01 СЕРВИС	4	Производственная практика (преддипломная практика)	15	60	07.03.2026-19.05.2026
	1	Учебная практика (ознакомительная практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
10.05.03 Информационная	2	Учебная практика (учебно-лабораторный практикум)	3	12	09.01.2026-22.01.2026
безопасность автоматизированных	3	Учебная практика (учебно-лабораторный практикум)	2	8	09.01.2026-18.01.2026
систем	4	Производственная практика (эксплуатационная практика)	3	12	09.01.2026-22.01.2026

	5	Производственная практика (эксплуатационная практика)	2	8	09.01.2026-18.01.2026
	1	Учебная практика (ознакомительная практика)	3	12	23.01.2026-05.02.2026
	2	Учебная практика (технологическая (проектно- технологическая) практика)	3	12	22.12.2025-13.01.2026
09.04.02 Информационные	2	Производственная практика (эксплуатационная практика)	3	12	14.01.2026-27.01.2026
системы и технологии	2	Производственная практика (научно- исследовательская работа)	6	24	28.01.2026-25.02.2026
	2	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	4	16	26.02.2026-17.03.2026
	2	Производственная практика (преддипломная практика)	12	48	18.03.2026-14.05.2026
	1	Учебная практика (ознакомительная практика)	3	12	23.01.2026-05.02.2026
	2	Учебная практика (технологическая (проектно- технологическая) практика)	3	12	22.12.2025-13.01.2026
09.04.03 Прикладная	2	Производственная практика (научно- исследовательская работа)	6	24	14.01.2026-10.02.2026
информатика	2	Производственная практика (эксплуатационная практика)	3	12	11.02.2026-25.02.2026
	2	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	4	16	26.02.2026-17.03.2026
	2	Производственная практика (преддипломная практика)	12	48	18.03.2026-14.05.2026
	2	Учебная практика (ознакомительная практика)	3	12	01.09.2025-14.09.2025
27.04.04 Управление в	2	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	6	24	15.09.2025-12.10.2025
технических системах	2	Производственная практика (научно- исследовательская работа)	16	64	13.10.2025-26.12.2025
	2	Производственная практика (проектная практика)	17	68	12.01.2026-02.04.2026
	2	Производственная практика (преддипломная практика)	9	36	03.04.2026-17.05.2026

Направление подготовки	Курс	Наименование практики и тип практики	3E	Кол-во дней	Срок практики
06.03.01 Биология	3	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	6	24	09.01.2026-05.02.2026
	1	Учебная практика (ознакомительная практика)	3	12	09.01.2026-22.01.2026
	1	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы))	3	12	23.01.2026-05.02.2026
19.03.01 Биотехнология	2	Производственная практика (технологическая практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
	3	Производственная практика (научно- исследовательская работа)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
	4	Производственная практика (преддипломная практика)	3	12	21.05.2026-03.06.2026
	1	Учебная практика (ознакомительная практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
	2	Учебная практика (технологическая практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
19.03.02 Продукты питания	3	Производственная практика (организационно- управленческая)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
из растительного сырья	4	Производственная практика (технологическая практика)	6	24	06.04.2026-04.05.2026
	4	Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа)	6	24	05.05.2026-02.06.2026
	1	Учебная практика (ознакомительная практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
	2	Учебная практика (технологическая практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
	3	Производственная практика (технологическая практика)	3	12	09.01.2026-22.01.2026
19.03.03 Продукты питания животного происхождения	3	Производственная практика (организационно- управленческая практика)	3	12	23.01.2026-05.02.2026
	4	Производственная практика (научно- исследовательская работа) (2 части)	6	24	23.03.2026-19.04.2026
	4	Производственная практика (преддипломная практика)	6	24	20.04.2026-19.05.2026
	1	Учебная практика (общепрофессиональная практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
36.03.01 Ветеринарно-	2	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	6	24	09.01.2026-05.02.2026
санитарная экспертиза	3	Производственная практика (технологическая практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
	4	Производственная практика (ветеринарно- санитарная практика)	9	36	23.03.2026-04.05.2026
	4	Производственная практика (преддипломная практика)	6	24	05.05.2026-02.06.2026
	1	Учебная практика (ознакомительная практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
06.05.01 Биоинженерия и	2	Учебная практика (технологическая (проектно- технологическая) практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
биоинформатика	3	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	6	24	09.01.2026-05.02.2026
	2	Учебная практика (педагогическая практика)	3	12	01.09.2025-14.09.2025
	2	Производственная практика (технологическая практика)	22	88	15.09.2025-26.12.2025
19.04.01 Биотехнология	2	Производственная практика (организационно-	14	56	12.01.2026-19.03.2026
RNIOKOHXSTONG TO0.5	2	управленческая практика) Производственная практика (научно- исследовательская работа)	9	36	20.03.2026-30.04.2026
	2	Производственная практика (преддипломная	3	12	02.05.2026-17.05.2026
	2	практика) Производственная практика (технологическая	5	20	08.12.2025-13.01.2026
		практика)			

		T			
	2	Производственная практика (научно- исследовательская работа)	5	20	14.01.2026-05.02.2026
19.04.02 Продукты питания	2	Производственная практика (проектно- технологическая практика)	8	32	06.02.2026-17.03.2026
из растительного сырья	2	Производственная практика (организационно- управленческая практика)	8	32	18.03.2026-23.04.2026
	2	Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа)	5	20	24.04.2026-19.05.2026
	2	Учебная практика (технологическая практика)	3	12	01.09.2025-14.09.2025
		Учебная практика (организационно-			
	2	управленческая практика)	3	12	15.09.2025-28.09.2025
	2	Учебная практика (проектно-технологическая практика)	3	12	29.09.2025-12.10.2025
	2	Учебная практика (научно-исследовательская работа)	3	12	13.10.2025-26.10.2025
19.04.03 Продукты питания животного происхождения	2	Производственная практика (технологическая практика)	13	52	27.10.2025-26.12.2025
животного происхождения	2	Производственная практика (организационно- управленческая практика)	6	24	12.01.2026-08.02.2026
	2	Производственная практика (проектно- технологическая практика)	8	32	09.02.2026-19.03.2026
	2	Производственная практика (научно- исследовательская работа)	9	36	20.03.2026-30.04.2026
	2	Производственная практика (преддипломная практика)	3	12	02.05.2026-17.05.2026
	2	Производственная практика (педагогическая практика)	3	12	в период с 08.09.2025 по 30.11.2025
36.04.01 Ветеринарно-	2	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	3	12	10.12.2025-23.12.2025
санитарная экспертиза	2	Производственная практика (производственно-технологическая практика)	8	32	24.12.2025-08.02.2026
	2	Производственная практика (научно- исследовательская работа)	16	64	11.02.2026-28.04.2026
	2	Производственная практика (преддипломная практика)	3	12	29.04.2026-14.05.2026
06.03.01 Биология (очно- заочная)	3	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	6	24	09.01.2026-05.02.2026
заочная	4	Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности)	9	36	09.01.2026-19.02.2026
06.04.01 Биология (очно-	3	Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности)	9	36	01.09.2025-12.10.2025
заочная)	3	Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа)	9	36	13.10.2025-10.11.2025

Направление подготовки	Курс	Наименование практики и тип практики	3E	Кол-во дней	Срок практики
	2	Производственная практика (технологическая практика)	3	12	09.01.2026-22.01.2026
13.03.01 Теплоэнергетика и	2	Производственная практика (эксплуатационная практика)	3	12	23.01.2026-05.02.2026
теплотехника	3	Производственная практика (проектная практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
	4	Производственная практика (преддипломная практика)	10	40	01.04.2026-19.05.2026
	1	Учебная практика (ознакомительная практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
13.03.03.3	2	Производственная практика (технологическая практика)	3	12	09.01.2026-22.01.2026
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	2	Производственная практика (эксплуатационная практика)	3	12	23.01.2026-05.02.2026
	3	Производственная практика (проектная практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
	1	Учебная практика (ознакомительная практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
	2	Учебная практика (технологическая (проектно- технологическая) практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
15.03.02 Технологические машины и оборудование	3	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
	4	Производственная практика (преддипломная практика)	6	24	06.05.2026-03.06.2026
	1	Учебная практика (ознакомительная практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
15.03.03 Прикладная механика	2	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы))	6	24	09.01.2026-05.02.2026
	3	Производственная практика (научно- исследовательская работа)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
	1	Учебная практика (ознакомительная практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
	2	Учебная практика (технологическая (проектно- технологическая) практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
15.03.04 Автоматизация технологических процессов	3	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
и производств	4	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	6	24	06.04.2026-04.05.2026
	4	Производственная практика (преддипломная практика)	6	24	05.05.2026-02.06.2026
16.03.03 Холодильная,	1	Учебная практика (ознакомительная практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
криогенная техника и системы	2	Учебная практика (учебно-технологическая (проектно-технологическая) практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
жизнеобеспечения	3	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
35.03.06 Агроинженерия	1	Учебная практика (ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научноисследовательской работы))	6	24	09.01.2026-05.02.2026
	2	Учебная практика (технологическая (проектно- технологическая) практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
	1	Учебная практика (ознакомительная практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
15.05.01 Проектирование	2	Учебная практика (технологическая(проектно- технологическая) практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
технологических машин и комплексов	3	Производственная практика (технологическая практика)	6	24	09.01.2026-05.02.2026
	6	Производственная практика (преддипломная практика)	6	24	01.09.2025-22.12.2025
	2	Учебная практика (ознакомительная практика)	3	12	08.12.2025-21.12.2025

	2	Учебная практика (технологическая (проектно- технологическая) практика)	3	12	22.12.2025-18.01.2026
15.04.02 Технологические	2	Учебная практика (научно-исследовательская работа)	4	16	19.01.2026-05.02.2026
машины и оборудование	2	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	15	60	06.02.2026-19.04.2026
	2	Производственная практика (научно- исследовательская работа)	3	12	20.04.2026-04.05.2026
	2	Производственная практика (преддипломная практика)	3	12	05.05.2026-19.05.2026
	2	Учебная практика (ознакомительная практика)	6	24	08.12.2025-18.01.2026
	2	Учебная практика (научно-исследовательская работа)	4	16	19.01.2026-05.02.2026
15.04.03 Прикладная механика	2	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	15	60	06.02.2026-19.04.2026
	2	Производственная практика (научно- исследовательская работа)	3	12	20.04.2026-04.05.2026
	2	Производственная практика (преддипломная практика)	3	12	05.05.2026-19.05.2026
	2	Учебная практика (ознакомительная практика)	3	12	08.12.2025-21.12.2025
	2	Учебная практика (технологическая (проектно- технологическая) практика)	3	12	22.12.2025-18.01.2026
15.04.04 Автоматизация	2	Учебная практика (научно-исследовательская работа)	4	16	19.01.2026-05.02.2026
технологических процессов и производств	2	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	12	48	06.02.2026-05.04.2026
и производств	2	Производственная практика (научно- исследовательская работа)	3	12	06.04.2026-19.04.2026
	2	Производственная практика (эксплуатационная практика)	3	12	20.04.2026-04.05.2026
	2	Производственная практика (преддипломная практика)	3	12	05.05.2026-19.05.2026

учебного процесса ФЭХТ по заочной форме обучения на 2025-2026 учебный год

У - Учебная практика К - Каникулы

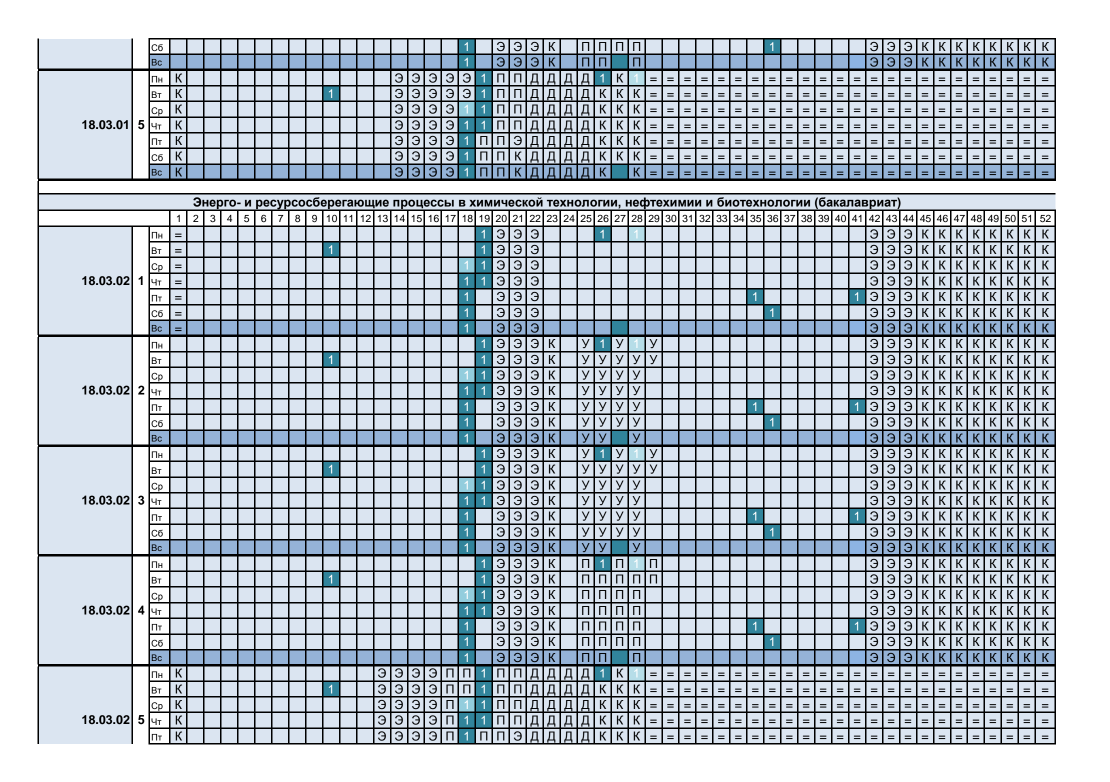
П - Производ. практика- Воскресенье

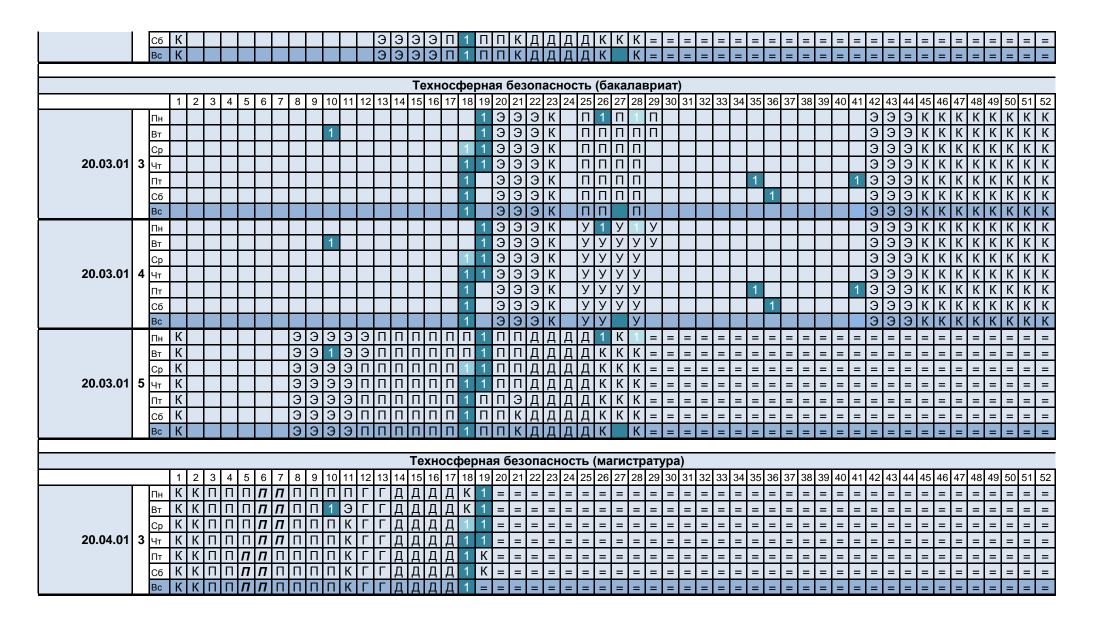
Э - Экзаменационные сессии - Гос. экзамен

- Теоретическое обучение _Д - ВКР

Обозначения:

																											=	- yu	чеб	ные	е дн	и о	гсут	ству	/ЮТ				-	боч		-					И					
																																							opo		J.J.,	ТОД		, Н.								
			Сент	гябр	Ь		Ок	тяб	рь		ŀ	Юяθ	брь		Д	ека	брь			Ян	вар	ЭЬ		Φ	евр	алі	,		Мар	ЭТ		Α	прел			1	Иай				1юн				Ик	0ЛЬ			Α	вгус	СТ	
		Пн	1	8 1	5 22	29	6	13	20	27	3	10	17 2	24	1	8	15 2	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9 ′	16	23 3	30	3 13	3 20	27	4	11	18 2	25	1 8	3 1	5 2	2 2	9	6 1	13 2	20 2	7 3	3 1	0 1	7 2	24
	К	Вт	2	9 1	6 23	30	7	14	21	28	4	11	18 2	25	2	9	16 2	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3 ′	10 ′	17 2	24 3	31	7 14	1 21	28	5	12	19 2	26	2 !	9 1	6 2	3 3	0	7 1	14 2	21 2	8 4	4 1	1 18	8 2	25
Код учебного	V	Ср	3	10 1	7 24	1	8	15	22	29	5	12	19 2	26	3	10	17 2	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11 ′	18 2	25	1	3 15	22	29	6	13	20 2	27	3 1	0 1	7 2	4 1		8 1	15 2	22 2	9 5	5 1	2 1	9 2	26
плана, недель в	ď	Чт	4	11 1	8 25	2	9	16	23	30	6	13	20 2	7	4	11	18 2	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5 ′	12 ′	19 2	26	2	9 16	3 23	30	7	14	21 2	28	4 1	1 1	8 2	5 2	2	9 1	16 2	23 3	0 6	_	_		27
Celvice pe [Ocenb/	C	Пт	5	12 1	9 26	3	10	17	24	31	7	14	21 2	28	5	12	19 2	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6 ′	13 2	20 2	27	3 1	0 17	7 24	1	8	15	22 2	29	5 1	2 1	9 2	6 3	3 1	10 1	17 2	24 3	1 7	7 1	4 2	1 2	28
весна]	Ы		6	13 2	0 27	4	11	18	25	1	8	15	22 2	9	6	13	20 2	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7 ′	14 2	21 2	28	4 1	1 18	3 25	2	9	16	23 3	30	6 1	3 2	0 2	7 4	1 1	11 1	18 2	25 1	1 8	3 1	5 2	2 2	29
	"	Вс	7	14 2	1 28	5	12	19	26	2	9	16	23 3	80	7	14	21 2	28		11	18	25	1	8	15	22	1	8	15 2	22 2	29	5 1	2 19	26	_		17	24 3	31	7 1	4 2	1 2	8 5	5 1	12 1	9 2	26 2	2 5	9 1	6 2	30/	_
			1	2 3	3 4	5	6	7	8	9	10	11	12 1	3 1	14	15	16 °	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26 2	27 2	28 2	29 :	30 3	31 3	2 3	3 34	35	36	37	38 3	39 4	40 4	1 4	2 4	3 4	4 4	45 4	16 4	17 4	8 4	19 5	50 5	1 5	52
																																																				_
																											кал																									
			1	2 3	3 4	5	6	7	8	9	10	11	12 1	3 1	14	15	16	17	18			21		23	24	25	26 2	27 2	28 2	29 3	30 3	31 3	2 3	34	35	36	37	38	39	40 4	1 4		3 4	4 4	45 4	46 4	17 4	8 4	19 5		51 5	
		Пн	=																			Э					1		1												0				ΚI	ΚH	Κk	{ k	K	KK		К
		Вт	=								1											Э																			3		9 3		ΚĮ	ΚH	Κŀ	{ k	(ł	ΚK	{ }	К
		Ср	=																1			Э																			C	9 3	9 3) [ΚI	ΚĮ	Κk	(K	{ }	КK	{ }	К
18.03.01	1	Чт	=																1			Э																			3	9 3	9 3	϶Ti	ΚI	ΚŢ	Κŀ	(T	{ }	(K	{	К
		Пт	=																1		Э	Э	Э												1					,	1 3	9 3	9 3	϶Ti	ĸΠ	КП	Κŀ	$\langle \top $	{ I	КК	{ k	К
		Сб	=																1		Э	Э	Э													1					3	9 3	9 3	<u>ا</u> (κП	ΚI	ΚI	(I	(Ι	{ }	₹T	К
		Вс	=																1			Э																			3	9 3) 3	Э I	ΚI	ΚI	ΚI	(1	(I	(l	(1	К
		Пн										T								1	Э	Э	Э	К		У	1	У	1	У							ı				3	9 3	9 3) I	КΙ	ΚI	Κŀ	(I	({	(I	К
		Вт									1				T					1			_	К		У	У	У	У	У									T		3		9 3	9 1	КΙ	КІ	ΚI	(k	(КК	{ k	К
		Ср																	1			Э		К		У	У	У	У				Ť						T		3		9 3	a l i	κП	κĪ	ΚI	(k	(Ι	КК	{ k	К
18.03.01	2		t									1		T			1		1			Э		К		У		_	У	1									1		3		9 3		κlι	κl	κIι	đτ	_		{ k	
		Пт													1	1			1		_			К		_	_		У				T		1				T	•	1 3	_	_		κli	ĸ	κli	đi	((_	К
		Сб													1	1			1			Э		К		У	•	y '					T			1			T		3		_		κli	κ	κli	ĊΤ̈	((K
		Вс																	1	_	_		Э	К		У	V	_	У												3	_	_	_	κTi	X i	χĦ	H	λĦ	ÌΤ		K
		Пн										_		+	+	-	+		-	_	_		_	К		У	1	V	_	У		+							+	_	3				κ	K	κI	H	7	(I	_	К
		Вт									1	1			+	1	+	-	-		_	Э	-	К		У	у .	у ,		У	\pm	+							\dashv		3		_) 	κH	Κİ	χĦ	(K	λH	KK	_	K
		Ср		+	+						•	+	+	+	+	+	+		1		_		-	К		_		-	У	_	+	-	+					+	$^+$	_	3		_			Κİ	KK	_		_	<u>₹</u>	
18.03.01	۱ ء													+		1	\dashv		1			Э		К		_	•	у	_		+		+						+	+	3		9 3		-	ΚI		(K	_			K
10.00.01	ľ				+	+							+	\pm	-	+	+		1				\rightarrow	К		У	<i>y</i>	<i>y</i> ,	,	-	\pm	-			1				+		1 3		_	_	H	+	+	壯	廾	Ήť		K
		Пт			+	+						-	+	+	-	\pm	+		1			Э		К		У	y \/ '	y y	<i>y</i>	-	+	-	+		-	1		+	+		3		_		\mathbb{H}	;;;	H	Ή̈́	\pm	+		K
		Сб Вс																	1				Э	V		У	у \/	_	У							_					3		_	_		}		7	} 	/ I		K K
		_												+	+	+	-	+	4				Э	V.		Л	у 1	_		П									+		_	_	9 3		+	ΚI		\	+	KK		K
		Пн						\vdash			1	4		+	+	\dashv	+	\dashv	-				_	_		П		П П I			+	-					_	+	\dashv	+	3		_	_	+	+				_	_	
		Вт		+						_	T	4	-	+	4	4	+	4	1					К						' '	-	-	+				_	+	+	_							_	(K				K
40.00.04	١,	Ср			_			$\vdash \downarrow$				4		4	4	4	4	4					Э			П		П			4		-				_		4		0					-	_	_	_			K
18.03.01	4											4			4	4	_	4	1				Э			П		П		4	4							4	4		3		9 3			ΚI	_	_			{ k	
		Пт																	1		Э	Э	Э	К		П	П	Ш	Ш						1						1 3) [3) [3	ا إ ﴿	ΚH	ΚH	Κŀ	{ k	Κŀ	K K	{ ŀ	K





учебного процесса ФЭиУ по заочной форме обучения на 2025-2026 учебный год

У - Учебная практика

К - Каникулы

П - Производ. практика

- Воскресенье

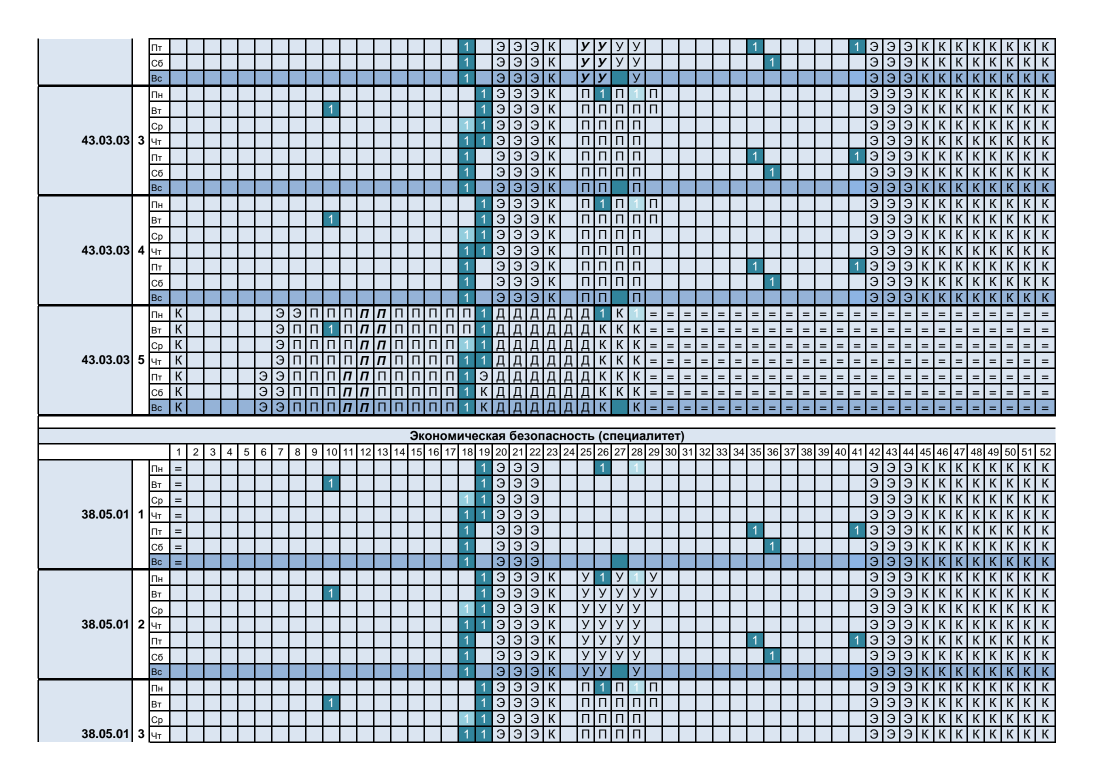
Э - Экзаменационные сессии гос. экзамен

Обозначения:

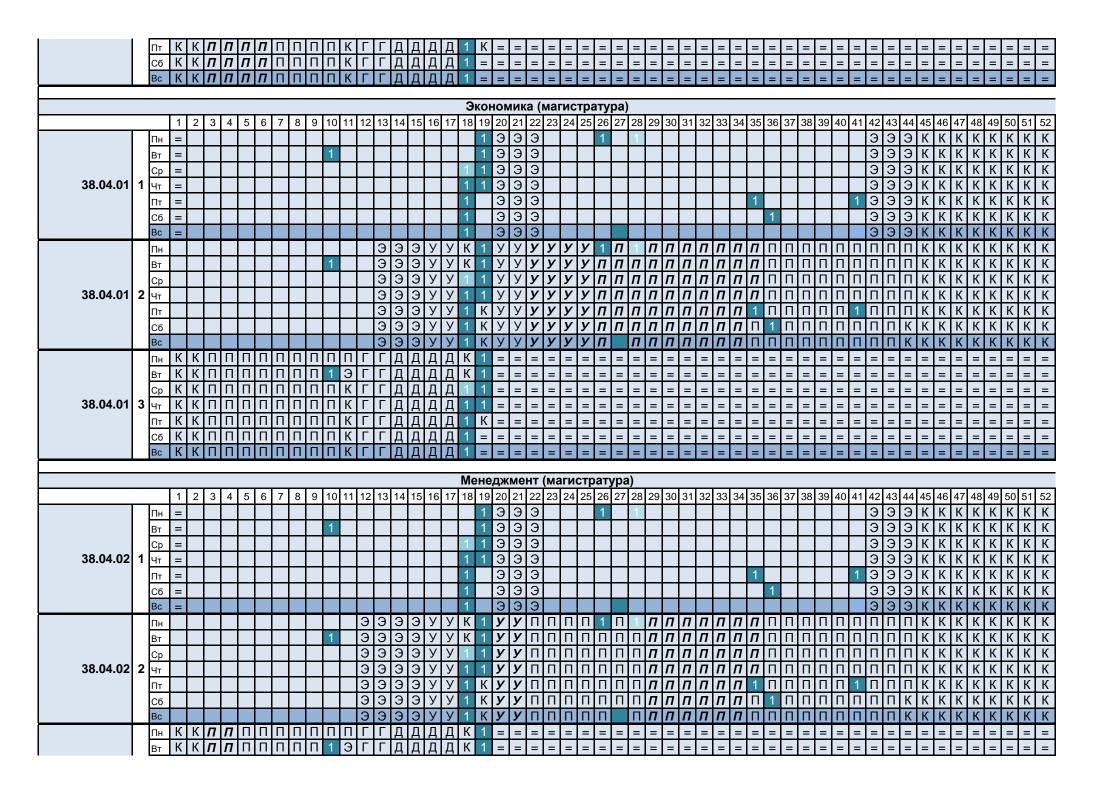
- Теоретическое обучение

																									=] - \	Уче	бнь	іе ді	ни с	тсут	СТВ	уют						ие п вых					ни				
			Сентя	лбпь			Окт	alu	_		Ноя	бпь	1	Л	ека	брь	Т		Янв	san)b		Φe	врал	16		Ma	арт		Δ	прел	16	T	-	Лай		1	L	1юнь	_	au		1юлі		T		\вгу	СТ
		Пн	1 8		22	29		3 20				_	24			15			5 1	12	19 2	26 2	_		23	2			23		_	3 20	27	4		18 2	25		8 15		2 29			20 2	27			7 24
	V	Вт	2 9	_	_	30	7 1	4 21	_	3 4	11	-	25	2	9	_	_	30	_	_	_	27 3	_		24	_	10	17	-	31	7 1	4 21	+	5		_	_	2 !			_	7	14	_	28			8 25
Код учебного	V	Ср	3 10	_	+	1	8 1	5 22	2 29) 5	12	-	_	_	_	_	24	_	_	-	_	28 4	-	_	-	-	11	18	-		8 1	_	_	_			_	_	0 17	_	+	8	15	_	-	_		9 26
плана, недель в	y n	Чт	4 1	1 18	1	2		6 23	_	+	-	-	27	4		-+	25	1	_	-+	-+	29 5	+	-	+	+	12	19	\vdash	2	_	6 23	+		_	-		4 1	1 18	_	2	9	1 1	_	_	-		20 27
семестре [осень/	6	Пт	5 12	2 19	26	3	_	7 24	-	7	\vdash	-+	28	5	_	-+	26	2		-+	-	30 6	+	_	+	+	13	20	\vdash	_	10 1 ⁻	+-	_	8	15 2	-	-	5 1	2 19	_	3	10	17	-	31	_		21 28
весна]	ы		6 13	_	27		_	8 25	5 1	8	15	-	_	-	13	-+			10 1	_	-	31 7	14	_	28	+	14	21	28	-	-	8 25		9	-	-	-	_	3 20	4-	+	11	18	25	1	8		22 29
	, D.	Вс	7 14	_	28			9 26	_	_	16	_	_	7	14	-	_		_			1 8	_		_	8	15	_	-	_	_	9 26	_		17 :	_	_	_	4 21	_	_	-			_	_		23 30/31
		ВС	1 2					7 8		_	_	_		_					19 2	_		_	3 2		-		_		-			3 34		-		38 3				_			46					51 52
			' 2	. 0		J	o j	, 0	,] J	10	' '	12	10	17	10	10	17	10	10 2	-0 .	2114	-	J 2	7 20	20	, 21	20	23	50	01	JZ J	0 0-	7 00	50	51	00 (-	10 7	1 72	- 170	177	70	40	7/ -	70	70	J0 0	1 32
									Te	ЭХН	опо	гия	П	ກດເ	ΠVΚ	ши	ии	on	ган	из	aııı	19.0	бп	IECT	Bei	ннс	OΓO	пи	тан	ия	(бак	апа	ann	иат)													
			1 2	3	4	5	6	7 8		10														4 25							32 3					38 1	39 Z	10 4	1 42	2 42	3 44	45	46	47 4	48 4	49	50 5	51 52
		Пн	= -	+		Ŭ	Ť	+	 	10		12	-	17	10	10	-	10			Э:		<u> </u>	У	_	У	1	У	00	01	32 0	0	, 00	00	0,	00 (,,,	10 -	Э			K	K	K	K	K	<u>κ</u>	K K
								+	-	1		-	-				-	-		_	Э:	_	+	У		_	У	У		+			+		+	+	+	+	Э		+	V	\rac{1}{\chi}}}}}}}} \right.}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}	H	<u> </u>	V	<u> </u>	K K
		Вт	=				-	+	-				-	-	-	_	-	1			Э Э		+	_	У		У	y				+	+		+	+	+	+	Э		+-	IV.	1/	<u></u>	K	I/		K K
40.02.04	4	Ср	₽					+	+				-			-		1			Э :		+	_	У	_	У				-		+		-	+	+	+	9		9	I/	К	<u> </u>	<u> </u>	_		
19.03.04	1		=					_	-				-			_		1					-	_	_	_										4						К	К	K	K I		_	КК
		Пт	=					_	-				_			_		1			Э:		-		У		У						1		_	_	_		1 3	_	Э	K	K	K	K		ΚI	K K
		Сб	=															1			Э:				У	У	У							1			4		Э	_	Э	K	K	K	K	K	ΚI	КК
		Вс	=															1	_		Э:			У	У		У												Э	_	_	К	К	К	К	К	ΚĮ	КК
		Пн																				Э ŀ			1		1									У '	У `	У !	У Э		Э	К	К	К	К	К	ΚI	КК
		Вт								1												Э l														У	y '	У !	У Э	Э	Э	К	К	К	К	К	ΚĮ	КК
		Ср																1	1	Э	Э :	Э I														У	y `	y \	У Э) Э	Э	К	К	К	К	К	КП	КК
19.03.04	2	Чт																1	1	Э	Э :	Э I														У	У :	У !	У Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	КК
		Пт																1	;	Э	Э:	Э ŀ											1			У '	y :	y	1 Э	Э	Э	К	К	К	К	К	ΚΙ	КК
		Сб																1	1	Э	Э:	Э k												1	У	У :	y :	y	у Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	КК
		Вс																1	(Э	Э:	Э I													У	у :	y :	y !	у Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	КК
		Пн																	1	Э	Э:	Э ŀ		У	1	У	1	У											Э	Э	Э	К	К	К	К	К	КΙ	КК
		Вт								1											Э:		_		У		У	У											Э		_	К	К		К	К	к	КК
		Ср																1			Э:				У	У									1		T		Э		_	К	К	К	К	К	КІ	КК
19.03.04	3																	1				<u>Э</u> і	-	У		У	_								1		T		Э		Э	К	К	_	К		ΚI	КК
1010010		Пт						+	+				_	-		_		1		_		<u>Э</u> і	_	У		V	V					+	1		\dashv	+	+		1 Э	_		К	К	ĸ	ĸ	-	КІ	КК
		Сб																1	_	_		<u>Э</u> і	_	У		У	У							1		1	+		Э	_		K	K	K	ĸ			КК
		Вс																1			Э:		_	У		,	У												Э	_	_	K	K	K	K		_	K K
		_																-				Э I		П		П	_	П							+				Э		Э	K	К	<u>V</u>	К			КК
		Пн	\vdash			\vdash	-	+		4		\dashv	+	-	-	+	\dashv	-				<u>э г</u> Э К			П		П		H	\dashv	-				\dashv	+	+	+			_				_	_	_	
		Вт	\vdash			\vdash		+	-	-		_	-	_	_	+	4											11	Н	4					+	+	+	+						_		-	_	K K
		Ср																		Э	J .	ЭК	`	11	П	111	П												Э	J	Э	K	К	К	К	К	ΚI	КК

19.03.04	4																1	1 /	<u> </u>	ıΙΛ	1/	-	7 7	П												10	·ΙΛ	2	1/	1/ 1	<i>(</i>) (1/	1/	1/	I/
19.03.04		_	+		-	-			+	-	+			\vdash		-	1		Э [3	_								+			4	╂			4	_) 3		_	KI	(K	K	K		K
	П.	_	+	_	_				_	-	-			Н		_	1		9 3		К			П							1				1	_	9		_	_	Κ		K		К
	C	_														_	1		Э 3	_	К		_	ΙП	_						1					Э			K	Κŀ	<u> </u>	К	К	_	К
	В	0															1		Э 3) Э	К		7 П		П											Э	Э	Э	К	ΚI	{ K	К	К	К	К
	П	н К									Э				П	П	П	1	ДД	ЦД	Д	ДД	1	К	1	=	= =	= =	=	=	= =	=	=	= =	= =	=	: =	=	=	= =	= =	=	=	=	=
	B ⁻	гК							Э 1	Э	Э	Э	Э	П	П	П	П	1	ДД	ЦД	Д	ДД	1 K	К	К	=	= =	= =	=	=	= =	=	=	= =	= =	=	: =	=	=	= =	= =		=	=	=
	C	ρК							Э [З	9 3	Э	Э	П	П	П	П	1	1	ДД	ιД	Д	ДД	ļК	К	К	=	= =	= =	=	=	=	=	=	= =	= =	=	: =	=	=	= =	= =		=	=	=
19.03.04	5 4	гК							Э [З	Э	Э	Э	П	П	П	П	1	1 1	ДД	ιΙД	Д	ДД	ļК	К	К	=	= =	= =	=	=	=	=	=	= :	= [=	=	: =	=	=	= [=	= =	=	=	=	=
	П							(Э 3	9 3	Э	Э	П	П	П	П	1	Э	1 1	lД	Д	ДД	1 K	К	К	=	= =	=	=	=	= =	=	=	= :	=1=	=	: =	=	=	= [=	= =			=	=
	C	бК							Э 3					П	П	П	_	Κį	ΠÌ	iП	ПП	ДΙ	įК	К	К	=	= =	= =	=	=	= =	=	=	= :	=1=	=	: =	=	=	= =	= =	=	=	=	=
	В									9 3		Э	П	П	П	П	1	κі	і І ,	i л	П	<u>л і</u>	ilк		К	=	= =	=	=	=	= =	=	=	= :	= =	=	=	=	=	= =	= =	=	=		=
																				ш																									_
						T	ехн	ОЛО	огия	я пі	рои	3BC	одс	тва	и	пер	ер	абс	ТКИ	ce.	ЛЬС	кохо	рзя	йсті	зен	ной	і пр	оду	кци	и (б	бака.	пав	риа	IT)											
		1	2	3 4	4 5																						30 3								10 41	1 42	2 43	44	45	46 4	7 48	49	50	51	52
	П	_																		Э			1 1	П		П											Э		К	КН	K	К	К	К	К
	B		T						1											9				IП													Э			ΚI		К	К	К	
	C	_	† †		+						+			\Box			1			9				IП								\dagger					Э			ΚI				К	
35.03.07			+		+												1			9 3				iiп							+	+		-	+		9 3				Κ			К	_
00.00.07		_	+		+											-	1			9 3				ilin							1	+			1		9 3				(K			К	
	Π.	_	+		+	-	\vdash		+	+	+	-		\vdash	_	-	1			9 3				╫			+	+			1			-							(K			К	
	B																1			9 3			<u>' '</u>		П						-							Э		K		_	К	_	K
	В	<i>)</i>																`	<i>3</i> 3	פוס	N		Ц		Ш											J	ט ן י	J	Ν	N I I	⟨ K	N	N	N	N
																		Tvr	1421	. 16	акал	10DI	2142	-/																					
		Ι 1	2	3 4	4 5	1 6	I 7 I	8 9	0 1	0 1	1 1 1 2	12	11	15	16	17									20	20	30 3	1 22	22	34 :	35 36	27	20	39 4	10 41	1 4	2 42	144	45	16 1	7 10	40	50	51 L	52
	П		1	J .	7 3	_		0 .	3 1	-	1 12	. 13	17	13	10	-	10			9			1 1	П	4	23	30 3	1 32	. 33	J- ,	33 30	3,	30	33 -	10 7		Э	Э	K	K	Κ	К	-	_	K
		_	+	-	+				1		+			H		+	-	_		9 3				і п	П							+				Э				KI			_		К
	B ⁻	_	+		+	-	\vdash				+	-		\vdash	_		4	_		9 3				╫			+	+		-	+	╁		-	+	_	9 3			KI		_			K
43.03.02	<u>C</u>		+		-				-								1	_						 								+			-								-		_
43.03.02			+		-		₽		-							-	1	_	_	9					11						1	+		_			Э			K		_		К	
	П.		+		-				-		+			\blacksquare		_	1			<u>Э</u>				П							1	\perp			1		9			KI			К		K
	C	_	\blacksquare													_	1	_	_	Э	_			П							1								К	KI	Κ	К	К	_	К
	В	0															1	,	3 3	Э	K		1 [Э	Э	Э	К	K	K K	K	K	K	К
																Γοι	СТИ	нич	1110	е ле	эло	(бач	апа	agni	иат)																			
		Ι 1	2	3 4	4 5	6	7	8 9	9 1	0 1	1 12	13	14	15													30 3	1 32	33	34	35 36	3 37	38	39 4	10 41	1 43	2 43	44	45	46 4	7 48	49	50	51	52
	П	_			Ť	Ť		<u> </u>	- '	1	+	1	Ė		. 5		. 5			Э			1		1		35 0	1 02	30	<u> </u>	-5-50	1		55			Э		K	ΚI	Κ	К	_		K
	B ⁻		+ +	-					1					H		+				9 3		+					+		H		+		H	+			, Э				(K				K
		_	+		+	-	\vdash				+	-		\vdash	_		4	_		9 3		-	+	+			+	+		-	+	╁		-	+		9 3				Κ				К
42.02.02	1 C	_	+		-				-		+			H		-	1			9 3			+	+								+									\				
43.03.03			+ +		-		₽₽	_	-					Н		_	1					-	+	+			-	+			1	+		-											_
	Π.			_	_				_	-	-			Н		_	1			Э			+	_							1				1			9	K	KI	Κ	K	K		К
	C		_														1	;	9 3	Э											1						Э	9	K	KI	Κ	K	K		К
	В	_															1			Э		_															Э				K			К	
	П		\perp											Ш		4				Э			/ 1	У		У		-						4	_		Э				Κ				К
	B ⁻		\perp					4	1					Ш						Э				′ У		У						-		4	_		Э				Κ				К
40.00	C		\perp											Ш			1			Э				′ У				1		4			Ш	4	4		Э				Κ			К	
43.03.03	2 4	г															1	1	∃ [3	Э	K)	/ J	′ У	У											Э	ΙЭ	Э	К	ΚĮΙ	K	K	К	К	K



	ıf	_															1	1	2 2	112	I/		П	ПП	717	7					Т	1						1 1	<u>م ا</u> د	<u>م ا</u>	2	V	V	<i>y</i> 1	7	/ I	V	1	V
	l +	Пт		++	-										-		1			Э Э			H		' ' 		+		-		+		1				-		э Э (Э Э	_	K K	_	ΚI	_	K I	K	K
		Сб															1																-					_	_	_	_	N I	Γ	N 1		\ I	N I	_	
	$\boldsymbol{\vdash}$	Вс											4							9			П	_		1	,				-			-							9	K	K	KI	K	(K	_	К
	l f	Пн		+	_								_		4					Э			У		У)			-	-	-	-	-	-			_				Э	_	_		K	_	ΚI	_	К
		Вт		Ш	_				1						4					Э			У	_		/)	/				-						_			_	Э			_	КΙ	-	КΙ	_	К
		Ср															1			Э			У		_																Э	_	_	_	КΙ	ΚĮI	К	-	К
38.05.01	4	Чт														,	1		Э 3		К		У		У ;																Э				КП	ΚI	КП	_	К
		Пт														•	1		Э 3		К		У		y !							1						1 (Э :	Э :	Э	К	К	КΙ	КΙ	ΚI	КΙ	К	К
		Сб														,	1	``	Э 3	Э	К		У		У !	/							1					~	Э (Э :	Э	К	К	КΙ	КΙ	ΚI	КΙ	К	К
		Вс														•	1	*,	Э [3	Э	К		У	У)	/												~	Э (Э :	Э	К	К	КΙ	КΙ	КΙ	ΚI	К	К
		Пн																1 3	Э [3	Э	К		П	1 [7	1											- [;	Э (Э (Э :	Э	К	К	КΙ	КΙ	ΚП	КΙ	К	К
		Вт							1									1 3	Э 3	Э	К		П	П													;	Э (э :	Э :	Э	К	К	КΙ	ΚП	ΚП	К	К	К
		Ср														•	1	1	Э (3	Э	К		П	П													- 1	Э (э :	Э :	Э	К	К	КΙ	ΚП	ΚП	КІ	К	К
38.05.01																	1			Э			П																		э			КΙ	_	ΚП	К	_	К
	l f	Пт											T		1	1	1			9			П							T	T	1				Ħ					Э		_	_	КІ	Κİ	ΚI	_	К
	l f	Сб		П								1					1			9 3			П										1					Э (-		ΚI	Κİ	ΚI	К	_
		Вс															1			Э Э			П															_	_	_	Э	К	К	ΚI	ΚI	ΚI	К	_	К
	$\boldsymbol{\vdash}$	Пн													_					Э			-	1		1		+	3	Э	1	1 1	1 1	П	П	┲	F	п	Л ,	7	_	К	К	K I	γ	ν Ι	K I	_	К
	1 F	_		╁	-				- 1				-		+	-				9 3				4	+	+	+			Э			 	H	 	H	' '		- 1	+		-	-		\	\ I	 /	_	K
	1 F	Вт		+	-										+		4			9 3				+	+	+	+	+			-		#	Н	111	H	' 	4 /	4 /	44	4	-	К		K	-	ΚI	-	-
20.05.04		Ср	-	╁		+			_	-					-		-							+	-	-	+		Э				<u> </u>	쁜	Э	÷	屵	4 /	4 /	44	4	_	К		K	-	ΚI	_	K
38.05.01	1 F			+	_								_		4		1			Э Э			_	_	4	_	-		Э	_	_		Ш	Щ	K	4	<u> </u>	4 /	4 /	44	4	_	_	_	K	_	ΚI	_	К
		Пт															1 1		_1 ' '	7 1 . 7	IK								Э	ΙЭ	ш	П 1		111	IΚ			1 IJ	ЦΙ	ЦΙ.	ЦΙ	ΚI	К	ΚII	КΠ	ΚĮΙ	ΚII	K [К
	1 H			+ +		+-	+	\vdash	-	+	+	-	-	-	+	_	: -							-		+	+	-			_			+:	+=	Ė	.		- 11		-	_	16		-	<i>-</i> .		-	_
		Сб														Ź	1	;	Э 3	Э	К				1			I	Э	Э	П	IΠ	1	П	Γ	Γ	Д,	ці	ц <i>і</i>	Ϊ,	Д	_	К	КІ	ΚI	ΚI	КІ	_	К
																•	1	;	Э 3		К									Э	П	l Г	1	П	Γ	Γ	Д,	ц <i>ј</i> ц <i>ј</i>]]]	ц ц	<u>Д</u>	_	K K	K I	K I	K I	К I	_	_
		Сб						T	0	000	FIAG		0.0	VICI			1	;	9 3 9 3	Э Э	K		OTD.		1050		472	LIAG	Э	Э	П		1 1 1 Π	П	Γ	Γ	Д,	Д <i>Д</i>	ц <i>ј</i>	ц , ц ,	Д	_	K K	K I	K I	K I	K I	_	К
		Вс	1 2		4 5		7				гия							; ан	Э (3 Э (3 иза	Э Э ция	К К	ще							Э Э (м	Э (аг	П				Γ Γ	Γ Γ	Д,	Д Д Д Д		1 ,	Д Д	K K	К	КП	КП	КП	КП	К	K
		Вс		3	4 5	5 6	7				ГИЯ							; -ан 19 2	Э З Э З иза 20 2	ЭЦия122	К К об	ще							Э Э (м	Э (аг	П				Γ Γ	Γ Γ 39	Д , 40 4		Д , Д , 12 _			K K 45	К 46 4	K I	K I	КП	K I	Κ 51 (К К 52
		Вс	=	3	4 5	5 6	7											тан 19 2	Э З иза 20 2 Э З	9 Э ция 1 22 9 Э	К К об	ще							Э Э (м	Э (аг	П				Γ Γ	Γ Γ 39	Д ,	``	Э (Э :	Э	K K	46 4 K	K I	K I	K I	K I	К 51 (K K 52 K
		Сб Вс Пн Вт	=	3	4 5	5 6	7											тан 19 2 1 3	Э З иза 20 2 Э З	9 Э ция 1 22 9 Э 9 Э	К К • об	ще							Э Э (м	Э (аг	П				Г Г	Г Г	Д, Д,	(э ; Э ;	Э ; Э ;	Э	K K 45 K	46 4 K	K I	K I	K I 19 5 K I	КП	51 ! K	К К 52 К
		Сб Вс Пн Вт Ср	= = =	3	4 5	5 6	7											Tah	9 3 иза 20 2 9 3 9 3	9 Э ция 1 22 9 Э 9 Э	K K O 0 2 2 3	ще							Э Э (м	Э (аг	П				Γ Γ	Г Г	Д ,	(334567789111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111<l< td=""><td>334567789111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111<l< td=""><td>Э Э Э</td><td>45 K K</td><td>46 4 K K</td><td>17 4 K I K I</td><td>K I</td><td>K I H9 5 K I K I</td><td>50 5 K I K I</td><td>K 51 8</td><td>К К 52 К К</td></l<></td></l<>	334567789111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111<l< td=""><td>Э Э Э</td><td>45 K K</td><td>46 4 K K</td><td>17 4 K I K I</td><td>K I</td><td>K I H9 5 K I K I</td><td>50 5 K I K I</td><td>K 51 8</td><td>К К 52 К К</td></l<>	Э Э Э	45 K K	46 4 K K	17 4 K I K I	K I	K I H9 5 K I K I	50 5 K I K I	K 51 8	К К 52 К К
19.04.04		Сб Вс Пн Вт Ср Чт	= = = =	3	4 5	5 6	7											тан 19 2 1 3 1 3 1 3	9 3 9 3 20 2 9 3 9 3 9 3	9 9 9 9 1 22 9 9 9 9 9 9	K K O 06	ще							Э Э (м	Э (аг	П				Γ Γ	39 -	Д Д 40 ²	(334567789111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111<l< td=""><td>ЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ<l< td=""><td>Э Э Э</td><td>K K K K K K K</td><td>46 4 K K K</td><td>17 4 K I K I K I K I</td><td>K I H8 4 K I K I K I</td><td>19 5 K I K I K I</td><td>50 5 K I K I K I</td><td>K 51 5 K K K K K K K K K</td><td>К К 52 К К К</td></l<></td></l<>	ЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ<l< td=""><td>Э Э Э</td><td>K K K K K K K</td><td>46 4 K K K</td><td>17 4 K I K I K I K I</td><td>K I H8 4 K I K I K I</td><td>19 5 K I K I K I</td><td>50 5 K I K I K I</td><td>K 51 5 K K K K K K K K K</td><td>К К 52 К К К</td></l<>	Э Э Э	K K K K K K K	46 4 K K K	17 4 K I K I K I K I	K I H8 4 K I K I K I	19 5 K I K I K I	50 5 K I K I K I	K 51 5 K K K K K K K K K	К К 52 К К К
19.04.04	1	Сб Вс Пн Вт Ср Чт	= = =	3	4 5	5 6	7											Tahi	9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3	у Э	К К об 23	ще							Э Э (м	Э (аг	П				Γ Γ	39 	Д ,	1 (ЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ<l< td=""><td>ЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ<l< td=""><td>Э Э Э Э</td><td>K K K K K K K K K K K K K K K K K K K</td><td>46 4 K K K K</td><td>17 4 K I K I K I K I</td><td>18 4 K 1 K 1 K 1 K 1</td><td>19 5 K I K I K I K I</td><td>50 5 K I K I K I K I</td><td>K K K K K K</td><td>52 K K K K</td></l<></td></l<>	ЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ<l< td=""><td>Э Э Э Э</td><td>K K K K K K K K K K K K K K K K K K K</td><td>46 4 K K K K</td><td>17 4 K I K I K I K I</td><td>18 4 K 1 K 1 K 1 K 1</td><td>19 5 K I K I K I K I</td><td>50 5 K I K I K I K I</td><td>K K K K K K</td><td>52 K K K K</td></l<>	Э Э Э Э	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	46 4 K K K K	17 4 K I K I K I K I	18 4 K 1 K 1 K 1 K 1	19 5 K I K I K I K I	50 5 K I K I K I K I	K K K K K K	52 K K K K
19.04.04	1	Сб Вс Пн Вт Ср Чт Пт	= = = =	3	4 5	5 6	7											Tah	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	9 Э ция 1 22 9 Э 9 Э 9 Э 9 Э 9 Э	K K 2 23	ще							Э Э (м	Э (аг	П				38	39	Д ,	1 (ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	333456778978989898989898989898989898989898989898998998998999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999<l< td=""><td>Э Э Э Э</td><td>K K K K K K K K K</td><td>46 4 K K K K</td><td>17 4 K I K I K I K I</td><td>18 4 K 1 K 1 K 1 K 1</td><td>19 5 K I K I K I K I</td><td>50 5 K I K I K I K I</td><td>K K K K K K K K K K K K K K K K K K K</td><td>52 K K K K K</td></l<>	Э Э Э Э	K K K K K K K K K	46 4 K K K K	17 4 K I K I K I K I	18 4 K 1 K 1 K 1 K 1	19 5 K I K I K I K I	50 5 K I K I K I K I	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	52 K K K K K
19.04.04	1	Сб Вс Пн Вт Ср Чт Пт Сб	=	3	4 5	5 6	7				12	13	14	15 1				(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Э Э Э Э Э Э Э Э Э Э Э Э Э Э Э Э Э Э Э	06 23	ще							Э Э (м	Э (аг	П				38	39	Д , Д ,	1 (ЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ<l< td=""><td>ЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭВЭВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВ<l< td=""><td>ЭЭЭЭЭЭЭЭ</td><td>K K K K K K K K K K K K K K K K K K K</td><td>46 4 K K K K</td><td>17 4 K I K I K I K I</td><td>18 4 K 1 K 1 K 1 K 1</td><td>19 5 K I K I K I K I</td><td>550 5 K 1 K 1 K 1 K 1 K 1</td><td>K K K K K K K K K K K K K K K K K K K</td><td>52 K K K K K</td></l<></td></l<>	ЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭВЭВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВ<l< td=""><td>ЭЭЭЭЭЭЭЭ</td><td>K K K K K K K K K K K K K K K K K K K</td><td>46 4 K K K K</td><td>17 4 K I K I K I K I</td><td>18 4 K 1 K 1 K 1 K 1</td><td>19 5 K I K I K I K I</td><td>550 5 K 1 K 1 K 1 K 1 K 1</td><td>K K K K K K K K K K K K K K K K K K K</td><td>52 K K K K K</td></l<>	ЭЭЭЭЭЭЭЭ	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	46 4 K K K K	17 4 K I K I K I K I	18 4 K 1 K 1 K 1 K 1	19 5 K I K I K I K I	550 5 K 1 K 1 K 1 K 1 K 1	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	52 K K K K K
19.04.04	1	Сб Вс Пн Вт Ср Чт Пт	=	3	4 5	5 6	7				12	13	Э :	Э 1		17 1	1 1 1 1 1	Tahl 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	9 Э ция 1 22 9 Э 9 Э 9 Э 9 Э 9 Э	06 23	ще							Э Э (м	Э (аг	П			37	38 38	39 39 I	Д , 40 4	1 (ЭЗЭЗЭЗЭЗЭЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗ<l< td=""><td>ЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭВЭВЭВВЭВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВ<l< td=""><td>Э Э Э Э Э</td><td>K K K K K K K K K K K K K K K K K K K</td><td>46 4 K K K K K K</td><td> K</td><td>18 4 K 1 K 1 K 1 K 1</td><td> K</td><td>550 5 K 1 K 1 K 1 K 1 K 1</td><td>K K K K K K K K K K K K K K K K K K K</td><td>52 K K K K K</td></l<></td></l<>	ЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭВЭВЭВВЭВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВ<l< td=""><td>Э Э Э Э Э</td><td>K K K K K K K K K K K K K K K K K K K</td><td>46 4 K K K K K K</td><td> K</td><td>18 4 K 1 K 1 K 1 K 1</td><td> K</td><td>550 5 K 1 K 1 K 1 K 1 K 1</td><td>K K K K K K K K K K K K K K K K K K K</td><td>52 K K K K K</td></l<>	Э Э Э Э Э	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	46 4 K K K K K K	K	18 4 K 1 K 1 K 1 K 1	K	550 5 K 1 K 1 K 1 K 1 K 1	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	52 K K K K K
19.04.04	1	Сб Вс Пн Бт Ср Чт Пт Сб Вс	=	3	4 5	5 6	7				12	13 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	14 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Э I	16 1 	17 1 	1 1 1 1 K	Tahl 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Э Э Э Э Э Э Э Э Э Э Э Э Э Э Э Э Э Э Э	06 23	24 24							Э Э (м	Э (аг	П		1	37	38 	39 	Д , Д , 40 4	1 (ЭЗЭЗЭЗЭЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗ<l< td=""><td>ЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭВЭВЭВВЭВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВ<l< td=""><td>Э Э Э Э Э</td><td>K K K K K K K K K K K K K K K K K K K</td><td>46 4 K K K K K K K K</td><td>K I I I I I I I I I I I I I I I I I I I</td><td>K 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </td><td>149 5 149 5 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144</td><td>550 5 K 1 K 1 K 1 K 1 K 1</td><td>K K K K K K K K K K K K K K K K K K K</td><td>52 K K K K K</td></l<></td></l<>	ЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭБЭВЭВЭВВЭВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВ<l< td=""><td>Э Э Э Э Э</td><td>K K K K K K K K K K K K K K K K K K K</td><td>46 4 K K K K K K K K</td><td>K I I I I I I I I I I I I I I I I I I I</td><td>K 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </td><td>149 5 149 5 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144</td><td>550 5 K 1 K 1 K 1 K 1 K 1</td><td>K K K K K K K K K K K K K K K K K K K</td><td>52 K K K K K</td></l<>	Э Э Э Э Э	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	46 4 K K K K K K K K	K I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	K 1 1 1 1 1 1 1 1 1	149 5 149 5 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144	550 5 K 1 K 1 K 1 K 1 K 1	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	52 K K K K K
19.04.04	1	Сб Вс Пн Вт Сб Вс Пн Вт	=	3	4 5	5 6	7				12	13 ————————————————————————————————————	14 г 	9 I 3 I	Π I	17 1 	11 1 1 1 1 K	Tahl 11	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Н Э Э Э Н И В В В В В В В В В В В В В В В В В В	К К 23 П П	ще е 24 ППППППППППППППППППППППППППППППППППП	25	26 2 1	7 [7]	28 2 	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0 3°	Э Э 1 (м 1) 32	Э 33 33 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	П	1	1	37 ————————————————————————————————————	<u>П</u>	П П	п П	1 3 1 3 7 1 7 1	3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3	3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 :	9 9 9 9 9 9 7 7	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	46 4 K K K K K K K K K K K K K K K K K K	K I	K		K	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	52 K K K K K K
19.04.04	1	Сб Вс ППН ВТ ССБ ВС ППН ВТ ССБ ВС ППН ВТ ССБ ВС ППН ВТ ССБ ВС ППН ВТ ССБ ВС ППН ВТ ССБ ППН ППП ППП ППП ППП ППП ППП ППП ППП ПП	=	3	4 5	5 6	7				12	13 ————————————————————————————————————	14 г 	9 I 3 I	Π I	17 1 	11 1 1 1 1 K	Tahl 11	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Н Э Э Э Н И В В В В В В В В В В В В В В В В В В	К К 23 П П	ще е 24 ППППППППППППППППППППППППППППППППППП	25	26 2 1	7 [7]	28 2 	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0 3°	Э Э 1 (м 1) 32	Э 33 33 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	П	1	1	37 ————————————————————————————————————	<u>П</u>	П П	п П	1 3 1 3 7 1 7 1	3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3	3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 :	9 9 9 9 9 9 7 7	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	46 4 K K K K K K K K K K K K K K K K K K	K I	K		K	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	52 K K K K K K K
	1 2	Сб Вс ППН ВТ ССБ ВС ППН ВТ ССБ ВС ППН ВТ ССБ ВС ППН ВТ ССБ ВС ППН ВТ ССБ ВС ППН ВТ ССБ ППН ППП ППП ППП ППП ППП ППП ППП ППП ПП	=	3	4 5	5 6	7				12	13 9 9 9	14 d	9 I 9 I 9 I	П I	17 1	18 1 1 1 1 1 1 1 KK KK 11 1 1 1 1 1 1 1	Tahl 19 2 11 3 11 3 11 3 11 1 11 1 11 1 11 1 11	Э 3 Э 3 Э 3 Э 3 Э 3 Э 3 Э 3 Э 3	ция ция 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	К К 23 П П	24 24 ППППППППППППППППППППППППППППППППП	25	26 2 11	27 2 27 2 3 2 3 3 4 4 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	28 2 1	3	0 3°	Э Э 1 (м 1 (м 1 (м 1 (м 1 (м 1 (м))) (м 1 (м)) (м 1 (м)) (м 1 (м)) (м) (м) (м) (м) (м) (м) (м) (м) (м	Э заги п п	ист 3 3 ² П	1	1 1 III III III III III III III III III	. 37 	П П П	л П	п п п	3 (3 (3 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4	3	3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 :	9 9 9 9 9 9 7 7	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	K	K 1 117 4 KK 1 KK 1 KK 1 KK 1 KK 1 KK 1 KK 1 KK 1 KK 1 KK 1		S	K 1 1 1 1 1 1 1 1 1	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	52 K K K K K K K K
	1 2	Сб Вс ПН ВТ ССр ЧТ ПП ПТ ПТ ПП ПТ ПП ПП ПП ПП ПП ПП ПП ПП	=	3	4 5	5 6	7				12	13 9 9 9 9	14 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9 I 9 I 9 I	П I	17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Tahl 19 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	З З З З З З З З З З З З З З З З З З З	Н	К К 23 П П	24 24 	25	26 2 11	27 2 27 2 3 2 3 3 4 4 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	28 2 1	9 3 	0 3 ⁻	Э Э 1 (м 32 1 П П П П	Э 33 33 10 	ист	1	1	37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 3	л п п	п п п	п п п	3 (3 (3 (3 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4	3	3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 :	3 3 3 3 3 3 7 7 7 7	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	46 4 K K K K K K K K K K K K K K K K K K	K 1 117 4 K 1 K 1 K 1 K 1 K 1 K 1 K 1 K 1	R		K 1 1 1 1 1 1 1 1 1	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	52 K K K K K K K K K
	1 2	Сб Вс ПН ВТ СС ПН ПТ СС ПП ПТ СС ПП ПТ СС ПП ПТ ПТ ПТ ПТ ПТ ПТ ПТ ПТ ПТ СС ПТ ПТ ПТ СС ПТ ПТ ПТ СС ПТ ПТ ПТ ПТ ПТ ПТ ПТ ПТ ПТ ПТ ПТ ПТ ПТ	=	3	4 5	5 6	7				12	13 9 9 9 9 9 9	14 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9 I 9 I 9 I	П I	17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Tahl 19 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	З З З З З З З З З З З З З З З З З З З	ция ция 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	К К 23 П П	24 24 	25	26 2 11	27 2 27 2 3 2 3 3 4 4 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	28 2 1	9 3 	0 3 ⁻	Э Э 1 (м 32 1 П П П П	Э 33 33 10 	ист	1	1 1 m n n 1 1 n n 1 1 n n n 1 1 1 n n n 1 1 1 n n n n 1	В 37 В 37	л п п	л П	п п п	3 (3 (3 (3 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4	3	3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 :	9 9 9 9 9 9 9 7 7 7 7 8 K	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	46 4 K K K K K K K K K K K K K K K K K K	K 1 117 4 K 1 K 1 K 1 K 1 K 1 K 1 K 1 K 1	R		K 1 1 1 1 1 1 1 1 1	K	52 K K K K K K K K K K K K K K K K K K K
	1	Сб Вс ПН ВТ ССБ ВС ПН ПТ ССБ ВС ППТ ССБ ВС ППТ ССБ ВС ППТ ССБ ВС ППТ ССБ ВС ППТ ССБ ВС						8 9	1	11	12	13 9 9 9 9 9 9	14 d d d d d d d d d d d d d d d d d d d	3 I I 3 I 3 I I 3	16	17 1 	18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Tahl 19 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	З З З З З З З З З З З З З З З З З З З	Э Э Э	К К 23 П П П	24 24 ППППППППППППППППППППППППППППППППП	25	26 2 1	27 2 27 2 3 3 4 4 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	28 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	29 3 	0 3°	Э Э 1 (м 1 32 1 П П П П П	Э 33 33 10 	ист 3 34 ——————————————————————————————————	1	1 1 m n n 1 1 n n 1 1 n n n 1 1 1 n n n 1 1 1 n n n n 1	В 37 В 37	л п п	п п п	П I	1 (3 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4	3	3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 :	9 9 9 9 9 7 7 7 8 K	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	46 4 K K K K K K K K K K K K K K K K K K	K	R		K 1 1 1 1 1 1 1 1 1	K	52 K K K K K K K K K K K K K K K K K K K
	1 2	Сб Вс Пн Сб Вс Пн Пт Сб Вс Пн Пт Сб Вс Пн Пт Сб Вс Пн Пт Сб Вс Пн Пт Сб Вс Пн Пт Сб Вс Пн Пт Сб Вс Пн Пт Сб Вс Пн Пт Пт Сб Вс Пн Пт Пт Пт Пт Пт Пт Пт Пт Пт Пт Пт Пт Пт	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =		ППП				1) 11 ———————————————————————————————————	12 12 12 12 13 13 13 13	13	14 d d d d d d d d d d d d d d d d d d d	9 I Э I Э I Э I Э I	П I	17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 1 1 1 1 1 1 1 KK	7 Tahl 1	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	ция 1 22 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	К	щее 24 ПППППППППППППППППППППППППППППППППП	25	26 2 1	27 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	28 2 1	29 3 	0 3°	Э Э 1 (м 1 32 1 П П П П П	33 33 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	МСТ П П П П П П П П П П П П П П П П П П П	1	1	37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 3	л п п п	П П П П П П	п I	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3	3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 :	3 3 3 3 3 3 3 7 7 7 7 8 K	45 K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	K		19 5 18 18 18 18 18 18 18	K	K	52 K K K K K K K K K K K K K K K K K K K
	1 2	Сб Вс Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс Пн Вт Сб Вс Пн Вт Вт Пт Сб Вс Пн Вт Пт Сб Вс Пн Вт Пт Сб Вс Пн Вт Пт Сб Вс Пн Вт	=	ПППП	ппппппппппппппппппппппппппппппппппппппп				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11	12 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	13 9 9 9 9 9 F F	14 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 7 7 7 7	П I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	17 1	11 1 1 1 1 1 1 1 KK	7 Tahl 1	З З З З З З З З З З З З З З З З З З З	ция 1 22 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 1 1 П 1 П 1 П 1 П 1 П 1 П 1 П 1 П 1 П 1	К К 23 П П П П	Де (С) (С) (С) (С) (С) (С) (С) (С) (С) (С)	25	26 2 11	27 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	28 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	29 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0 3 ⁻	Э Э З З З З З З З З З З З З З З З З З З	33 33 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	ИСТ ПППППППППППППППППППППППППППППППППППП	1	1 1 m n n 1 1 n n 1 1 n n 1 1 1 n n 1 1 1 n n 1 1 1 n n n 1	37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 3	л п п	п п п	п I	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3	3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 :	9 9 9 9 9 7 7 7 7 8 K	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	46 4 K K K K K K K K K K K K K K K K K K	K 1 117 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1			K 1 50 50 50 50 60 60 60 60	K	52 K K K K K K K K K K K K K
	1 2	Сб Вс ПН Вт СС ВС ПН ВТ СС ВС ПН ВТ СС ВС ПН ВТ СС ВС ВС ПН ВТ СС ВС ВС ПН ВТ СС ВС ВС ПН ВТ СС ВС СС ВС ВС ВС ПН ВТ СС ВС ВС ВС ВС ВС ВС ВС ВС ВС ВС ВС ВС	=		п п п п			2 8 	1 1 1 1 1 1 1	11 П Э Э K	12 12 12 12 13 13 13 13	3 9 9 9 9 9 9 7	14 d d d d d d d d d d d d d d d d d d d	9 I Э I Э I Э I Д ,	П I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	17 1	11 1 1 1 1 1 1 1 KK	Tahl 19 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	ция 1 22 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	К К 23 П П П П	щее 24 ПППППППППППППППППППППППППППППППППП	25	26 2 1	27 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	28 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	29 3 	0 3°	Э Э З З З З З З З З З З З З З З З З З З	Э Э З З З З З З З З З З З З З З З З З З	ист ПППППППППППППППППППППППППППППППППППП	1 1	1	37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 3	л п п п	П П П П П П	П I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 ; 3 ; 3 ; 3 ; 3 ; 3 ; 3 ; 3 ; 3 ; 3 ;	3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 :	9 9 9 9 9 9 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	46 4 K K K K K K K K K K K K K K K K K K	K 1 K 1 K 1 K 1 K 1 K 1 K 1 K 1 K 1 K 1 K 1 K 1 K 1 K 1 K 1			K 1 K 1 K 1 K 1 K 1 K 1 K 1 K 1 K 1 K 1 K 1 K 1 K 1 K 1	K	52 K K K K K K K K K K K K K K K K K K K



	c	р	ίк	П	П	Ιп	Ιп	Ιп	П	Ιп	Τп	lК	Τг	Tг	П	Ιл	Г	П	1 1	1	1 =	. T .	- T -	Τ=	l =	T =	=	l <u>-</u> l	=	=	=1	=	<u> </u>	- T -	Т_	. I _	T =	T =	I =	l =	I =	I =	_	=	=	=	_	=		_	_	_
38.04.02		т	<u> κ</u>	$\overline{\pi}$	п	İπ	Ϊ́	Ϊ́	İπ	lii	 	ĸ	ΤĖ	ŤĖ	뒵	П				•	1	: :	#	 	╁	╽ <u></u>			=	=	=	= :	= =	#	=	: =	╅	╁	▐▔	1=	▐		▐	=			=		╡	=	=	=
	-	т		IП	П	İπ	İπ	İπ	İπ	İπ	lп	К	ŤĒ	Ť	17	<u> </u>	<u>'+'</u>	17	1	ı	(=	: :	+	: =	†=	╘	_		=	=	=	= :	=†=	=	: =	: =	✝₌	1=	=	=	=	=	╘	=	=		=		╡	-	-	=
		б	(K		П	İπ	İπ	İπ	Ħ	İπ	ĪП	К	ŤĒ	ŤĒ	뒴	15	17	17	1		<u> </u>	+	+	+	1=	1=	=		=	=		\dashv	-	┇	:1=	: =	1=	╘	=	1=	=	=	=	=	=	=	=	=		-	-+	=
		С	ί К	П	П	П	П	П	П	П	П	К	Ìг	ĪF	П	Д	Ī	ijŹ	1		= =	= =	= =	: =	=	=	=	=	=	=		= :	= =	= =	= =	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=			=
																																											_		_	_		_	_		_	
																								дит																												
			1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2 13	3 14	1 15	5 1	6 1 ⁻	7 1	8 1				2 23	24	25	26	27	28	29	30 3	31 3	32 3	3 3	4 3	5 36	37	38	39	40	41					46	47	48			51	
	Γ	н :	=																	,			9 3				1		1													Э		_	_	К	К	К	-	К		К
	В	т :	=								1									_ ′			9 3																			Э			_	К	К	К	К	К	_	К
		р :	=																1	1		9 3																				Э	Э			К	-	К				К
38.04.08	1 4	т :	=										<u> </u>		1	_		_	1	1	1 3																<u> </u>					Э	Э			К	_	К	_	К		К
	Γ	т :	=																1				9 3												1						1	Э			_	К	К	К	К	К	_	К
		Ŭ	=							L					L			L	1				9 3													1						Э	_	_	К	К	К	К	К	К	К	К
	_	с :	=														4		1		3) (_																			Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
	-	-	∢ Κ	П	П	П	П	П	П	П	П	П	╀	ĮΓ	Д	12	. _	Ļ	<u> </u>	(1 <u> </u> =	⋢	-	<u> </u>	<u> </u> =	=	=	=	=	=	=	= :	= =	⋢	⋢	=	<u> </u>	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	트	릐	=	=	=
	В	Т	(K	П	П	П	П	П	П	П	1	Э	<u> </u>	ļΓ	ЦД	<u> 1</u> 2	<u>, </u>	ĻΖ	l I	(1 <u> </u> =	⋢	-	<u> </u>	<u> =</u>	=	=	=	=	=	=	= :	= =	⋢	⋢	=	<u> </u>	<u> =</u>	=	=	=	=	=	=	트	=	=	트	=	=	=	=
		p	KK	П	П	П	П	П	П	П	П	K	<u> </u>	ļΓ	Д	12	.	L L	Ц			⋢	-	<u> </u>	<u> =</u>	=	=	=	=	=	=	= :	= =	⋢	⋢	#=	<u> =</u>	=	=	=	=	=	=	트	=	=	=	三	트	크	=	=
38.04.08	3 4	т	_	П	П	П	П	П	П	П	П	K	<u> </u>	<u> </u>	Д	ЦД	.	1 /		ľ	1 =	⋢	-	<u> </u>	<u> =</u>	=	=	=	=	=	=	= :	= =	⋢	4=	=	<u> =</u>	=	=	=	=	=	=	=	트	=	=	트	=	크	=	=
		т		П	П	П	П	П	П	ļΠ	ΙП	K	<u> </u>	ļΓ	14	42	. /	1 /		_	{ =	⋢	+	: =	<u> =</u>	=	=	=	=	=	=	= :	= =	= =	= =	=	<u> =</u>	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	트	=	=	-	=
	_	б	(K	П	Ш	П	111	111	П		111	K	1	<u> </u>	Д	14	. _	1 /			= =	+	_	: =	=	=	=	=	=	=	= :	= :	= =	= =	_	_	-	_	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=		_		=
	В	c	⟨ K	Ш	Ш	Ш	111]11				ΙK	Ш		ЦЦ	ЦД	JŁ	IJĻ	1		= =	= =	= =	: =	=	=	=	=	=	=	=	= :	= =	= =	= =	= =	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
																				C	ер	вис	C (N	аги	ICT	рат	ypa	a)																								
			1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2 13	3 14	1 15	5 1	6 1 ⁻	7 1	8 1	9 2	0 2	1 2	2 23	24	25	26	27	28	29	30 3	31 3	32 3	3 3	4 3	5 36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
	Г	н :	=																	•	1 3	9 3	9 3)			1		1													Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
	В	т :	=								1									•	1 3	9 3	9 3)																		Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
		р :	=												1				1	1			9 3																			Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
43.04.01	1 4	т :	=																1				9 3																			Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
			=												1			1	1	T			9 3												1						1	Э				К		_		К		К
	—		<u> </u>										t		t		T	T	1				9 3		t									1		1						Э				К	1-	К		К		К
			=						H	H						+						9 3														Ė						Э			_	K	К	K	K	K	К	K
		_												2	Э	Э	\ \ \	/ \	/ L		1	/ \ / \	_	1	П	П	1_	П	1.	П	П			1	1 -	1 7	П	П	П	П	П		П	<u></u>	K	K	K	K	K	K	К	K
	_	_								\vdash	1				Э		_	у ′У	/ L	(7	/ <u>)</u>	_	111	H	11	П	H	П	П			<u> </u>	_	 	_	_	-	п	П	п	П		П	К	К	К	K	K	K	К	К
		р	+												Э			/ \	/ /	` .	1	/ \	 	1 1	 	H	H	H		H	 	+	 	╁	╁	1 7	П	+	77	<u>п</u>	п	п		П	K	K	K	K	K	K	К	К
43.04.01															Э			у У	,		1 \	/ \	/ r	 	H	H	H	H	H	H	 	'' '	 	╁	╁		77	17	7	7	7	7	<u>''</u>	''	K	K	K	K	К	K	К	К
70.04.01		T	+							H	+				Э		_	/ \	,	ļ	()	/ \	 	 	H	片	H	H			 	. 	 	╁	1	17	77	77	7	7	1	Π	<u>''</u>	"	К	K	К	К	К	К	-	К
		б													Э		_	/ \	,		<u> </u>	/ \	/ r	 	H	H	H	H	П	H	 		 	╁	1 1	_	<i>п</i>	П	<u>п</u>	<u>п</u>	П	п	П	К	К	К	_	К	К		-	К
																																																			- 1	-11
		С													Э		_	/ \	/ /	ı	ζ \	/ \	/ г	1 0	П	П			П	iii	П	П	ПГ	ili	1 /	1 7	77	77	77	П	П	77	77	K	К	K	К	K	K	К	_	К

учебного процесса ФУИТС по заочной форме обучения на 2025-2026 учебный год

У - Учебная практика К - Каникулы

П - Производ. практика- Воскресенье

Э - Экзаменационные сессии Г - Гос. экзамен

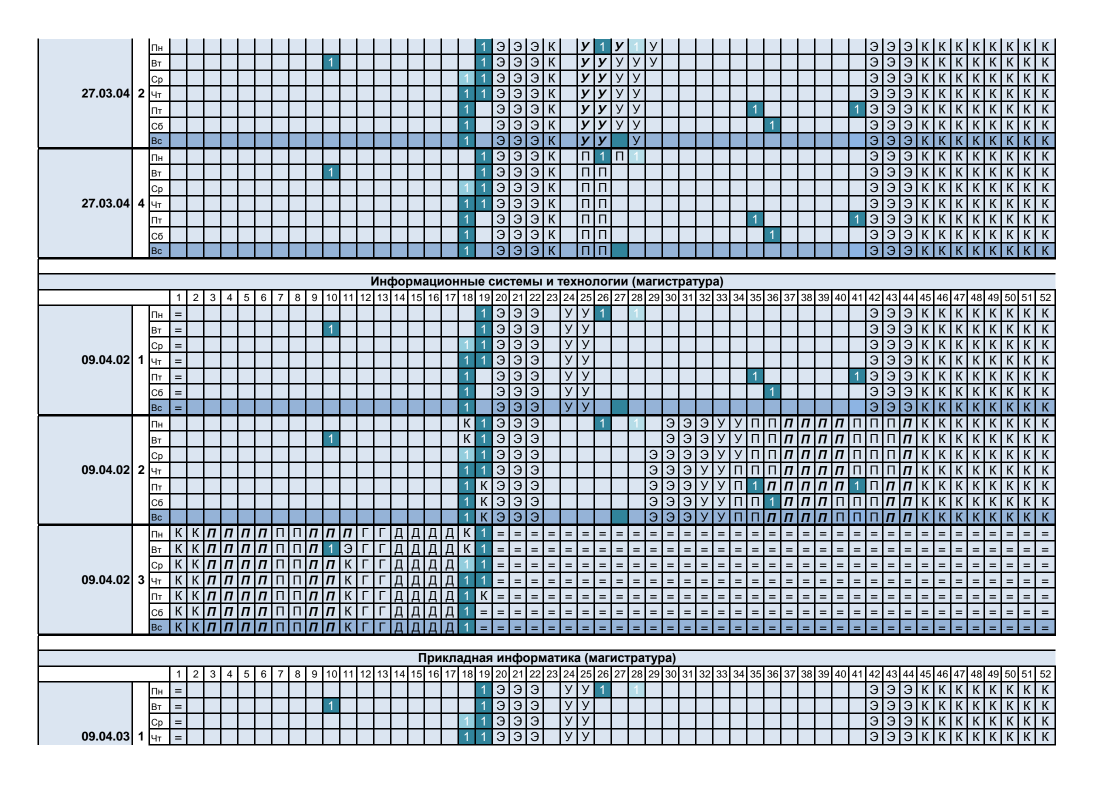
- Теоретическое обучение Д - ВКР

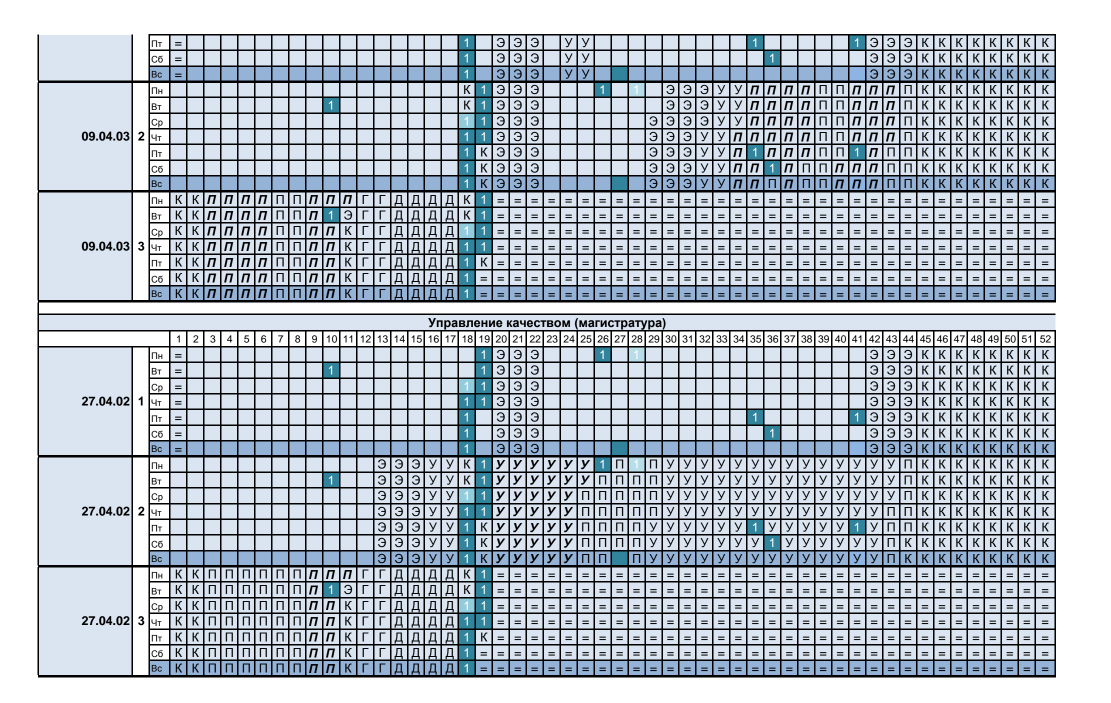
Обозначения:

																										= -	- Yu	ебі	ные	дн	и от	сутс	тву	ЮТ						ие п					дни					
	Ī	(Сентя	брь		(Октя	ıбпь		\top	Hos	брь		Г	lека	ศ์ก	Ь		Ян	ва	nь		Ф	евр	апь	Т		Mar)T		Αп	релі			N	1ай		T	L	1юні	_	Т	_	Ию	ПЬ	_	Т	Αr	BLAC	
		-		15	22		6 13	_				17				_	22	29			19	26	_	_	16			_		23 3	80 6		_	27		11 1	8 2	25 '		8 15		29		_	3 20	27	7 3	_		7 24
	l v	Вт		16		30	7 14	_	28		11	18	25	2	_			30		13				_	_	_			_	24 3			21		_					9 16				14	_		_	_		3 25
Код учебного			3 10	17	24	-	8 15	5 22	29	5	12	19	26	3	10	_	24		7		21	28	4	11	18	25	4 1	11 1	18 2	25	1 8	15	22		_	13 2	_		_	0 17	_	+-	8	15	5 22	29	5	12		9 26
плана, недель в		Чт	4 11	18	25	2	9 16	6 23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5 1	12 1	19 2	26	2 9	16	23	30	_	14 2	1 2	28 4	4 1	1 18	3 25	5 2	9	16	3 23	30	6	13	_	-
семестре [осень/		 Пτ	5 12	+	26	-	10 17	4—	+	+	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	-+	-+	20	-	6 1	-		-	3 10	+	24	1	8	15 2	-	-	_	2 19	4-	+	+	+-	+	+	-	14	+	-
весна]		-	_	20	27	4 1	11 18	4	+	8	15	22	29	6	_	20	27	3	10	17		31	7	-+	21	28	7 1	-		28	4 11	18	25	2	_	16 2	_	_		3 20	+-	+	+	18	4-	÷	8	15	4	-
		Вс		+	_	_	12 19		+	_		23	_	_	14	_	_	4		18	25		8	_	22	1	8	_	_	_	5 12	_	26			17 2	_	_	_	4 2	_	-	_	_	_	_	_	_	_	3 30/31
		БС	1 2		_		6 7	_	_	_		12	13	14	_	16	17	18			21	22	23		_	26 2		_	_	_	31 32	_	34	_	_	_		39 4		11 42		_	_	_	_	_		_		_
	<u> </u>		' _	Ü	7	Ü	0 1		J	10		12	10	17	10	10	.,	10	10	20	21		20		20	20 2	-/ 4	-0 2	0	,0 0	71 02	. 00	ΟŦ	00	00	01 0	,0 (70 7	0	T 1 T2	- 1 - 10	1	170	170	1171	170	1 70	00	0.	02
													Инс	фo	рм	аш	ион	HE	ie (СИС	те	МЫ	ит	rexi	НОЈ	101	ии	(ба	кал	пав	вриа	IT)																		
		I	1 2	3	4	5	6 7	7 8	9	10	11			•														•			31 32		34	35	36	37 3	8 3	39 4	0 4	11 42	2 43	3 44	1 45	5 46	3 47	48	3 49	50	51	1 52
	I	Пн	=							Ħ											Э					1		1												Э		Э	К		_				_	
		Вт	┰		1	1			1	1											Э			1	1			1									T			3		Э		_		+-	_	_		
		Ср	┰	+	1		+	+		t								1			Э		-	\dashv	+	1	1	+		+		t		H	-		+	+	+	3	_	Э	_	_			_	+		
09.03.02	1	Чт	╗	+	1		+	+		\vdash								1			Э		-	\dashv	+	1	1	+		+		t		H	-		+	+	+	3	_	Э		К						
00.00.02	١.	Пт	╗	+	_	+			+	t								1			Э		1	-	- †		1	+		+		1		1	+		+	+		1 3		Э				_	_	_		
		Сб	=	+	_	+		+		+								1			Э		-	-	\dashv	+	+	+	+	+		1		_	1		+	+		3	_	Э	_	_	_	+-	_	_		
		Bc	_															1			Э														-					3	_	_	_	K		К		K		K
		Пн	_							\vdash												Э	V	_	У	1	У	1 ,	У								+			3		Э	_	_		_	_	_		
		-		+	\dashv		+	-	+	1												Э			_	_	_		y	-	+	╁			-	_	+	+	+	3		Э		K	_	K	_	K	_	
		Вт		+	-	+	+	+	+	+				_	_			1				Э			У	у \/ \	у У '	_	<u> </u>	+	+	╁			+	_	+	+	+	3		Э		_	_	_	_	+-	_	
09.03.02	١,	Ср 		+	-				+	╆					-			1				Э			_	у У :	_	y y		-		-				-	+	-	-	3		Э		_	_	+-		+-	_	_
09.03.02	~			+	-				+	╆					-			1	I			Э			У	_	_	_		-		-		4		-	+	-	+	1 3		Э		_	_	_	_	_		
		Пт		+	-			-	+	₩				_	_			1				Э			У		_	_		+	-	-		_	4	_	+	+						_	_	_	_	_		_
		Сб								\vdash								1				_	K I	_	_	у.	У .	у							_		4			3		Э	_	К	K	К	K		_	K
	-	Вс				_				╄								1		Э		Э	K		У	У		У	_								4			3		_	_	IK IK	IK IK	I K	IK IK	K		K
		Пн		+	_				-	L									1			Э	_		П		П	_	1			-				_	4		4	3		9	_	_	_	K	+-	_	_	
		Вт		\blacksquare	_				-	1										Э		Э			П				1		_	-				_	4		4	3						_	_			_
	١.	Ср		\blacksquare	_				-	4								1		Э		Э					ПП				_	-				_	4		4	3		_	_	_		_	_	_	_	
09.03.02	3	Чт		\sqcup						4								1	1	Э		Э			П		П													3	_	_			_					
		Пт		\sqcup						4								1				Э			П		П							1					_	1 3	_			_	_	_	_	_	_	
		Сб																1				Э			П			_						Ш	1					Э	_	Э	_	_	_	К	K	_	_	
		Вс																1				Э			П		_	П												Э				K		K	K	K		K
		Пн																				Э			У	1	У		У											Э		Э								
		Вт								1												Э		_	У	У :	У :	У :	У											Э		Э			_	К	K	К	К	_
		Ср																1	1	Э	Э	Э	К		У	У	У	У												Э	Э	Э	К	K	К	К	K	К	К	К

	١.									1												. 1				1									-						-					. I ·	T		
09.03.02	4	Чт					_						1	4		1			1	1			9 3		_	У	У	У	У											Э		Э	К	ΚI	K K	<u> </u>	К	-	К
		Пт					_						1						1				9 3		+		У								1				1	Э		_	К	K	<u> </u>	<u> </u>	К	_	К
		Сб																	1				9 3				У	У	_						1						_	_	К	ΚĮ	K K	ίK	К	К	К
		Вс																	1				9 3) K		У	У		У											Э	Э	Э	К	K	K K	(K	К	К	К
		Пн	К											Э		П		Ι Π	ΙГ	1 1	Į		l L	ЦД	Д	Д	1	К	1	=	= =	= =	=	=	= =	=	=	=	= =	: =	=	=	=	= :	= =	: =	=	=	=
		Вт	К								1			Э		П	П	/ П	ΙГ	1 1	Į		l L	ЦД	Д	Д	К	К	К	=	= =	= =	=	=	= =	=	=	=	= =	= =	=	=	=	= :	= =	= =	=	=	=
		Ср	К											Э	_	П	П	ΙП	1 1	1	Į	L L	l L	ЦД	Д	Д	К	К	К	=	= =	= =	=	=	= =	=	=	=	= =	= =	=	=	=	= :	= =	= =	=	=	=
09.03.02	5	Чт	К									Э		Э	П	П	П	ΙП	1 1	1	Į	ĻĻ	ļД	ЦД	Д	Д	К	К	К	=	= =	= =	=	=	= =	=	=	=	= =	= =	=	=	=	= :	= =	= =	=	=	=
		Пт	К									Э			_	П	П	ΙП	1 1	3	<u> </u>	L	l L	ЦД	Д	Д	К	К	К	=	= =	= =	=	=	= =	=	=	=	= =	= =	=	=	=	= :	= =	= =	=	=	=
		Сб	К										Э		П	П	П	ΙП	1 1	ŀ	([ĻĮ	l L	ЦД	Д	Д	К	К	К	=	= =	= =	=	=	= =	: =	=	=	= =	: =	=	=	=	= :	= =	= =	=	=	=
		Вс	К									Э	Э	Э	П	П	П	П	1 1	H	(<u>[</u>	IJŹ	l [ЦД	Д	Д	К		К	=	= =	= =	=	=	= =	=	=	=	= =	: =	=	=	=	= :	= =	=	=	=	=
																	Пп	1416			20.1	4116	hai	2242	T141	<u> </u>	รีกเ	·	200	140	-/										_	_	_	_	_	_	_	_	_
			1	2	3	4	5	6	7	8 9	110	111	11	12	1/									эма								1 2	22	34	35 3	3 27	30	30	10 4	1 42	2 43	44	45	46 4	47 48	8 49	50	51	52
		п	=		J	4	J	0	1	0 8) 10	, 11	12	. 13	, 14	13	10	11	, 10	ا ا د			9 3		, 24	23	1_	۷1	1	23	30 3	11 32	_ 33	54	33 3	5 31	50	JJ 2	4	Э			45 K	-0 4	γ ν	7 1 2	20	<u>γ</u>	¥.
		Пн			-	+	+		+	+	1		╁	+	╁	+		+	+	-			9 3		1		'	Н		_			+		_	+			+	Э		-	К	<u> </u>	K K	KK	К	К	К
		Вт	=		-	+	+		+	+	+	-	╁	+	╁	+		+	1				9 3		1					_			+		_	+			+	Э			К		K K	KK	I K	\ \ \	V
09.03.03	4	Ср	=		-	+	+		+	+	-	+	╁	+	╁	+		+	1	-			9 3		1					_			+		_	+			+	Э			К		K K	K	К	<u> </u>	V
09.03.03	•	Чт	=		-	+	+		+	+	-	+	╁	+	╁	+		+	1				9 3		1					_			+		1	+			-	Э		_	-		K K	ίK	1	<u> </u>	V
		Пт	=				-						+	-					1	+			9 3								-				1					Э		Э	<u></u>	 		#	K	<u> </u>	K
		Сб	=												+			+	1	-			9 3																	Э		Э	1/	N 1			I/	10	10
		Вс	=												+			+					9 3			1/	1	V	4	V										Э			K I	K			K	K	K
		Пн			-		+	-		-	1	\vdash	+	╂	+	╁	-	+	+				9 3						У	У									+		Э		К	1/		K	-	-	K
		Вт					-						+	-					4				9 3			У		-	У	У	-								+		Э	_	К	+	K K	K K	-	-	К
09.03.03	2	Ср 			-		+	-		-	-	-	+	╁	+	╁	-	+	1				9 3			У		У											+				К						К
09.03.03	_	Чт			-		+	-		-	-	-	+	╁	+	╁	-	+	1							У		_	_						4					Э		_	К	K	K K	K	_	-	К
		Пт			-		-	-		-	-	-	+	╁	+	╁	-	+	1	+	3		9 3			У		У							1				-		_	_	К	K		K	_	\leftarrow	К
		Сб													-				1) 3				У	У	У	_											_	_	_	К	KI	KK	K	К	К	К
		Вс													+				1								У		У	_										Э		Э	K	K	KK	K	K	K	K
		Пн									4		+			-			+) K			1	_	_	П					_				-		_	-	К		KK	(K	_	\vdash	K
		Вт					_	-	-	-	+	-	+	+	╀	╀	-	+			0	_			-	П		-	П	11					_	-			+	Э			К	KI	KK	K		К	К
00 02 02	2	Ср					_	-	-	-	_	+	+	+	╀	╀	-	+			3				-	П		П	_	_					_	-			+	Э		_	К	KI	KK	K	_	K	K
09.03.03	3	Чт					_	-	-	-	_	+	+	+	╀	╀	-	+	1		3				-	П		П		_					4	-				Э		Э	K	KI	<u> </u>	K		K	K
		Пт					_	-	-	-	_	+	+	+	╀	╀	-	+	1	+	3			_	-	П			П	_				Н	Ш					Э		Э	K	KI	KK	K		K	K
		Сб																	1		3					П		П												Э	_	-	К	KI	KK	K	К	K	К
		Вс					_								+			+	1				9 3			П		V	П	\ /									+	Э	_	Э	K	K	KK	K	K	K	K
		Пн	\vdash				+	_		-		-	+	+	+	+	-	+	+				9 3			У		У	1	У	_								+	<u>Э</u>			К	KI	KKK	(K	_		K
		Вт					_			_	1		-	-	-	+		+			3		9 3			У	У	У	У	У	_								_	Э					K K				К
22 22 22		Ср					_	_				-	+	-	1	-	-	-	1	1	3) 3) :) K		У							-						_	9	9	Э	K	KI	K K	. K	K	K	K
09.03.03	4						_					-	-	-	-	+		+	1	1	j) 3) 3) K		У	У	У	У		_									9	 	$\frac{\partial}{\partial x}$	K	KI	K K				
		Пт											-						1		٥) 3) 3) K		У	У	У	У		_				1				1					ΚI		K			
		Сб															L		1) K				У							1									ΚI		K		_	=
		Вс										_	-		_	-	L	+-	1) K			У		У											_	Э	_		КІ	_		_	_	К
		Пн	К		4		_	4		_		ıЭ	Э	3	ΙЭ	П	П-		111		Ţ	1/	114	ЦД	14	ļД	1	K	1	-	-	#=	+-		= =	_	1	-	= =	_	_	-	-		= =	_	+ +	-	=
		Вт	К		4		_	4		_	1	Э	Э	Э	<u>Э</u>	П	П		Ш	1		1/	11/	ЦД	177	ΙÄ	K	K	K	-		⋢	+	\vdash	= =		_	-	= =	_	_	_			= =	_		_	=
		Ср	К									Э	Э	Э	П	П	Ш	Ш	1		Į	IJĻ	IJŁ	ιД	ЦЦ	Ц	K	K	K	=	= :	= =	=	=	= =	: =	=	=	<u> </u>	= =	=	=	=	= =	=	= =	=	=	=

09.03.03	5 Чт	К								Э 3	Э	П	П	пІг	1 1	1	Л	Л	пΙл	ПП	Л	КК	ίк	l = 1	_ -	- T -	I = I	_ [= =	I _ I	_ [-	= =	I = I	= [:		_	<u> </u>	 	_ _	<u>-</u> <u>-</u>
33.33.33	<u>п</u>	К						1		9 3			$\overline{\Pi}$		1 1	Э	五	計	ДД	П		K	Κ	=	= =	= =	Ħ	=	= =	Ħ	= =	= =		= :	= =	=	= =	ΤΞΤ	- -	
	Сб	К								Э 3			П	ПГ	1 1	К	Д	Д	ДД	Д			ί К		= =	= =	=	= :	= =	=	= =	= =	=	= =	= =	=	= =	=	= =	
	Вс	К								Э 3	Э	П	П	ПГ	1 1	К	Д	Д	ДД	Д	Д	К	К	=	=	= =	=	= :	= =	=	= =	= =	=	= =	= =	=	= =	=	= =	= =
					I _ I			Ι.	140		a 4a									ВОМ							امما	0.4	.=		00 0			40		4-1	40 4-		40 50	[
	Ī.,.	+ +	2 3	3 4	5	6	7 8	9	10	11 1.	2 13	14	15	16 1	/ 18	3 19		21 Э		3 24	25 У	26 2 1 \		29 У	30 3	31 32	2 33	34 3	35 36	37	38 3	39 40		42 4 Э (3 44 3 9	45 ·	46 47 K K		49 50 K K	51 52 K K
	Пн	=						+	1		+	+			+	1	Э	Э			_	À 7		У			H	+			+				э э Э Э	ĸ	K K			K K
	<u>Вт</u> Ср	╁	+				+	+		+	+	+		+	1	1	Э	_	<u>э</u>		-	<u>у</u> у	_	,		+	H	+	+		+	+		_	э Э	К	K K		KK	КК
27.03.02								1	Ħ		Ť	Ħ			1	1	Э		Э		_	<u>у</u> у					H								Э Э	К	K K			КК
	Пт	=													1		Э		Э				/ У				Ħ		1					э :			КК			КК
	Сб	=													1		Э		Э			У							1				• •	Э (Э Э	К	КК	К	КК	КК
	Вс	=													1		Э				_	У	У										_	_	Э Э	К	КК	_	КК	КК
	Пн							_	Ш						_	1			ЭК		У	1)		П										_	Э Э	К	КК		_	КК
	Вт						_	-	1	_	+	+				1	Э		Э К			УГ		П			\vdash			Н					э Э	K	KK		K K	KK
27.03.02	Ср		-				-	+	H	+	+	+		-	1	1	Э		Э К Э К			У Г У Г	1 П 1 П			-	H	+		H	-				э э э	К	К К К К		K K	K K
27.03.02	2 Чт							+	Н			+			1		Э		<u>э к</u> Э К				' '				Н		1	Н			_		э Э Э	K K	K K		K K K K	KK
	Сб							+	H			H			1		Э		Э K		_		ilii				H		1) Э	К	K K	-	КК	КК
	Вс														1		Э		Э К		_	У	П											_	Э Э	К	КК	_	КК	КК
	Пн															1			ЭК		У	1)		П											ЭЭ	К	КК		КК	КК
	Вт								1							1	Э		ЭК			УΓ	П	П									•		Э Э	К	КК	К	КК	КК
	Ср														1	1	Э		ЭК			УГ												Э (К	КК		КК	КК
27.03.02	3 _{Чт}							<u> </u>	Ш			Ш			1	1	Э		ЭК				1 П	_			Ш							Э (КК		КК	КК
	Пт							-	Н		-	\blacksquare			1				Э К		У		1 [1					Э (KK		KK	K K
	Сб Вс														1		Э		Э K		У	УІ							1					Э (Э (Э Э Э	К	KK	К	K K	KK
	Пн								Н							1			Э К Э К		Л	у 1 Г					Н							Э (Э (К	K K	К	K K	KK
	Вт							\dagger	1		+	T			+	1			Э K		П						H							_	ЭЭ	К	K K		K K	КК
	Ср														1	1	Э		Э К		П						Ħ								Э Э	К	КК			КК
27.03.02															1	1	Э		ЭК		П	П												э :	ЭЭ	К	КК		КК	КК
	Пт														1		Э		ЭК		П								1						Э Э		КК			КК
	Сб														1				ЭК		П						Ш		1					Э (КК			КК
	Вс														1		Э	Э	ЭК		П	П											,	Э	Э Э	К	КК	К	K K	КК
												Var	200		40 :	. T.	VIII	41101	NICIAN	0140)TO:	10V	<u>(50:</u>	·	200:	(AT)														
		1	2 3	3 1	5	6	7 8	l a	10	11 1	2 13	۱۱۱ ۷ ۱۱۸	15 15	16 1	и е в	3 1 e	20	21	22 2'	2 24	25	26 2	7 28	20	зври	1 33	23	3/1/3	35 36	37	38 3	30 40	141	12 /	3 44	15	16 47	1/18	10 50	51 52
	Пн		2 3	, -	3	0	7 0	Ť	10		2 10	1 -	13	10 1	1	1	3	Э	<u>Э</u>	7 24	У	1 3	/ 1	У	30 3	71 32	- 33	J-1 C	55 50	37	30 0	75 40	71	Э :	3 3	К	K K	К	K K	K K
	Вт	_						1	1			t				1	Э	Э	ў				/ У				Ħ						H;	э (Э Э	К	КК	К	КК	КК
	Ср	=							П						1	1	Э	Э	Э				/ У										,	э :	э э	К	КК	К	КК	КК
27.03.04		=													1	1	Э	Э	Э		У	У	/ У											Э (Э Э	К	КК	К	КК	КК
	Пт														1	_	Э	Э	Э				/ У						1				1	Э (Э Э	К	КК	К	КК	КК
	Сб								Ш						1	_	Э	Э	Э				/ У						1				. ;	Э (Э Э	К	КК	К	КК	КК
	Вс	=													1		ΙЭ	Э	Э		У	У	У											Э[) [Э	K	КГК	K	K K	КК



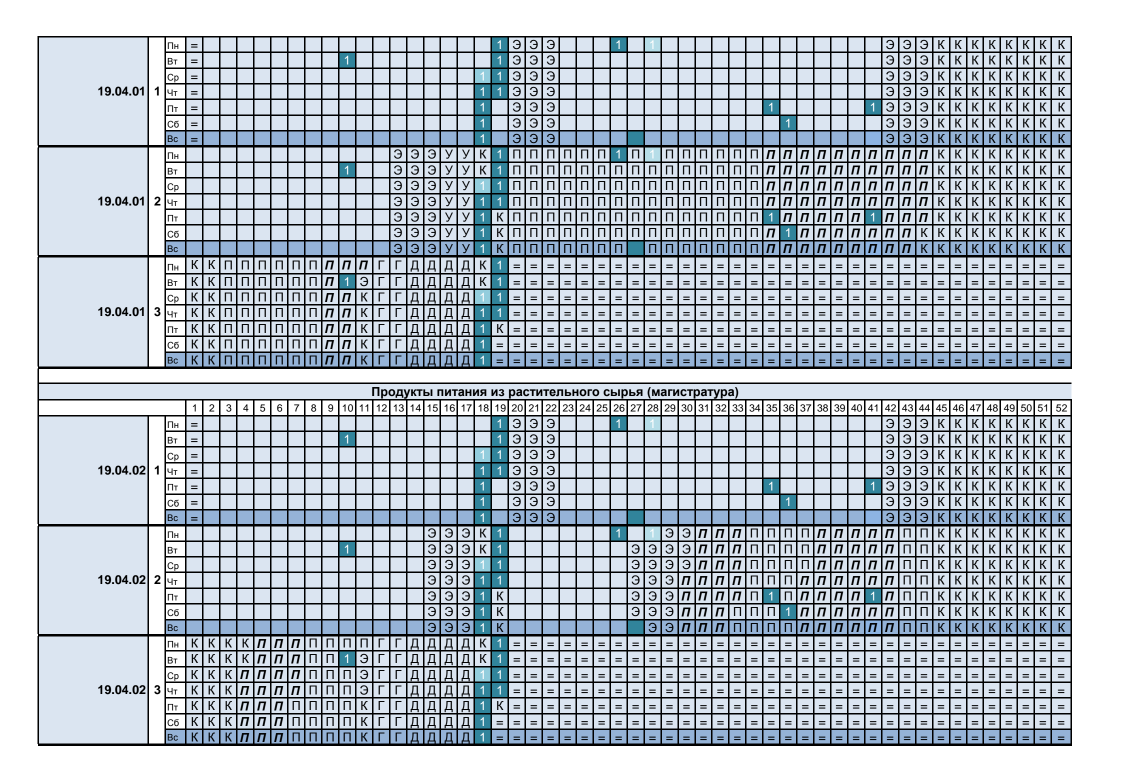


учебного процесса ТФ по заочной форме обучения на 2025-2026 учебный год

	Обоз	нач	ения		 Д -	Teo _l BKF		ичес	ское	обуч	чені	ие		Э Г				ацио амен		ые (cec	СИИ		У			іая г улы		гика				Π .	- Про - Вос	оизв скрес			ктик	а							
																								=	- y	чебі	ные	дни	отсу	утств	уют			- Нер - Пер							дни	i				
		Ce	нтяб	ว์ทь		Ω	ктяб	ว์ท _ั ก	一	Нс	рябр)h	Л	ека	бпь			Янв	anı	_		Фег	зрал	Ь		Mar)T		Апр	епь		N	Иай		$\overline{}$	Ию	ЭНЬ	T		Ию	ЭПЬ	_	\top	Авг	VCT	_
	Пн	_	_		22 2				27			7 24	1			_				9 2			_	23		_	16 23			13 2	0 27			8 25	1	_		22 2	29 6		3 20) 27		10		24
	к Вт	_		16		0 7				4 1	_		2	-		_	_		3 2							10 1			-	14 2		-	12 1	_		-					4 21	_	_			
Код учебного	'` 	-		17		1 8	_	-		5 1:	-	+	\vdash	-	_	_	_		4 2			_	_	25	_	_	18 2		1	15 2		-	13 2		-	-	-	24	_	_	5 22	+	+	-	-	26
плана, недель в	, ,		+	18		2 9	_			6 1		_	-	-	_	25			5 2	_	9 5	_	_			_	19 20		-	16 2		-	14 2					_		9 1		_	-		-	27
семестре [осень/	F	_	_	19		3 10	_	-		_		1 28			19 2	_				3 3				-			20 2		+ +	17 2	_	-		22 29		_		-+			7 24		+	_		28
весна]	I	_	+	-		-	+	+	-	<u> </u>	-	_	_	_+	_		_		_	_	-	+-		-	-+	-+			+ +					_	_			_	_	_	_	+	-		-	
	ы С		_	20	_	_	-	_		8 1							_		7 2					28		_	21 28			18 2			16 2		6	-					8 25		8	_	_	29
	Вс	; 7	14	21		5 12				_	_	3 30	_	14					8 2		_	_	22	1		15 2		_		19 2				24 31					_	_	9 26					
		1	2	3	4 !	5 6	7	8	9 1	10 1	1 12	2 13	14	15	16	17 1	18	19 2	0 2	1 2	2 2	3 24	25	26	27	28 2	29 3	0 31	32	33 3	4 35	36	37 3	38	40	41	42	43 4	44 4	15 4	6 47	7 48	49	50	51	52
																																								_						
												род					_		_			_														—				_						
		1	2	3	4 :	5 6	7	8	9 1	10 1	1 12	2 13	14	15	16	17 1	18		0 2			3 24		26	_	_	_	0 31	32	33 3	4 35	36	37 3	38 39	40	41				_	6 47					
	Пн	. =	:						Ш											9 3			У	1	У		У											_	_	KK	КΚ	K	К			К
	Вт	- =	:							1								1 3	9 3	9 3)		У	У	У	У	У										Э	Э	Э I	KK	К К	K	K	К	К	К
	Cr	=					Π										1	1 3	9 3	9 3)		У	У	У	У									\square		Э	Э (ЭН	KK	ΚК	. К	К	К	К	К
19.03.02	1 41	- =						П									1			9 3			У	У	У	У											Э	Э (ЭΙ	КК	ΚК	К	К	К	К	К
	Пт							П									1			9 3			У	У	У	У					1				\Box	1		Э (КК	_		К			К
	C	_					$\boldsymbol{\sqcap}$	Ħ	\Box								1			9 3			У		_	У						1			\Box	П			_	КК		_	К		_	К
	Вс							П	\Box								1		9 3				У	У	_	У													Э I	ζ I	cκ	К	К	К	_	К
	Пн	_					\blacksquare	H	\vdash						-					9 3		+	+	1		1							٠,	уу	У	V			Э I	КК	Κ	K	К	К		К
		_			-+	+	+	$oldsymbol{arphi}$	\vdash	1	-			-	-					9 3			+			+	+	+						y y y y	У					KK		_	K	_	_	К
	Вт				_	+	+	Н	H	_	-			-	_		4						+			_	+	+						4	y V								10	_	_	IC.
40.00.00	Cr				-	-	+	igwdap	\vdash	-										9 3						-	-							УУ	У					KK	_		I K		К	K
19.03.02					_	_	+	ш	\vdash	_	-				_		1			9 3			-		_	_	_	-						УУ	У					KK		_	K			К
	Пт	_				_	+	Щ	ш	_	_			_	_	_	1			9 3			<u> </u>			_	_	_			1			УУ	У	_		Э (_	KK			К			К
	Cf	_					$oldsymbol{\perp}$	Ш	$oldsymbol{\sqcup}$							_	1			9 3												1	У :	УУ	У				_	ΚK	КΚ	<u> </u>	K			К
	Вс	;							Ш								1		9 3		Ж												У :	УУ	У	У			Э I	{ K	<u> </u>	K	К			К
	Пн	1																		9 3			П		П	<u>1</u>]	_												ЭН	KK	КК	К	К	К	К	К
	Вт									1									9 3		ЭК		П			П	П													KK	ΚК	К	К		К	К
	Cp								П								1	1 3	∃ [3	9 3	K		П	П	П	П											Э	Э (ЭН	KK	ΚК	К	К	К	К	К
19.03.02	3 4 _T																1	1 (9 3	9 3	ЭК		П	П	П	П											Э	Э (ЭΙ	КК	ΚК	К	К	К	К	К
	Пт																1			9 3			П	П		П					1								_	КК	ίК		К		_	К
	C	_							\sqcap				Ħ				1		9 3) K		П	П	_	П						1							_	KK		_	К		_	К
	Вс	_															1		9 3) K		П			П													Э I	(Κ		К			К
	Пн	_																		9 3			_	1		1	πŤ											Э (KK			К			К
	Вт						H	\Box		1			H				1			9 3			П			пi			H			H			\Box			Э (_		_			К
	Cr	_				+	+	\vdash					\vdash		+		1			3 2			 			: 	+		Н						+						ζ K					К

		_																				_	_																	_	_	_	_	_						_	_	
19.03.02	4	Чт																		1	1		Э	Э	К		П	П	ПП	1											L		9 3			(K	{ }	{ k	K	К	К	К
		Пт																		1				Э			П		ПГ							1					1		9 3			КК		KK	۲К	К	К	К
		Сб																		1			Э	Э	К		П	П	ПП	٦							1								Ðŀ	KK	(KK	۲ К	. К	К	К
		Вс																		1		Э	Э	Э	К			П		7												(1)	9 3	9 3) I	КК	{ }	K K	ίК	K	К	К
		Пн	К										,	Э :	Э	Э:	Э :	Э	П	П	1	П	П	Д	Д	ДΙ	Д	1	К	1 :	= [:	= [=	= =	= =	=	=	= :	= [=	= [=	= =	=	: [=	<u>- T </u>	<u>-</u> T=	<u>-</u> T:	<u> </u>	= [=	= =	<u>-</u> T=	T	=	=
		Вт	К									1	,	Э:	Э	Э :	Э ;	Э	П	П	1			Д	Д	Д,	Д	К	КΙ	К :	= [:	= [=	= [=	= =	=	=	= :	= [=	= [=	= =		: =	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	= =	= =	= =	= =		=	=
		Ср	К										7	Э :	Э	Э:	Э 1	П	П	1	1	П	П	Д	Д	Д,	ДΪ	К	КΙ	К :	= :	= =	= =	= =	=		= 1	= =	= =	= =	1=	: =		= =	= :	= =	= =	= =			=	=
19.03.02	5	Чт	К										7	Э :	Э	Э:	Э 1	П	П	1	1	П	П	Д	Д	Д,	ДΪ	К	КΙ	К :	= :	= =	= =	= =	=		= 1	= =	= =	= =	1=	: =		= =	= :	= =	= =	= =	= =		=	=
		Пт												_	-		Э 1	πİ	П	1	П	П	Э	Д	П	Д.	亣	К	КΙ	К :	ΞΤ:	= [₌	=1=	=	=		= 1	= [=	= =	: =	T	: =	<u> </u>	₌†₌	<u> </u>	<u> </u>	= =	<u> </u>	=		=	=
		Сб	_											_	_	_	Э 1	πİ	П	1	П	П	К	Д	亣	Д.	立	К	КΙ	К :	= :	= =	= =	= =	=		= 1	= =	= =	: =	1=	: =	<u> </u>	= =	<u> </u>	<u> </u>	= =	<u> </u>	= =	=	=	=
		Вс												_	Э		Э I	П	П	1	П	П	К	Д	П	П	<u> </u>	К		К :	= :	= =	= =	= =	=	=	= :	= =	= =	= =	T=	=	<u> </u>	= =	<u> </u>	= =		= =	=		=	
											•																																			_		_	_	_	_	_
													П	oot	цук	ты	ПИ	ιта	ния	яж	ив	ОТІ	ЮГ	ОΠ	po	исх	ОЖ	де	ния	і (б	ака	ала	врі	иат)																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																								35	36 3	3 3	8 3	9 40) 4 ⁻	1 4	2 4	3 4	4 4	15 4	16 4	17 4	8 49	9 50	51	52
		Пн	=																		1	Э	Э	Э		,	У	1	У	1)	У											3	9 3) [Э ŀ	(F	(I	(l	К	К	К	К
		Вт	=									1									1	Э	Э	Э		-	У	У	У :	y :	У											3	9 3) (Э ŀ	КК	(ι	Κŀ	К	К	К	К
		Ср	=																	1	1		Э			-	У	У	У :	У													9 3			КК	КН	КК	К	К	К	К
19.03.03	1	Чт	_												T		T	T		1	1		Э			1	У		_	У			T										9 3			КК	_	КК	ίк	К	К	К
		Пт																		1		Э					_		у :	y						1					1		9 3			КК		КК	ίк	K	К	К
		Сб	_											T			1	1		1		Э						У		y							1						9 3			КК	_	Κİ	ίĸ	К	К	К
		Вс	_																	1		Э					У		_	У													9 3		_	<u> </u>		ΚI	C K	К	К	К
		Пн	_									7		7	7	_	_		7					Э	К	_		1		1		1	1					\	/ \	/ V	· V		9 3		Э ŀ	ζ I	Κŀ	Κŀ	K	К	К	К
		Вт										1					1	1		7				Э			1				T	1						Ť	/ \	/ V	Ī	/ G		_	_	_	Κŀ	ĊΤ	ĊК	K	К	К
		Ср												1	Ħ		1			1				Э			\dashv			\dashv	+	+		+				1	/ \	/ V	V	/ G	_			_	Κŀ	χŀ	(K	К	К	_
19.03.03	2										_	1		+	1	+	+	+	-	1				Э		+	\dashv	1	+	+	\top	+	\top	+	1		_	1	/ \	/ V	V		9 3				_	K K	<u>κ</u> κ	-	К	_
10.00.00	Ι-	Пт										+		-	_		+	1		1				Э		-	\dashv	1		+	+	+	+			1	_	Ľ	/ \	/ V	1					КК		K K	_	-	К	
		Сб	_									_		1		+	+	+		1		Э				+	+	1		+	+	+		+			1	<u>/ \</u>	/ :	/ V	V	_	_	_	_	_	К	<u> </u>	ίĸ	_	К	_
		Вс																		1			Э	Э	К												-	/ \	/ \	/ V	V	/ 3		9 3	_	} 	λH	<u> </u>	C K	K	K	К
	H	Пн										+	-	+	-		+	-		-	1	_	Э	_	К	-	7	1	П	1 [╅	+		+				+	-	7	+		9 3		Э I	<u>ξ</u> Ι	H	χ I	K	K	К	К
		Вт	_								_	1		+	\dashv	+	-	-	-	-	1	Э	Э	Э	К					7 i	_	+	+	+			\dashv	+	+	+	+	3				``	K	} 	; K	K	К	K
		Ср										_		+	\dashv	+	-	-		1	1	Э	Э	-	К		_		'' '	_	+	+	+	+			\dashv	+	+	+	+	3	_	_	_	K K	_	KK	Κ	K	К	K
19.03.03	٦		_								_	\dashv		+	-	+	+	+	-	1	1	_	_	-	К				<u>п Г</u>	_	+	+	+	+	+-		-	+	+	+	+	3				KK		KK	_	_	K	K
13.00.00	۱۳	Пт									_	\dashv		+	-	+	+	+	-	1			Э	-	К		_		'' '		+	+	+	+	+-	1	-	+	+	+	1	_	9 3	_	_		_	KK	_		К	K
		Сб	_									+	-	+	-	-	+	+		1			Э	_	К				'' '		+	+	+	+	1	H	1	+	+	+	ť	3				_	_	KK		+	K	K
		Bc	_																	1			Э		К		7		_	1													9 3		_	_	KH		, K	K	К	K
		_	_											+	+		+			-	1			Э	_		1			<u> </u>	+			+					+	+			9 3			KK		KK	ίK	- K	К	K
		Пн										1		+	-	+	+	+	-	-					К			•		1 i		+	+	+	-		-	-	+	+	+	_	_	_	_	KK		KK		_	К	_
		Вт									-			+	-	+	+	+		1									<u>п</u> г		+	+	+	+	-		-	-	+	+	+	2	;	45	半	} 	$\pm \Gamma$		#	N	N	V
19.03.03	L	Ср 										+	-	-	-		-	-	-	1			2	Э	I/	-	╬	#	'' ' п	╬	+	+	+	+			-	+	+	+	+		}	45	#	<u> </u>	$\pm \Gamma$		#	1 1/2	IV.	K
19.03.03	4										\dashv	\dashv	+	+	4	-	+	+	-	1	T	9	9	Э	I/						+	+	+			1		+	+	+		2	45	45	半	\	, 	\	(K	I/		
		Пт									\dashv	-		4	4	-	+	\dashv	-	1_		9	9	Э	I/				П П П		+	+	-				1		-	+	F	0	;	#	羋	\	; ;	\	< К < К	I/	К	
		Сб																4		1		9	9	Э	K																H							_				
	L	Вс									$\overline{}$	$\overline{}$					+	+						Э						7												_	_	_	_	КК	_	K	_	_	К	_
		Пн	_													Э					1	4	4	끈	Д	쒸		1				_		= =	_	-	_		╪		_		_			_	_	= =	_			_
		Вт									Э		9 3	7	7	Э		<u> </u>		11	1	Д	Д	4	4	쒸	4	K	ΚI	K :	= :	-	⋢	_	=	-		= =	_	_	+	+	╪	_	_	= =	_	= =			<u> =</u>	_
	ı	Ср	К								Э	Э	9 :	<i>Э</i> [Э	П	П	П	П	1	1	Д	Д	Д	Д	ЦΙ	Ц	K	КΙ	Κ :	= =	= =	= =	= =	=	=	= :	= =	= =	: <u> </u>	=	: =	= =	= =	= =	= =	= =	= =	= =		=	=

19.03.0	3 5	Чт	К						Э:	<u> </u>	Э	ЭП	ПГ	Ιп	П	1	1	пΙ	пІг	1 Гл	ιΙл	ПП	КП	ίκ	T=	=	_	= =	T=	I _ I	= =	I _	_	_ _	. _	I _ I	_	_ _	. _	_ [.	- I -	T=1:	
13.00.0	٦	Пт	+ +		H				Э:		_	Э і	 	lП	H	1	Э	វ ៅ.		115	ìД	Д	ΚI	(K	+	=	=	= =	1	=	===	+	=	= =	=	=	╗	= =	: =	=	 	+	=
		Сб								э э		Э і	- -	 	Ħ	1	-		7 7			_	ΚI		+	=	-	= =	1		= =	+	=		= =	=		= =			= =	+	=
		Вс								Э Э		Э і	i i	П	П	1	К		ПГ	ÌЛ		Я	К	К	_	=		= =	=		= =		=		=	=	=	= =			= =		=
																																											_
												Be	тері	ина	рнс)-Ca	ани	тар	ная	эк	спеј	рти	за ((бака	ала	ври	іат)																
			1	2 3	4	5	6 7	8	9 1	0 11	12	13 ′	14 1	5 16	17	18	19		21 2	_	3 24	_				30	31	32 33	34	35	36 37	38	39	40 4		43		45 4	6 47	48 4	9 50	51 5	2
		Пн	=														1		Э 3	_		У	_	y 1	У										_	Э	Э	KK	К	К	₹ Κ	К	(
		Вт	=							1							1		Э 3			-		У У	У										Э	_	Э	KK		К	{ К	К	
		Ср														1	1		Э 3	_		-		У У				_							Э	_	Э	ΚK	_	К	₹ K	К	<u>(</u>
36.03.0	1 1	Чт	=													1	1		9 3	_				У У	+										Э	_	_	KK	_	_	{ K	К	<u> </u>
		Пт			\vdash						\vdash		_			1			9 3			-		у У	+-		4			1	_				Э	_	-	K K	_	-+	{ K	K	
		Сб														1			9 3			У	У :	у У							1				Э	_	_	KK	K	К	Κ	К	_
		Вс	_														1		Э 3 Э 3		r	У	y 1	у У	У										Э	_	Э	K K	K	Κ	K	K	_
		Пн		+	H		+			1	+	-	-	-			1	_	9 3			_			У		-	+		\vdash						Э	Э	KK	_	-+	{ K { K	К	<u>`</u>
		Вт Ср		+			+			-	+		+			1	1	Э:				-		, / У	1	H											Э	KK	_	_	\ 	К	`
36.03.0	1 2				H							+				1		Э:) K		-		, / У												Э	Э	KK	_	_	\ 	К	<u>, </u>
00.0010	1	Пт		+			+									1			9 3	_		_		, У У	+					1				-		Э	Э	KK	_		(Κ	К	<u>`</u>
		Сб									Ħ					1		_) K	_	-		<i>y</i> y	+						1				Э		Э	KK	_		Κ	К	Ì
		Вс														1			Э 3		(У	У	У	_										Э		Э	KK	К	К	K	К	<
		Пн															1	_	Э 3	ЭК	(П	1 [1 1	П											Э	Э	ΚK	К	К	{ К	К	(
		Вт								1							1		Э [3	ЭК	(П	П											Э	Э	KK	К	К	K	К	(
		Ср														1	1		Э 3		(П	ПГ	1 П												Э	Э	KK	К	К	{ К	К	(
36.03.0	1 3	Чт														1	1		Э 3					1 П												Э		KK	_	К	₹ K	К	(
		Пт			Ш						Ш					1			Э 3	_	_	П		П	+			_		1				1		Э	Э	KK	_	К	⟨ K	К	<u>(</u>
		Сб														1		Э:	_	_	_	-	ПГ	П	_						1					Э	Э	KK	K	К	{ K	К	<u>(</u>
		Вс														1		Э:			_	П	Ш	П	_		_									Э	9	KKK	K	K	K K	K	
		Пн		-			-			1	+		-						9 3			П	1 [П	-		-						_			Э	KK	_		(K	К	(
		Вт			H						H	+	+			1	1	Э Э) K		П			П	П	11									Э	Э	K K	_	_	(K	K	\
36.03.0	1 4	Ср Чт			H						+	+				1	1		9 3			-	'' '	<u> </u>	П	П										Э	Э	KK	_		{ Κ { Κ	К	<u>`</u>
30.03.0	"	<u>чі</u> Пт		+			+			+	+	+		+		1	'	_) K		-	 	: :	╁	H		+	-	1				-	Э	_	Э	KK	_		\ 	+ +	<u>`</u>
		Сб			H						H					1			Э (3			-	:: :	: ::	Ϊ́	H					1				Э	-	Э	KK	K	К	<u> κ</u>	К	\exists
		Вс	_													1		_	9 3	_	(П	П	П	İΠ	П									Э	Э	Э	KK	K	К	(Κ	К	Ċ
		Пн										Э:	э з	Э	П	П	1	П	ПГ	Ī	Д	Д	1	{ 1	=	=	=	= =	=	=	= =	=	=	= =	=	=	=	= =	: =	= :	= =	= :	=
		Вт	К							1		Э:	э з	Э	П	П	1	П	ПГ	Г	- Д		КΙ	ίК	=	=	=	= =		=	= =		=		=	=		= =			= =		=
		Ср	К									Э :	Э 3	П	П	1	1	П	ПГ	- T	Д	Д	К	K	=	=	=	= =	=	=	=	=	=	= =	=	=	=	= [=	: =	= :	= =	= :	=
36.03.0	1 5	Чт										ЭĮ,	<i>9</i> 5	ווןי	111	1	1	ш	1111		IД	Щ	KII	< K	=	=	=	= =	=	=	= =	=	=	=	=	=	=	= =	=	= :	= =	= :	=
		Пт										Э;	Э З	П	П	1	П	Π:	ЭГ		Д	Д	К	{ К	=	=	=	= =	=	=	= =	=	=	= =	_	_	_				_		=
		Сб															П	П	КГ	Г	Д	Д	К			=	=	= =	=	=	= =	=	=	= =	=	=	=	= =	: =	= :	= =	= :	=_
		Вс	К									Э :	Э Э	П	П	1	П	П	КГ	Ī	Д	Д	К	К	=	=	=	= =	=	=	= =	=	=	= =	=	=	=	= =	=	= :	= =	= :	=
		_									_		_	_			-			. /		 :-		1					_	_	_	_			_	_			_				_
			141	2 2	1 4 1	-	6 7		0.1	0 44	140	40	14 4	-140							аги				100	20	24	22 22	124	اعدا	2012-	7 20	201	40 4	4 40	1401	44	45 4	0 47	40	0 50	51 5	_
			1 '	4 3	4	Э	0 /	0	Э	UII	12	13	14 13	סו וכ	17	10	19	20 2	<u>د ۱</u>	<u>د</u> ا ک	J 24	25	20 2	.1 20	29	SU	SI	3Z 33) 34	SO .	30 31	36	39	40 4	1 42	43	44	40 4	0 47	40 4	9 30	0115	_



												Пр	ОД	ук	ГЫ	пи	таі	INS	ж	ИВ	ОТ	ног	о п	poi	исх	ОЖД	цен	ия	(ма	гис	тра	ату	pa)																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10										20			_	24	_				30					35	36	37 3	38 3	9 4	10 4	1 42	2 43	3 44	45	46	47	48	49	50	51
	П	=																		1	Э	Э	Э				1	1													Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К
	Bı	=									1									1	Э	Э	Э																		Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К
	Cı	=																	1	1	Э	Э	Э																		Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К
19.04.03																			1	1	Э	Э	Э																		Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К
	П	=																	1		Э	Э	Э												1					1	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К
	C	j =																	1		Э	Э	Э													1					Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К
	В	: =																	1		Э	Э	Э																		Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К
	П	1											- ;	Э :	Э :	Э	У	У	К	1	У	У	У	У	У	У	1 Г	1 1	П	П	П	П	П	П	П	ПП	7 /	7 [7 [П	1 П	П	П	К	К	К	К	К	К	К
	Bı										1		;	Э :	Э :	Э	У	У	К	1	У	У	У	У	У	УΙ	7 [1 П	П	П	П	П	П	П	П	П	7 /	7 /	7 [7 [1 П	П	П	К	К	К	К	К	К	K
	Cı)											;	Э :	Э :	Э	У	У	1	1	У	У	У	У	У	УΙ	7 [П	П	П	П	П	П	П	П	П	7 /	7 [7 [7 [П	П	П	К	К	К	К	К	К	К
19.04.03	2 41												;	Э :	Э :	Э	У	У	1	1	У	У	У	У	У	УΙ	7 [1 П	ΙП	П	П	П	П	П	П	П	7 /	7 [7 [٦Г	ΙП	ΙП	П	К	К	К	К	К	К	K
	П												;	Э :	Э :	Э	У	У	1	К	У	У	У	У	У	УΙ	7 [П	П	П	П	П	П	П	1	П	7 /	7 [7 [1 1	П	П	П	К	К	К	К	К	К	k
	C	5											;	Э :	Э :	Э	У	У	1	К	У	У	У	У	У	УΙ	7 [П	П	П	П	П	П	П	П	1	7 /	7 [7 [٦Г	П	П	К	К	К	К	К	К	К	K
	Во	;											;	Э:	Э :	Э	У	У	1	К	У	У	У	У	У	УΙ	7	П	П	П	П	П	П	П	Π	П	7 1	7 [7 [1 [П	ΙП	К	К	К	К	К	К	К	K
	П	ı K	К	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Г	Γĺ,	Д.	Д	Д	Д	К	1	=	=	=	=	=	= :	= =	= =	=	=	=	=	=	=	=	= :	= :	= =	= =	= =	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
	Bı	К	К	П	П	П	П	П	П	П	1	Э	Г	ΓĪ,	Д.	Д	Д	Д	К	1	=	=	=	=	=	= :	= =	= =	=	=	=	=	=	=	=	= :	= [:	= =	= =	= =	= =	=	=	=	=	=	=	=	=	=
	Cı	К	К	П	П	П	П	П	П	П	П	Э	Г	FΓ,	Д.	Д	Д	Д	1	1	=	=	=	=	=	= :	= =	= =	=	=	=	=	=	=	=	= :	= [:	= =	= =	= =	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
19.04.03	3 41	К	К	П	П	П	П	П	П	П	П	К	Г	Г[,	Д.	Д	Д	Д	1	1	=	=	=	=	=	= :	= =	= =	Τ=	=	=	=	=	=	=	= [= [:	= -	= =	= =	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
	П		К	П	П	П	П	П	П	П	П	К	Г	Г[,	Д.	Д	Д	Д	1	К	=	=	=	=	=	= :	= =	= =	Τ=	=	=	=	=	=	=	= [= [:	= -	= =	= =	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
	C	бΚ	К	П	П	П	П	П	П	П	П	К	Г	ΓĪ,	Д.	Д	Д	Д	1	=	=	=	=	=	=	= :	= =	= =	Τ=	=	=	=	=	=	=	= [= [:	= -	= =	= =	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
	Во	К	К	П	П	П	П	П	П	П	П	К	ГΪ	ГΪ	Л	Л	Л	Л	1	=	=	=	=	=	=	= :	= =	= =		=	=	=	=	=	=	= :	= :	= =	= =	= =	: =	=	=	=	=	=	=	=	=	=

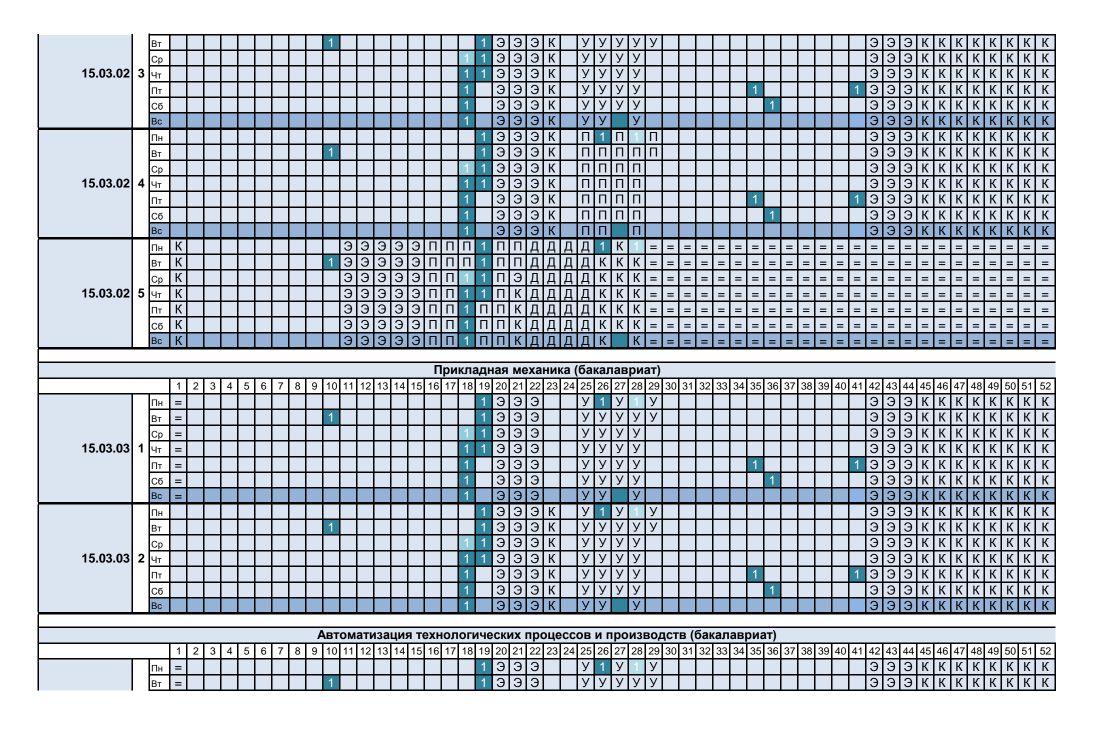
															В	ете	ри	нар	ЭНС	о-с	ан	ита	рн	ая	экс	пер	ти:	за (маг	ис	тра	тур	a)																			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	7 18	3 1	9 2	0 2	1 22	2 23	3 24	25	26	27	28	29 3	30 3	1 32	2 33	34	35	36	37 3	38 3	39	40 4	1 4	2 4	3 4	4 45	46	47	48	49	50	51	52
		Пн	=																		1	3	Э	Э (З)			1		1												3	Э (9 3	К	К	К	К	К	К	К	К
		Вт	=									1									1	3	Э	Э (З)																	3	Э (9 3	К	К	К	К	К	К	К	К
		Ср	=																	1	1	3	9 3	9 3)																	3	9 (9 3	К	К	К	К	К	К	К	К
36.04.01	1	Чт	=																	1	1	3	9 3	9 3																		3	Э [9 3	К	К	К	К	К	К	К	К
		Пт	=																	1		3	9 3	9 3												1					,	1 3	Э (9 3	К	К	К	К	К	К	К	К
		Сб	=																	1		G	9 3	9 3)												1					3	9 (9 3	К	К	К	К	К	К	К	К
		Вс	=																	1		C	9 3	9 3																		(3)	9 (9 3	К	К	К	К	К	К	К	К
		Пн																		К	1	3	9 3	9 3	У	У		1		1			7 П	П	П	П	П	ПП	ПП	П	ПГ	1 3	Э (9 3	К	К	К	К	К	К	К	К
		Вт										1								К	1	(1)	Э	Э	У	У						1	7 П	П	П	П	П	ПП		П	П	1 3	Э (9 3	К	К	К	К	К	К	К	К
		Ср																		1	1	3	9 3	9 3	У	У						1	7 П	П	П	П	П	ПП	ПП	П	ПГ	1 3	9 (9 3	К	К	К	К	К	К	К	K
36.04.01	2	Чт																		1	1	(1)	9 3	9 3	У	У						1	7 П	П	П	П	П	П		П	ПГ	1 3	9 (9 3	К	К	К	К	К	К	К	К
		Пт																		1	K	(3	Э	Э	У	У						1	7 П	П	П	1	П	ПП		П	П	1 3	Э (9 3	К	К	К	К	К	К	К	К
		Сб						⊏	П	П	П		П	П	П	П	П	П	П	1	K	(3	9 3	9 3	У	У						7 /	7 П	Π	П	П	1	П		П	ПГ	1 3	9 (9 3	К	К	К	К	К	К	К	К
		Вс						П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	1	K	(3	9 3	9 3	У	У						7 [7 П	П	П	П	П	ПП		П	П	7 3	Э (9 3	К	К	К	К	К	К	К	К
		Пн	К	К	К	П	П	П	П	П	П	П	П	Γ	Γ	Д	Д	Д	Д	K	1	=	=	: =	=	=	=	=	=	=	= [= =	=	=	=	=	=	= :	= [=	=	= =	=	= =	=	= =	=	=	=	=	=	=	=
		Вт	К	К	К	П	П	П	П	П	П	1	Э	Γ	Γ	Д	Д	Д	Д	K	1	=		=	=	=	=	=	=	=	= :	=	= =	=	=	=	=	= :	= :	= [= =	= =	= =	= =	: =	=	=	=	=	=	=	=
		Ср	К	К	К	П	П	П	П	П	П	Π	Э	Γ	Γ	Д	Д	Д	Д	1	1		=	=	=	=	=	=	=	=	=	= =	= =	=	=	=	=	= :	= [:	=[= =	= [=	= [=	=	: =	=	=	=	=	=	=	=
36.04.01	3	Чт	К	К	К	П	П	П	П	П	П	П	Э	Г	ĪΓ	Д	Л	Л	Л	1	1		: T =	: =	Ι=	=	=	=	=	=[= :	= [=	- -	=	=	=	=	= :	= [:	=[= [=	= =	= [:	= =	: =	=	=	=	=	=	=	=

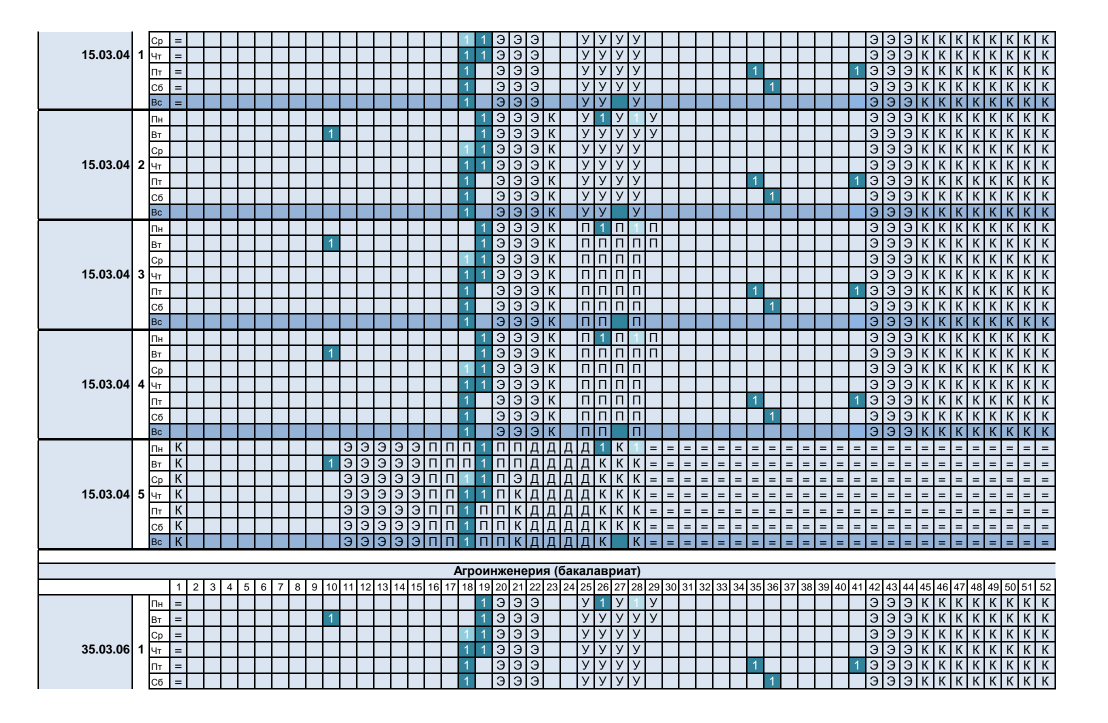
пт ККП	ПП	ПП	$\sqcap \Pi $	ПК	ΓΓ	Д	ДД	ιД	1	К	= :	= =	=	= :	= =	=	=	= :	= =	=	=	= :	= =	=	=	=	= :	= =	=	=	= :	= =	: =	=	= =	= =
сб К К П	ПП	ПП	$\sqcap \Pi $	п К	ГГ	Д	ДД	ιД	1	=	= :	=	=	= :	=	=	=	=	= =	=	=	= :	=	= =	=	=	= :	=	=	=	= :	= =	: =	=	= =	= =
вс ККП	ПП	ПП	$\sqcap \Pi $	П К	ΓΓ	Д	ДД	ЦД	1	=	= :	= =	=	=	= =	: =	=	=	= =	=	=	= :	=	= =	=	=	= :	=	=	=	= :	= =	=	=	= =	= =

учебного процесса ИТФ по заочной форме обучения на 2025-2026 учебный год

	06	бозна	ачен	ия:	Д			тиче	ско	e oc	уче	ние	;			Экз - Гос			цион иен	НЫ	e ce	ссии	1	У К		'чеб ани		праі ы	ктика	а			П				д. пр енье		ика						
																								Ξ] - <u>!</u>	⁄че(ĎΗЫ	е дні	и отс	сутс	твун	ОТ					ие п вых			чные цней		И			
		(Сент	гябрь	,		Октя	ябрь	,		Ноя			Д	екаб	рь		۶	Янва	рь		Фе	евра	аль		Ма	рт		Апр	эель	,		Mai	Й		V	1юнь	,		Иг	0ЛЬ		П	Авгу	CT
		Пн	1	8 15	22	29	6 1	3 20	27	3	10	17	24	1	8 1	5 22	2 29	5	12	19	26	2	9 1	6 23	2	9	16	23 3	0 6	13	20	27 4	11	18	25	1 8	8 15	5 22	29	6 1	13 2	20 27	3	10	17 24
	К	Вт	2	9 16	23	30	7 1	4 21	28	4	11	18	25	2	9 1	6 23	3 30	6	13	20	27	3 1	10 1	7 24	3	10	17	24 3	1 7	14	21	28 5	12	19	26	2 !	9 16	23	30	7 1	14 2	21 28	4		18 25
Код учебного	У	Ср	3	10 17	24	1	8 1	5 22	29		12	19	26	3	10 1	7 24	4 31	7	14	21	28	4 1	11 1	8 25	4	11	18	25 1	8	15	22	29 6	13	20	27	3 1	0 17	7 24	1	8 1	15 2	2 29	5	12 1	19 26
плана, недель в	p	Чт	4	11 18	25	2	9 1	6 23	30	6	13	20	27	4	11 1	8 2	5 1	8	15	22	29	5 1	12 1	9 26	5	12	19	26 2	9	16	23	30 7	14	21	28	4 1	1 18	3 25	2	9 1	16 2	3 30	6	13 2	20 27
семестре [осень/		Пт	5	12 19	26	3	10 1	7 24	31	7	14	21	28	5	12 1	9 20	3 2	9	16	23	30	6 1	13 2	0 27	6	13	20	27 3	10	17	24	1 8	15	22	29	5 1	2 19	26	3	10 1	17 2	4 31	7	14 2	21 28
весна]	ы	Сб	6	13 20	27	4	11 1	8 25	1	8	15	22	29	6	13 2	0 2	7 3	10	17	24	31	7 1	14 2	1 28	7	14	21	28 4	11	18	25	2 9	16	23	30	6 1	3 20	27	4	11 1	18 2	25 1	8	15 2	22 29
		Вс	7	14 21	28	5	12 1	9 26	2	9	16	23	30	7	14 2	1 28	3 4	11	18	25	1	8 1	15 2	2 1	8	15	22	29 5	12	19	26	3 10	17	24	31	7 1	4 21	1 28	5	12 1	19 2	26 2	9	16 :	23 30/31
			1	2 3	4	5	6	7 8	9	10	11	12	13 °	14	15 1	6 1 ⁻	7 18	3 19	9 20	21	22	23 2	24 2	5 26	27	28	29	30 3	1 32	33	34	35 3	37	38	39	40 4	1 42	2 43	44	45 4	46 4	7 48	49	50 !	51 52
																												•																	
																					епл	оте	XHI	ика	(ба	кал	авр	оиат)																
			1	2 3	4	5	6	7 8	9	10	11	12	13	14	15 1	6 1	7 18	3 19	20	21	22	23 2	24 2	5 26	27	28	29	30 3	1 32	33	34	35 3	37	38	39	40 4	1 42	2 43	44	45 4	46 4	48	49	50 !	51 52
		Пн																1	Э	Э	Э	К	Γ	1 1	П	1	П										Э	Э	Э	К	ΚK	КК	К	К	КК
		Вт								1								1	Э	Э	Э	К	Г	1 П	П	П	П										Э	Э	Э	К	Κŀ	КК	К	К	КК
		Ср															1	1			Э		Г	ПΓ	П	П											Э	Э	Э	К	Κk	КК	К	К	КК
13.03.01	4	Чт															1	1			Э		Г	ПΠ	П	П														К	ΚI	ί к	К	К	КК
		Пт															1				Э		Т	1 1	П	П						1				•		Э			Κŀ				КК
		Сб															1				Э		T	1 П	П	П						1						Э			Κŀ	κк	К	К	КК
		Вс															1		_		Э	К	Ī	П		П												Э		К	κI	ίк	К	К	КК
		Пн	К						Э	Э	Э	П	П	П	ПП	117	П	1	Д	Л	Л	ДΙ	ПΙ	1 1	К	1	=	= =	=	=	=	= =	=	=	╗	=1:	= =	_	=	=	= =	= =	=	= :	= =
		Вт	К		t				Э		Э	πÌ	П	Ħ	пŤг	Ť	iТп	1	П	П	Ħ	П	1 1	ìК	К	К	┰	= =	=		┰	=1=	1=		┰	= 1 :	= =	オ┲			<u>_</u> †:		T		= =
		Ср	К		t				Э			πÌ	П	Ħ	пÌг	ŤĒ	1 1	1	ĪЛ	П	Ħ	717	7 7	1 К	К	К	┰	= =	: =		┰	=1=	1=		┰	=1:	= =	オ┲			= =		T	= :	= =
13.03.01	5	uт	К		t				Э				п	Ħ	пÌг	ŤĒ	1 1	1	ĪЛ	П	Ħ	717	7 7	1 К	К	К	┰	= =	=		┰	=1=	1=		┰	= 1 :	= =	+			<u>_</u> †:	=1=	T	= :	= =
		Пт	К						Э			П	П	Ħ	ПГ	ŤĒ	1 1	Э	ĪЛ	П	Ħ	717		ìк	К	К	=	= =	=		=	=1=	=	=	┰	=1:	= =	1_	=		= =	1		= 1	= =
		Сб	К		t			-	Э			Ħ	Ħ	i		÷	_	К		П	7	717	1 7	1 K	К	К	=	= =	=	\vdash	=	= =	+=	=	╗	-	= =	+	=	H-H	= =	##	Ħ		= =
		Вс	К						Э		П	'nТ	П	П		iti	1	К	 	П		П	ПГ	1 K	, i.v.	К	_			_			=	_			#	恄			#:		E		
		DC	IX						JU	U	11					111			· I A	Н	Н	<i>H</i> 17	417	4111		IX	_											二						نليت	
													Э	пе	ктр	оэн	epi	ет	ика	иэ	лен	тро	тех	(ниі	ka (бак	ала	ври	ат)																
		Ī	1	2 3	4	5	6	7 8	9	10	11	12							9 20									30 3		33	34	35 3	3 37	38	39	40 4	1 4:	2 43	44	45 4	46 4	7 48	49	50 5	51 52
		Пн	=	Ť	Ė	Ħ		Ť	Ť					Ť	Ť	Ť		_1		Э		Ť	+	1		1							1			Ť		Э			K k				K K
		Вт	=			\Box	+			1		\dashv	1	+	\top	\top		_1		Э			+							H	\dashv				\dashv	+				К					КК
		Ср	╗			H						1		1			1	1		Э							-			H					1							K K			K K
13.03.02	1	Ср Чт	╗			\vdash	+					\dashv	-	+	+		1	1			Э	+	+					-		\vdash	\dashv				\dashv	+) Э			KK			К	КК
10.00.02	٠.	ויי																	J	U	J																			'\		, 1,			1 1

								П				\top			1		2	э (з	Т										1					1	2	2	2	V	К	I/	I I/	· 1/	I/	К	V
		=				+		H	-	-		+		+	1		귀	3 3	+		+								1 1	-							Э		I/	K	1/	1/	10	K	
		=						$oldsymbol{oldsymbol{+}}$				+			1			9 3																			_	K	K	K	I/	. K	K	K	K
		=						H				#									4 4	V	4	V						+						Э	Э	K	K	K	I/	I K	K	K	K
	Пн		_	\vdash		-			-	+	-	+	-	+		1	귀	9 3	K	γ		У	1/	У	-	+			+	╀	-				<u>Э</u>	<u>Э</u>			К	K	I K	. K	I K	К	
	Вт			\vdash		-		4		-		+		-				Э S		У				У	-					+					Ö	<u>Э</u>	Э		К	K	I K	. K	I K	К	
40.00.00	Ср	+		\vdash				\vdash	-	_		+-		+-				Э S		У		У	У		_	+				+							Э		К		_	K	_	К	
13.03.02		+		\vdash				\vdash	-	_		+-		+-	1) K	У			У		_	+			1	+						Э	Э		К		_	K	_	К	
	Пт							Н		_		4		-	1			Э <u>Э</u>		У			У		_	-											Э		К	_	-	-	-	К	_
	Сб							Н				+			1			Э S		У		У	У		_				_ 1							Э			К	К	K	K	K	К	
	Вс							H				4			1			9 3		У			У												Э	Э			K	K	K	K	K	К	_
	Пн				_					_		4						Э 3				П		П	_	-			-						_	Э	Э		К	_	K	K	_	К	
	Вт				_			1		_		4						Э 3			111		П	11	_	-			-								Э		К	_	_	K	_	К	
40.00.00	Ср	+						\vdash	4	4		4			1			Э <u>Э</u>				П	П	$\vdash \downarrow$	4				4						Э	<u>Э</u>			К		_		_	К	
13.03.02		\Box		$\sqcup \downarrow$				\vdash				4			1			Э 3		Γ			П		4												Э		К		_	K	_	К	
	Пт							Ш		_		4		<u> </u>	1		Э		К	Γ		П				_			1							Э	Э		К	_	_	К	-	К	_
	Сб			Ш				\sqcup	_			1			1			Э 3		Γ		Π							1								Э		К	К	К	K	К		
	Вс							Н				4			1				К	Γ			П												Э	Э	Э	К	K	К	K	K	ŀК	К	
	Пн	\perp			_			$oldsymbol{\sqcup}$		_		4		<u> </u>				Э 3		Г		П		П		4				4							Э			_	_	_	_	К	
	Вт							1				4							К			П	-	П					_	_					Э	Э	Э		К	_	_	K	_	К	
	Ср							Ш				4			1			Э 3					П						_	_							Э				_	-	_	К	
13.03.02	4 4 _T							Ш				4			1				К			П								_					Э	Э						_	_	К	
	Пт							Ш				4			1			Э 3		Г			П						1								Э		К			_		К	
	Сб			Ш				\sqcup	_			1			1			Э З				П							1								Э		К			_	_	_	_
	Вс														1		Э	Э З	K	Г	ΙП		П												Э	Э	Э	К	К	К	K	K	ĮК	К	К
																								_																					
						1		_		Te	хно	ло	ГИЧ	leci	кие	ма	ШИ	ны і	1 06	оруд	ЮВ	ани	e (6	бак	алаі	ври	<u>ат)</u>			_	1								1	_				_	_
		1 2	3 4	5	6 7	8	9	10 1	11 1	12 1:	3 14	↓ 15	16	17	18	19	20	21 22	2 23	24 2	5 26	3 27	28	29	30 3	1 32	2 33	34	35 3	37	38	39	40				44		46	47	48	3 49	50	51	
		┺						H		_		4		<u> </u>				Э 3			1		1		_	4			4	4						Э			К	K	K	K	K	К	
		┺						1		_		4		_				Э 3			-	_				_			4	_					Э	<u>Э</u>	_		К	К	_	K	_	К	
	- 1-	=						ш		_		4		┡	1			Э 3			4					_			4	_						Э	Э		К	К	_			К	
15.03.02		=						ш		_		4		┡	1	1		Э 3			4					_				_							Э		К	_	_	_	_	К	
	Пт :	=						ш		_		4		┡	1	Ш		Э 3			4					_			1						Э	<u>Э</u>			К		_	K	-	К	
	0.0	=						ш				_			1			ЭЗ											1								Э		К	К	K	K	К	К	_
	Bc :	=						Н							1		Э																		Э	Э	Э		К	К	K	K	К	К	
	Пн							\Box				4				1	Э	Э 3		У		У		У													Э		К	К	К	K	К	К	
								1				4					Э		К	У		У	-	У											Э	Э	Э		К	К	К	K	К	К	
	Вт			-								4	1		1	1	Э	Э (3	K	У		У	У												Э	Э	1.7	К	К	К	K	: K	IK	К	К
	Вт							ш	4		4	-	-	_														_	_	-	+											_	_		
15.03.02	Вт							廿				t			1	1	Э	Э 3	К	У		У	У												Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	_
15.03.02	Вт											Ė			1	1	Э	э з э з	К	У	′ У	У	У						1					1	Э	Э	Э	К К	K K	K K	K	: К : К	К	K K	К
15.03.02	Вт Ср 2 Чт Пт Сб														1	1	Э Э	Э 3 Э 3 Э 3) К) К	У У	' У 'У		У						1 1					1	Э Э Э	Э Э Э	Э Э	К К К	К К К	K K	K	: К : К	К	К К К	K
15.03.02	Вт Ср 2 Чт Пт														1	1	Э Э Э	э з э з	K K K	У	′ У ′ У	У	У						1 1					1	Э Э Э	Э Э Э	Э	К К К	K K	K K	K	: К : К	К	K K	K K





	Вс	l = l															_1		2	Э	Э			V	У		У													2	Э	2	V	V	lк	V	V	. L	(K	K
								+		+								1			Э			У	_	У		У												Э				V	K	-	K		(K
	Пн		-					-	_	4	\dashv	_	-	+	+	-	+	1	9	Э	3								+	+	-	+	+	+	-	-	-	-		Э		_	_	11/	_	_	_	_			_
	Вт		-							1	4	_	-	-	+	-						К						У	+	4		+	-	-		-	-	-				_			К	_		_	(К
	Ср	\vdash							_		4	_	-	+	-	-	1	1		Э		К		У			У	4	4	4	-	4	+			-	-	-		Э						_			(К
35.03.06	2		_								4	_	_	_	_	_	1	1		Э		К				У		_	4		_	_	_		_	-	<u> </u>	<u> </u>		Э									(К
	Пт																1				Э			У		У							1						1	Э				К		К	_		(К
	Сб																1				Э			У	_	У								1							Э			К			К		(К
	Вс																1		Э	Э	Э	К		У	У		У													Э	Э	Э	К	К	К	К	K	i k	(К	К
																						об																													
		1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 1	3 1	4 1	5 1	6 17	7 18	3 19			_	23	24	25	26	27	28	29 3	30 3	31 3	32 3	3	4 3	5 36	37	7 38	39	40	41						_	_			0 5		52
	Пн	=																1	Э	Э	Э				1		1													Э	Э	Э	К	К	К	К	K	: K	(К	К
	Вт	=								1								1	Э	Э	Э																			Э	Э	Э	К	К	К	К	К	K	(К	К
	Ср	=															1	1			Э																			Э			_		_	_	-		(К
15.04.02		=															1	1			Э				T															Э							-		(К
	Пт	=												Ť			1				Э												1				t	t	1	Э					_		-		(К
	Сб	t₌t							1		1		+	+	1		1				Э				7		1		1		1		T	1		1	1	1		Э			_		_	_	+-	_		_	К
	Вс	=															1		Э	Э	Э																			Э			_	К	K	К	К	K	_	К	К
	Пн										_				9 5	9 3	К	1	Ť	Ť	Ť	1	Н		1		1	Э:	Э :	Э :	y \	/ \	/ y	/ V	У	V	П	П	П	П	_	П	_	К	К	К	К	· k	(К
	Вт									1	_	\pm	+	3			K			+	+	1			_	-		_	_	э Э :	/ 	/ \	/ v	, , ,	1	V	Ħ	Ħ	Ħ	H	Ħ	Ħ	K	K	1 K	K	K	_	_	_	К
	Ср		1							_	+	+	+	3				1		+	+			_	-	_		_	_	Э Э	<i>/</i> / \	/ \	/ \	/ V	· V	V	Ħ	Ħ	Η̈́	İπ	İπ	İπ	K	1 K	К	К	+-	-		_	К
15.04.02									-		-	\pm	-	3				1		+	+	1			-					э Э :	/ \	/ 3	/ \	<i>,</i> $$	y	· \	H	H	Ħ	lπ	İπ	+	+-	-	К	+-	+		(К
13.04.02			-					-		-	\dashv	+	-	3		9 3		К	+	+	╁	╁		-	-	\dashv				Э Э :	y .	/) / \	/ 1	<i>y</i>	Ť	•	 	 	1	Η̈́	+	İπ	+			_	+-		(K
	Пт							-	-	-	+	+	+	3				K		+	+	+		-	-	_		_	_	9 .	y . Y 1	_	/ / y		У	_	∺	Ϊ́Π	H	П	_	+	_					_		_	K
	Сб														9 3					+	+								Э : Э :	y .	y)	/) / \	/ <u>y</u> / }		У		111	111	111	-	111	П	К	K		_		_			
	Вс													J	<u>ا ا</u> د	9 3	1	K										J	J [.	у []	ען ע	/ [)	У	У	У]]]	111]]]	Ш]	K	K	K	K	K	\		К	K
									Λ	DTO	112	TIAO	2111		ro v	ЦΛГ	105	14114	201	147	пn	2110	000	ND 1/		201	120	000	`TD	/84	2514	CT) 2 T)	ma	`																_
		1 2	3	T 4	5	6	7	0				ТИЗ																								7 20	Lac	140	144	40	140	144	145	- 146	14-	7 48	3 49	1 5	0 5	- 4	52
	1_		. 3	4	5	0	_	•	9	10		12 1	3 1	4 13	5 1	0 17	10	1			Э		24	25	4	21	20 4	29 .	3U 3	0113	02 3	3	4 3	3 30	0 01	30	38	40	41	Э		44 Э							\		K
	Пн	=									_	-	-	+	+										1		_		-	-	-	+	-			-	1	1				-	-	+	+-	_	_	_	_	_	
	Вт	=	_						_	1	4	_	_	_	_	_		1			Э					_		_	4		_	_	_		_	-	<u> </u>	<u> </u>		Э						_			(К
	Ср	=									4			_			1	1		Э									4				_							Э						_	К	_			К
15.04.04	1 Ч⊤	=															1	1			Э																			Э					_		_	_			К
	Пт	=															1		Э	Э	Э												1						1	Э						_	_			К	К
	Сб	=															1		Э	Э	Э													1						Э		Э	К	К	К	К	К	K	(К	К
	Вс	=															1		Э	Э	Э																			Э	Э	Э	К		К	К	K	K		К	К
	Пн													3	9 3	ЭЗ	К	1							1_	Э	1	Э	У :	y y	y 3	/ \	/ J	/ У	П	П	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	K	(К	К
	Вт									1				3			К									Э	Э	Э	У :	y y	<i>y</i> 3	/)	/ }	/ У	П	П	П	П	П	П	П	П	К	_	К	К	К	K	(К	К
	Ср													3			1	1								Э	Э	Э	У :	y <u>y</u>	<i>y</i> 3	/)	/ <u>)</u>	/ у	П	П	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	_		_	К
15.04.04														3		9 3		1								Э		Э	У	y j	<i>y</i> 3	/ \	/ \	_	П	П	П	П	П	П	П	П	_		К	-	_	_		_	К
	Пт													3		9 3		К						T		Э		_	y y	y y	<u>y j</u>	7	/ 1	_	+-	П	П	П	1	П	П	П	К				_	_	_	_	К
	Сб							1		1					9 3	9 3	1	K						1			_	У	y i	V	V	/ \	/ V	1	Ī	Ι'n	İπ	İπ	П	Ħ	İπ	İπ	K	К	К	_	_	_	(_	К
																						1				- 1	-																							-	

		Вс																3	9 3) (Э	1	К									Э	У	У	y	y	У	У	У	П	П	1 [1 [1 [П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К
		Пн	К	К	К	К	Т	1 [[٦	П	П	П	П	П	Γ	Γ	Д	Į	ĮĮ	ļ	Ц	К	1	=	=[=	=	=	=	= [=	=	=	=	=	=	=	=	=[=[= [=	= [=	= [=	= [=	: =	: [=	: [=	=	=	=	=	=	=	=	=
		Вт	К	К	К	К	Г	1 [[٦	Π	П	П	1	Э	Г	Γ	Д	Į	Ļ	ļ	Ц	К	1	=	=	=	=	=	=	= [=	=	=	=	=	=	=	=	=[=	= [=	= =	= =	= =	:	: =	: =	=	=	=	=	=	=	=	=
		Ср	К	К	К	К	Г	1 [[٦,	П	П	П	П	Э	Γ	Γ	Д	Į	ĮĮ	ļ	Д	1	1	=	=	=	=	=	=	= [=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	= [=	= =	=	=	<u> </u>	: =	: =	=	=	=	=	=	=	=	=
15.04.04	3	Чт	К	К	К	К	Ī	1 [[٦	П	П	П	Г	ഗ	\vdash	Γ	Д	Į	Į Į	ļ	Д	1	1	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	= =	= =	= =	= =	:	: =	<u> </u>	=	=	=	=	II	=	=	=
		Пτ	К	К	К	К	Г	1 [٦,	П	П	П	П	К	Γ	Γ	Д	Į	Ļ	ļ	Д	1	К	=	=	=	= [=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	= [=	= =	= =	= =	= =	: =	: =	: =	=	=	=	=	=	=	=	=
		Сб	К	К	К	К	Г	1 [٦,	П	П	П	П	К	Γ	Γ	Д	Į	Ļ	ļ	Ц	1	=	=	=	=	=	=	=	= [=	=	=	=	=	=	=	=	=[=	= [=	= =	= =	= =	:	: =	: =	=	=	=	=	=	=	=	=
		Вс	К	К	К	К	Г	1 [1	П	П	П	П	К	Γ	Γ	Д	Į	Į	ļ	Д	1	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	= =	= =	= =	: =	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=

График проведения практики на 2025-2026 учебный год

Направление подготовки	Курс	Наименование практики и тип практики	3E	Кол-во дней	Срок практики
	2	Учебная практика (ознакомительная практика)	6	24	16.02.2026-17.03.2026
18.03.01 Химическая технология	3	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы))	6	24	16.02.2026-17.03.2026
килопоная	4	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	6	24	16.02.2026-17.03.2026
	5	Производственная практика (преддипломная практика)	3	12	09.01.2026-22.01.2026
18.03.02 Энерго- и	2	Учебная практика (ознакомительная практика)	5	20	16.02.2026-17.03.2026
ресурсосберегающие процессы в	3	Учебная практика (технологическая (проектно- технологическая) практика)	5	20	16.02.2026-17.03.2026
химическойтехнологии, нефтехимии и	4	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	5	20	16.02.2026-17.03.2026
биотехнологии	5	Производственная практика (преддипломная практика)	3	12	22.12.2025-22.01.2026
	3	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	6	24	16.02.2026-17.03.2026
20.03.01 Техносферная безопасность	4	Учебная практика (проектно-конструкторская практика (инженерный практикум))	6	24	16.02.2026-17.03.2026
	5	Производственная практика (преддипломная практика)	12	48	19.11.2025-22.01.2026
	3	Производственная практика (проектно- конструкторская практика)	4	16	16.09.2025-02.10.2025
20.04.01 Техносферная безопасность	3	Производственная практика (научно- исследовательская работа)	3	12	03.10.2025-16.10.2025
	3	Производственная практика (преддипломная практика)	5	20	17.10.2025-10.11.2025

Направление подготовки	Курс	Наименование практики и тип практики		Кол-во дней	Срок практики
	1	Учебная практика (ознакомительная практика)	6	24	16.02.2026-17.03.2026
	2	Учебная практика (технологическая практика)	6	24	16.05.2026-14.06.2026
19.03.04 Технология продукции и организация	3	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	6	24	16.02.2026-17.03.2026
общественного питания	4	Производственная практика (организационно- управленческая практика)	3	12	16.02.2026-02.03.2026
	4	Производственная практика (технологическая практика)	3	12	03.03.2026-17.03.2026
	5	Производственная практика (преддипломная практика)	6	24	03.12.2025-30.12.2025
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	3	Производственная практика (научно- исследовательская работа)	6	24	16.02.2026-17.03.2026
43.03.02 Туризм	4	Производственная практика (организационно- управленческая)	5	20	16.02.2026-12.03.2026
	2	Учебная практика (ознакомительная практика)	3	12	16.02.2026-02.03.2026
	2	Учебная практика (исследовательская практика)	3	12	03.03.2026-17.03.2026
	3	Производственная практика (проектно- технологическая практика)	6	24	16.02.2026-17.03.2026
43.03.03 Гостиничное дело	4	Производственная практика (организационно- управленческая)	6	24	16.02.2026-17.03.2026
	5	Производственная практика (сервисная практика)	5	20	21.10.2025-13.11.2025
	5	Производственная практика (исследовательская практика)	3	12	14.11.2025-27.11.2025
	5	Производственная практика (преддипломная практика)	7	28	28.11.2025-30.12.2025
	2	Учебная практика (ознакомительная практика)	6	24	16.02.2026-17.03.2026
	3	Производственная практика (научно- исследовательская работа)	6	24	16.02.2026-17.03.2026
38.05.01 Экономическая безопасность	4	Учебная практика (практика по профилю профессиональной деятельности)	6	24	16.02.2026-17.03.2026
00001100110		Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	3	12	16.02.2026-02.03.2026
	6	Производственная практика (преддипломная практика)	6	24	20.04.2026-19.05.2026
	2	Производственная практика (технологическая практика)	25	100	15.12.2025-26.04.2026
19.04.04 Технология	2	Производственная практика (организационно- управленческая)	14	56	27.04.2026-03.07.2026
продукции и организация общественного питания	3	Производственная практика (организационно- управленческая)	6	24	15.09.2025-12.10.2025
		Производственная практика (преддипломная практика. в том числе научно-исследовательская работа)	6	24	13.10.2025-10.11.2025
	2	Учебная практика (ознакомительная практика)	6	24	15.12.2025-25.01.2026
	– –	Учебная практика (научно-исследовательская работа)	6	24	26.01.2026-22.02.2026
38.04.01 Экономика	2	Производственная практика (научно- исследовательская работа)	14	56	24.02.2026-30.04.2026
	, ,	Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности)	13	52	02.05.2026-03.07.2026

	3	Производственная практика (преддипломная практика)	12	48	15.09.2025-10.11.2025
	2	Учебная практика (ознакомительная практика)	3	12	15.12.2025-28.12.2025
	2	Учебная практика (научно-исследовательская работа)	3	12	12.01.2026-25.01.2026
	2	Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности)	10	40	26.01.2026-15.03.2026
38.04.02 Менеджмент	2	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	10	40	16.03.2026-30.04.2026
	2	Производственная практика (научно- исследовательская работа)	13	52	02.05.2026-03.07.2026
	3	Производственная практика (научно- исследовательская работа)	3	12	15.09.2025-28.09.2025
	3	Производственная практика (преддипломная практика)	9	36	29.09.2025-10.11.2025
38.04.08 Финансы и кредит	3	Производственная практика (преддипломная практика)	12	48	15.09.2025-10.11.2025
	2	Учебная практика (ознакомительная практика)	6	24	15.12.2025-25.01.2026
43.04.01 Сервис	2	Производственная практика (проектно- технологическая практика)	20	80	26.01.2026-30.04.2026
	2	Производственная практика (организационно- управленческая практика)	13	52	02.05.2026-03.07.2026

Направление подготовки	Курс	Наименование практики и тип практики	3E	Кол-во дней	Срок практики
	2	Учебная практика (ознакомительная практика)	6	24	16.02.2026-17.03.2026
	3	Производственная практика (эксплуатационная практика)	6	24	16.02.2026-17.03.2026
09.03.02 Информационные системы и технологии	4	Учебная практика (технологическая (проектно- технологическая) практика)	6	24	16.02.2026-17.03.2026
	5	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	3	12	03.12.2025-16.12.2025
	5	Производственная практика (преддипломная практика)	3	12	17.12.2025-30.12.2025
	2	Учебная практика (ознакомительная практика)	5	20	16.02.2026-17.03.2026
	3	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	5	20	16.02.2026-17.03.2026
09.03.03 Прикладная информатика	4	Учебная практика (технологическая (проектно- технологическая) практика)	5	20	16.02.2026-17.03.2026
	5	Производственная практика (эксплуатационная практика)	3	12	03.12.2025-16.12.2025
	5	Производственная практика (преддипломная практика)	3	12	17.12.2025-30.12.2025
	1	Учебная практика (ознакомительная практика)	6	24	16.02.2026-17.03.2026
	2	Учебная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика)	3	12	16.02.2026-02.03.2026
27.03.02 Управление	2	Производственная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика)	3	12	03.03.2026-17.03.2026
качеством	3	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	3	12	16.02.2026-02.03.2026
	3	Производственная практика (научно- исследовательская работа)	3	12	03.03.2026-17.03.2026
	4	Производственная практика (организационно- управленческая практика)	3	12	16.02.2026-02.03.2026
	1	Учебная практика (ознакомительная практика)	6	24	16.02.2026-17.03.2026
27.03.04 Управление в	2	Учебная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика)	3	12	16.02.2026-02.03.2026
технических системах	2	Учебная практика (эксплуатационная практика)	3	12	03.03.2026-17.03.2026
	4	Производственная практика (проектная практика)	3	12	16.02.2026-02.03.2026
	1	Учебная практика (ознакомительная практика)	3	12	09.02.2026-22.02.2026
	2	Учебная практика (технологическая (проектно- технологическая) практика)	3	12	09.04.2026-22.04.2026
	2	Производственная практика (эксплуатационная практика)	3	12	23.04.2026-07.05.2026
	2	Производственная практика (научно- исследовательская работа)	6	24	08.05.2026-05.06.2026
09.04.02 Информационные системы и технологии	2	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	4	16	06.06.2026-25.06.2026
	2	Производственная практика (преддипломная практика)	3	12	26.06.2026-05.07.2026
	3	Производственная практика (научно- исследовательская работа)	6	24	15.09.2025-12.10.2025
	3	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	3	12	13.10.2025-26.10.2025
	3	Производственная практика (преддипломная практика)	3	12	27.10.2025-10.11.2025
	1	Учебная практика (ознакомительная практика)	3	12	09.02.2026-22.02.2026

-				
	2 Учебная практика (технологическая (проектнотехнологическая) практика)	3	12	09.04.2026-22.04.2026
	Производственная практика (научно- исследовательская работа)	6	24	23.04.2026-22.05.2026
	2 Производственная практика (эксплуатационная практика)	3	12	23.05.2026-05.06.2026
09.04.03 Прикладная информатика	2 Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	4	16	06.06.2026-25.06.2026
	2 Производственная практика (преддипломная практика)	2	8	26.06.2026-05.07.2026
	Производственная практика (научно- исследовательская работа)	6	24	15.09.2025-12.10.2025
	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	3	12	13.10.2025-26.10.2025
	3 Производственная практика (преддипломная практика)	3	12	27.10.2025-10.11.2025
	2 Учебная практика (ознакомительная практика)	3	12	15.12.2025-28.12.2025
	2 Учебная практика (технологическая (проектнотехнологическая) практика)	8	32	12.01.2026-17.02.2026
	2 Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	6	24	18.02.2026-19.03.2026
27.04.02 Управление качеством	2 Учебная практика (научно-исследовательская работа)	20	80	20.03.2026-24.06.2026
	2 Производственная практика (научно- исследовательская работа)	2	8	25.06.2026-03.07.2026
	3 Производственная практика (организационно- управленческая практика)	9	36	15.09.2025-26.10.2025
	3 Производственная практика (преддипломная практика)	3	12	27.10.2025-10.11.2025

Направление подготовки	Курс	Наименование практики и тип практики	3E	Кол-во дней	Срок практики
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	1	Учебная практика (ознакомительная практика)	6	24	16.02.2026-17.03.2026
	2	Учебная практика (технологическая практика)	6	24	16.05.2026-14.06.2026
	3	Производственная практика (организационно- управленческая)	6	24	16.02.2026-17.03.2026
	4	Производственная практика (технологическая практика)	6	24	16.02.2026-17.03.2026
	5	Производственная практика (преддипломная практика)	6	24	17.12.2025-22.01.2026
	1	Учебная практика (ознакомительная практика)	6	24	16.02.2026-17.03.2026
	2	Учебная практика (технологическая практика)	6	24	16.05.2026-14.06.2026
	3	Производственная практика (технологическая практика)	3	12	16.02.2026-02.03.2026
19.03.03 Продукты питания животного происхождения	3		3	12	03.03.2026-17.03.2026
	4	Производственная практика (научно- исследовательская работа) (2 части)	6	24	16.02.2026-17.03.2026
	5	Производственная практика (преддипломная	6	24	03.12.2025-30.12.2025
	1	практика) Учебная практика (общепрофессиональная	6	24	16.02.2026-17.03.2026
36.03.01 Ветеринарно- санитарная экспертиза	2	практика) Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-	6	24	16.02.2026-17.03.2026
	3	исследовательской работы)) Производственная практика (технологическая практика)	6	24	16.02.2026-17.03.2026
	4	Производственная практика (ветеринарно- санитарная практика)	9	36	16.02.2026-31.03.2026
	5	Производственная практика (преддипломная практика)	6	24	17.12.2025-22.01.2026
	2	Учебная практика (педагогическая практика)	3	12	15.12.2025-28.12.2025
	2	Производственная практика (технологическая практика)	22	88	12.01.2026-26.04.2026
19.04.01 Биотехнология	2	Производственная практика (организационно- управленческая практика)	14	56	27.04.2026-03.07.2026
13.04.01 BNOTEXHONOTUN	3	Производственная практика (научно- исследовательская работа)	9	36	15.09.2025-26.10.2025
	3	Производственная практика (преддипломная практика)	3	12	27.10.2025-10.11.2025
	2	Производственная практика (технологическая практика)	5	20	26.03.2026-17.04.2026
	2	Производственная практика (научно- исследовательская работа)	5	20	18.04.2026-13.05.2026
	2	Производственная практика (проектно- технологическая практика)	8	32	14.05.2026-21.06.2026
19.04.02 Продукты питания из растительного сырья	2	Производственная практика (организационно- управленческая практика)	3	12	22.06.2026-05.07.2026
	3	Производственная практика (организационно- управленческая практика)	5	20	24.09.2025-16.10.2025
	3	Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа)	5	20	17.10.2025-10.11.2025
	2	Учебная практика (технологическая практика)	3	12	15.12.2025-28.12.2025
	2	Учебная практика (организационно- управленческая практика)	3	12	12.01.2026-25.01.2026
	2	Учебная практика (проектно-технологическая практика)	3	12	26.01.2026-08.02.2026
	2	Учебная практика (научно-исследовательская работа)	3	12	09.02.2026-22.02.2026
19.04.03 Продукты питания	2	Производственная практика (технологическая практика)	13	52	24.02.2026-26.04.2026

мивотного происхождении	2	Производственная практика (организационно- управленческая практика)	6	24	27.04.2026-26.05.2026
	2	Производственная практика (проектно- технологическая практика)	8	32	27.05.2026-03.07.2026
	3	Производственная практика (научно- исследовательская работа)	9	36	15.09.2025-26.10.2025
	3	Производственная практика (преддипломная практика)	3	12	27.10.2025-10.11.2025
36.04.01 Ветеринарно- санитарная экспертиза	2	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	3	12	02.02.2026-15.02.2026
	2	Производственная практика (педагогическая практика)	3	12	в период с 06.10.2025 по 28.12.2025
	2	Производственная практика (научно- исследовательская работа)	8	32	28.03.2026-05.05.2026
	2	Производственная практика (производственно- технологическая практика)	8	32	06.05.2026-14.06.2026
	3	Производственная практика (научно- исследовательская работа)	8	32	19.09.2025-26.10.2025
	3	Производственная практика (преддипломная практика)	3	12	27.10.2025-10.11.2025

Направление подготовки	Курс	Наименование практики и тип практики	3E	Кол-во дней	Срок практики
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	4	Производственная практика (проектная практика)	6	24	16.02.2026-17.03.2026
	5	Производственная практика (преддипломная практика)	10	40	14.11.2025-30.12.2025
	2	Учебная практика (ознакомительная практика)	6	24	16.02.2026-17.03.2026
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	3	Производственная практика (технологическая практика)	3	12	16.02.2026-02.03.2026
	3	Производственная практика (эксплуатационная практика)	3	12	03.03.2026-17.03.2026
	4	Производственная практика (проектная практика)	6	24	16.02.2026-17.03.2026
	2	Учебная практика (ознакомительная практика)	6	24	16.02.2026-17.03.2026
45.00.00.7	3	Учебная практика (технологическая (проектно- технологическая) практика)	6	24	16.02.2026-17.03.2026
15.03.02 Технологические машины и оборудование	4	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	6	24	16.02.2026-17.03.2026
	5	Производственная практика (преддипломная практика)	6	24	15.12.2025-20.01.2026
	1	Учебная практика (ознакомительная практика)	6	24	16.02.2026-17.03.2026
15.03.03 Прикладная механика	2	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	6	24	16.02.2026-17.03.2026
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	1	Учебная практика (ознакомительная практика)	6	24	16.02.2026-17.03.2026
	2	Учебная практика (технологическая (проектнотехнологическая) практика)	6	24	16.02.2026-17.03.2026
	3	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	6	24	16.02.2026-17.03.2026
	4	Производственная практика (эксплуатационная практика)	6	24	16.02.2026-17.03.2026
	5	Производственная практика (преддипломная практика)	6	24	15.12.2025-20.01.2026
35.03.06 Агроинженерия	1	Учебная практика (ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно- исследовательской работы))	6	24	16.02.2026-17.03.2026
	2	Учебная практика (технологическая (проектно- технологическая) практика)	6	24	16.02.2026-17.03.2026
	2	Учебная практика (ознакомительная практика)	3	12	04.04.2026-17.04.2026
	2	Учебная практика (технологическая (проектно- технологическая) практика)	3	12	18.04.2026-02.05.2026
15.04.02 Технологические машины и оборудование	2	Учебная практика (научно-исследовательская работа)	4	16	03.05.2026-22.05.2026
	2	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	9	36	23.05.2026-05.07.2026
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	2	Учебная практика (ознакомительная практика)	3	12	21.03.2026-03.04.2026
	2	Учебная практика (технологическая (проектно- технологическая) практика)	3	12	04.04.2026-17.04.2026
	2	Учебная практика (научно-исследовательская работа)	4	16	18.04.2026-07.05.2026
	2	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	12	48	08.05.2026-05.07.2026
	3	Производственная практика (научно- исследовательская работа)	3	12	29.09.2025-12.10.2025
	3	Производственная практика (эксплуатационная практика)	3	12	13.10.2025-26.10.2025

	3	Производственная практика (преддипломная практика)	3	12	27.10.2025-10.11.2025
--	---	--	---	----	-----------------------