Ректо	р СФУ	
Ваган	юв Е.А.	

ГРАФИКИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Институт математики и фундаментальной информатики

Очная форма обучения

Начало учебного года: 31.08.2015

Окончание учебного года: 28.08.2016

		-1-	Сентя		Τ									<u> </u>									1																										
1		31				тябры		н	оябры	-1	A	екабр	ъ	-Ŗ	вар	:	4	евра.	пь	_	Ma	рт		Anı	ель			Ma	й		- 1	1юнь	,		Июл	.	П	Т	\top	T				Vue	бных н	20401			
	- 1	1	7 14 8 15	22 20	5 1	2 20	20 4	19	16 2	3 30	17	14 21	28	4 1	1 18	25	1 8	15	22 2	29 7	14	21	28 4	11	18	25	2 9	9 10	6 23	30	6 1	3 20	27	4 1	11 1	8 25	1	8 1	15 22	2	Т	\top		7,0	Chaix H	сдель	т—	т	-
	1_																																										1		İ		∞		1
Z¥ Z	l pynn																																				3	10 1	17 24	Tep	Ψ		줄!	Др.	1	1.5	₹	1_	}
7	} 🖁		10 17 11 18						11-	-	1 1 -	.,, .,	1241	, i i.	7141	1201	411	11181	23I	3 110	1117	741	21 I 7	1114	1211	201	E 11	7111	2126					1 - 1:	14 21	1 28			18 25	- ·	<i>9</i> G.	ı	∍	-	_	<u>Č</u>	至	Ŷ	
-	1		11		1 - 1 -	0,23,	JV 1 V	113	2012	/) 4	1111	רעואו	1 1 1	ינו א	5177	1701	5 I 1'	21101	יבו.	4 14	11+0	201				1	_ 1 .	_ ! _							_	_			19 26	-l ~	сессии		Уч. практика	практики	AH H	Гос. экзамен	ָן מֻ	Каникулы	Bcero
		13	12 19 13 20	26 3	11011	/ [44]	31 /	14	21 2	815	11211	19126	121	9 10	5173	301	6 l 11	เมากา	ולכ	E 11.	امتاه	26	- I -	1.0	22	-aT	- 1-					_	_	-	_	3 30	_	13 2	20 27	र्च ह	<u> </u>		3	3	"	3	별	🔰	0
	1	l.	111		11-	923	1 10	13	22 2	ס וכ	irala	20 27	3	10 1.	/ 24	31	7 14	11211	281 (5 I 13	I 120 I	271	3 i 10	117	1241	1 1	Ω İ ı≀	5122	nt ra	=	12 1	0/26	-	1.01.			-	14 2	21 28	¥ ¥	_ z		<u>ه</u>	3		' 望	ВКР/Диссертация	-	ĺ
_	+	_:	² ³ 03.01	4 5	6	7 8	9 1	11	12 1	3 14	15 1	16 17	18	19 20) 21	22 2	23 24	1 25	26 2	7 28	29	30	31 32	2 33	34	35 3	36 J 31	7 38	3 39	40	41 4	2 43	44	45 4	16 47	7 48	49 !	50 5	51 52	1							25		
	\dashv	T	03.01	+	Ė	Т			\neg	_	П	нап	равл	ени	е по	TOT	DBK	01.0	3.0	1 M	тем	ати	Ka; r	pod	иль	no	дгот	TOBE	ки О	1.03	.01.	01B	еще	стве	нны	ій, к	ОМП	лек	СНЫ	йифу	нкцион	іалы	ный а	нализ	L	——	Ь	.1	l
1	1					11	Ì		ı	· [.]			П	к э	Э	Э	ĸ	H					1.				.		ŀ		э з		1 1	1	кк	1 1	к	к	кк	35	6	T	2	0	0	0	0		
<	<u> </u>	01.0	03.01	1								- 	Напр	авле	-	01.	03.0	2 Пр	икла	дна	L L	Ten	IATH.	L_	Щ								Ш			1 1			.]	1	ое мод	上	7	•	<u> </u>			9	52
	ı			1	П	II		П		T	П	Т	П	Т	T	T	T	ТΪ	Т	T		T	T	T		1	1	T	, <u>p</u>	Ψ	и ак	Подге	TOE	SKN O	J1.U.	3.UZ.	021	Mat	емат	гическ	ое мод	ели	рован	ие;	ı	т			
	1]]						1		l			-														-1.				<u>, </u>			Ŀ					ļ						
1	2					11				1									1			- 1					1				1			ı ⊢			Ŧ						- 1			1	}	1	l
1	1								٠					к э	Э	Э	<u>ا</u> ا	11			П		1			1		ı			э з) э	у	y 3	κ	lκ	ĸ	κŀ	κk	35	6	1 2	4/6	0	0	0	١,	8 2/6	52
1					l· I	11		П	.						1							- 1	Į					1					H	_	_								,,,	·		"	"	0 2/0	32
									.			1						11	1			- -						1			- -	1. 7		1					1								l .		ļ
<:	>	01.0	3.01				_			Hang	авл	ение	01.0	3.02	no 1	икла	ДНа	я мат	-L			-							L			<u></u> _	Щ	F	4		ᆚ		_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u>L</u>						<u> </u>	<u> </u>		
				T		П		П		П	Т		П	T	П		Τ	Π	T	Т		Ť	7	T	a, II	Т	JM/IE	S NO	ДГО	OBI	CU UZ	1.03.	02.0			МНЫ	ій аі	налі	из, и	сслед	ование	опе	раций	й и упр	авлен	ие;		· ·	
	ľ						1.							-							Ιİ						. *		П	- 1				<u> </u>	_		- 1-		1							1		1	
1.	1.					\mathbf{I}		П	-			1-				ı	1.		1	1	{	1		П			1				-			<u> </u>	4		1						ŀ						
1	1					11		П	. -					(э	э	Э І	4	11	1												эΪэ	Э	у	y Y	4κ	ĺκ	κl	ĸĸ	ďκ	-35	6	١,	4/6		0	0	0	8 2/6	52
	.	H						П	1.			1			П				.	ı			1				ľ	1	Н			l		<u> </u>	լ և				1		"	-	", "			١ ،	"	0 2/6.	52
1	- '	-1 3				11		l. i		11		2.0			П	.							١.	П					H	- 1			Н	K	다.				1			ı	1			1		1	
<;		02.0	3.01	1				—		Hang	авл	ение	под	гото	Щ. Вки	02.0	3.01	Мат	CMA	THE									Ш			Ш	Щ	K	<u> </u>	Щ	ᆚ.		بـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	сомпью	L							<u> </u>
1	T 1	П				П	Т	П		П		Т			1 1	- 1		П	Т	T		T	T	٦	T T	T	T	T	PMA	- 1		1 1	1 1	- 1	- 1			- 1		кое и н	сомпью	тер	ное м	одели	овани	e;			
<u> </u>		لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	$\Box \Box$		L.,L		上	Ш	\perp	Ш			1	(]∋	11.4	Э +	. [-1			1									у к						35	6		2	0	0	0	0	9	52
<u> < ;</u>	└	02.0	3.01	۰,	H	прав	итен	ie ne	дго	ОВК	и 02.	03.0	1 Ma	тема	ните	аиі	OMI	ьют	рнь	не н	аукі	4; NÇ	юфь	ир і	подг	010	ВКИ	02.	03.0	1.0	5 Вь	HHC	דאת	ельн	ibie,	про	-L	<u></u>	ње.	инфол	MALIKO	ниьи	- Cuc		VOMBA	l.		ологии;	<u> </u>
1	1			-		11			ļ	11			١,		э				Т	1	П	Т	-		Т		1			- 1		1 1	1 1	1		1 . 1	- 1		1		T	T	T	емы и	KUMIIB	miehus	IE TEXH	ологии;	
-	_				Ц.	$\perp \perp$			\bot		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	上	Τ.	1.	Ш			Ш			Щ	\perp		Ш	\perp				L	- 1	э э	!!	1		ľκ	1	K +	K K		35	6		2	0	0	0	0	9	52
<u>< ;</u>	+-	01.0	3.01	+		Т	-	т	+	1	<u> </u>	_	-	на	пра	лен	ие О	1.03	01	Мат	емат	ика	; пр	офи	ль п	одг	ото	вки	01.	03.0	1.02	2 Алг	ебр	a, Te	еори	я чи	сел	, ма	тем	атичес	кая ло	гика	<u>_</u>		***	<u> </u>	·	 ,	
2	1										٠,		l li	(јэ	1 1	э			- [-	1				ı	эЭ					ĸ	Т	Т	\Box	35				\neg		_		Ι.	
4 >	-	01.0	3.02	+	بل	44		Щ	Har			لل	03.0	<u></u>	Ц			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		L	Ц		L		\perp	L	1	L		1		1 1	T.	- 1		1 1	ł	- 1			7		0	2	0	0	0	8	52
	\top	T	T	+	\top	TT		П	Ten	Pas	-eun	6 01	U3.U	<u> </u>	ראויי	¢ДН∂	я М:	тем	HTM	аи	инф	ОРМ	ати	ca; r	IPOd	МЛІ	ьпо	дго	TOB	ки О	1.03	.02.	02 N	Чате	мат	ичес	кое	МО	дели	рован	ие и въ	чис	лител	тьная г	чатема	тика;			
2	2				-								1	(э	э	э	:											1			э I э	Э	$ \mathbf{n} $	пП	ıln	$ _{\kappa} $	κļ,	ĸΙĸ	c k	35	6		0	4	0	0	0	7	F2
< >	-	01.0	3.02	┰		44		<u> </u>	ᆛ	Hann	авля	HNO	01.0	3.02	III.	IKA2	7 P 2			TIME .	Ц			Ц				1_	Ц		-	1 1	1						Ľ			1	٠ ا		-		L U	<u> </u>	52
2	1			\sqcap	\top	П	T	П	T	Π	T			3.02		- 1				, MK	- N N	T	PMS	INK	a; N	70Ф	П	по	RF01		- 1	1 1		- 1	1	1 1	й ан	али	из, и	сследс	вание	one	раций	и упр	авлени	ie;			
\vdash	<u> </u>	بي		4	L_			Ш	\perp						Ш		1		Ŀ							\perp				- 1	- 1	1 1		п п	1 3	1 1	K H		K	.35	6		0	4	0	0.	0	7	52
< >	4	02.0	3.01	-}		T 1	_				на	прав	лени	e 02	.03.	01 M	ате	чати	ка и	ког	пьк	тер	ные	нау	ки;	про	фил	пь п	одг	DTO	вки (02.03	3.01	.04 I	Мате	емат	иче	СКО	еин	сомпън	отерно	е мо	дели	ровани	e:	<u> </u>		<u> </u>	L
																				1			1			Τ	Γ		П	T	T	П	T	П		П	Т	T	Ti		T	T	1	T				<u> </u>	
							1.															1				1								п	ī] :						}			İ					
2	1						1						۱,	Э.	اوا	ء ا د	1			-							1			- [.	. _			_ к						_				- [
1					1						.		- 1	1		~ "							1]	"		ااد	ПK	[K	K	ĸĮĸ	Чк	K	35	7		0	1 2/6	0	0	0	8 4/6	52
Ì									.				- 1	1											ı									К	1						1			j					
MAIT	Lab	Ш				$\perp \perp$		Щ		Ш				\perp	Ш	\perp	<u>L</u>								\perp		1							к	1		1.							-					
MM15	Lab																					-								_								ب ب				ь.				لسيسا		<u></u>	CTD 14

Part Part		$\overline{}$							_																																																								
Part									<u> </u>	Ho	ябрі	<u>-</u>	4	Де	exaf	5рь	\rfloor	Я	вар	ъ		¢	евр	аль		Π	Ma	рт			An	рел	1Ь	Т		M	ай	-	T	_	Июн	46		Τ.	И	lo di		T	$\overline{}$	Т	_														
2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2	1		1	0 15	21 2	15	12 1	26	2	9	16 2	13 3	30	<u>7</u> 11	14 2	21 2	28	4 1	1 1	8 2	5 1	8	15	22	29	7	14	21	28	4	11	18	8 2:	5 2	9		_	3 3	٥ (6	13	20	27	4	111	Ti	8 2	5 1	+	-	15 2	-	-:-	r-	· T		' '	Уче (ных і	едел	ь	· 	-		-
S 3 10 12 13 13 15 15 15 15 15 15		_		-	_																																												_	-	-	⊸		١.			ļ					65		- 1	
Section Sect	ાં ⊴	ીું	1 -			1	14 2	28	ויב	11	1012	22[4	4 :	זן צ	1012	23 3	5U (6 J I	3 20	012	71 3	110) I 17	'124	12	19	16	73	30	اما	112	120	nlə-	7 A	14	1 1	8 2	5 1	1	8 :	15 2	22	29	6	13	20	0 2	7	1	0	7 2	4	ල'	<u>u</u>	, [₹	1	-			¬	\$	1.		
3 1	78	3		-									- -	•••	., -	- 113	,,,,	/ A.	7 4.	4 20	0 J 4	1 1 1 1	1110	1125	13	110	1171	741	131	17	I 14	171	1176	2 5	111	2 i 1	nin.	:! 7	Ι,	~ ł .	۔ ا ۔	I							1 1	1 1	8 2					=	=		_		ሾ	₫.	₫		m
3 1		-	-	12 10	25 2	13	10 2	30	-	13	2012	4	4 1	111	8 2	.5 1	11	<u> </u>	5 2	2 29	9 5	12	19	26	4	11	18	25	1	8	15	22	2 29	6	1.	3 2	0 2	7 3	1	0 1	17 2	24	1	8	15	22	2 29	9 5	, ,	7 1	9 2	6 .	Ś.	<u> </u>		β	₽		≐		8	Ω	ļ		ිදු
3 1			1	13 20	20 3	1:1	1/ 2	121	/ I	14/4	Z1 Z	2815	5 I I	l211'	1912	261.7	210	9 I 1 <i>1</i>	らしつつ	s I ar	ni c	112	חבונ	יר ו	i e	145	امدا	201	-	_					_		_	_	-	-	_	-	2	9	16	23	3 30	0 6	1	3 2	0 2	Ĭ	Ē.	<u> 5</u>		3	3		·		3	ğ	🔰		5
2 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			11		1 - 1	. ~ .	12/2		-21 \	V 11.	12121	:012	./!:	3 11	UII.	11/4	414	11/	114	いつし	172	16	112	ואמו	771	· •	10	• **	1-1		١.	1	-1-	- 1		1.	_ 1 .		- 1			7	_	_	_	_	4 2		8	Š.	Z		ଘ	₹			!	₽	att.	*	' Í	
2 1 1	<u> </u>	<u>-</u>		ليبت	7 3	Tal	/ 1 8	121	10	11/1	12 1	13/1	דורי	ודוכו	r lo	7 1	8 1	9 20)[2]	1 22	2 23	3124	1125	126	127	128	291	301	31	37	33	la⊿	1135	:126	:15	712	مداه	مداء	N a			ы. П	44	4.00	1	7			. 1 -	0 5	1 5	2						-							
2 1		1	<u> </u>		-	П		T	npa T	ВЛЕ	Т	102	T.03	-01 T	. M.	arei	Mat	ика	И	КОМ	пы	ОТЕ	рн	ie i	ay	ки;	npo	фи	1715	по	дго	то	ВК	1 02	2.0	3.0	1.0	5 B	ыч	ис	пит	ель	PHE	ыe,	, np	юг	ран	ммі	ные	в, и	нф	орма	цис	ные	СИСТ	емы	N KOM	1ПЫ	отері	Ibie 1	rexH(ологи	и:		
3 3 3 3 1 1 1 1 1 1		1.			1.			Ιł		1							- [İ							1		-			Ŀ		ĺ	1						T			П	J	Τ	Τ	Τ	T	T	T					T	T		T	T		Ï	Т	
3 3 3 3 3 3 4 4 4 4	1 :					1						1	. :	1.	- -								1			ŀ			'			١.		ľ				l	ŀ	-	-	ĺ	-		п							1					Ι.			1	ا :		1	.	
C > 01.03.01 Направление 02.03.01 Математика; Направление 01000.62 Математика; профиль подготовки 010100.62.01 Вещественный, комплексный и функциональный внагик; 3 1 X 3 3 3 X 3 3 3 П К К К К К К К К К К К К К К К К	2	1								1				-		ŀ	K	ί э	Э	Э	ĺκ			l	١.,	H								ļ	l				١,	٠.	٠١.	١.	٦	п	К	٫,	1	١,	ر ا	١,	۱,	. .		_		_		. 1					1		
3 1	•								-					1.													i					-	1					1		1	٦,	1	٦	.''	ĸ]^	`	`	'	` '	` ^	Ή.	5			. 0	1 2/	6	0	1 - 1	0	0	8 4/	6	52
3 1			11					11		-		1	1		1			1		ľ		١.	ı			1	-	ļ		- 1					l	ı	ĺ		l	1	1		-		К	1	ĺ	-													1		1		
3 1	< >	-	01.0	3.01	\top			ىلىن	+	H	AND	Щ авл	Щ	HE (⊥_ 31.1	<u></u>	上 31 L	427		1	<u> </u>		Ļ	Ц	Ш					_		_	L	L,	L	Ļ	L	L	Ļ	L	L				К	<u> </u>	L	L	L	L		<u>L</u> .					L	1			ļ				
3 1		T		TI		П	T	П	T	Ť	T	T	T	Ť	T	T	Ť	T	T]	T.	Tai	Pai	ме	ние	101	010	10.6	52	Man	ем	аті	ика	; n	poc	рил	іь п	ОДІ	OT	ОВ	ки (010	010	00.	62.	01	Ве	ще	CTE	зен	ныі	й, ко	мпл	ексн	ый н	1 фун	кцио	нал	ьный	анал	пиз;				
3 1		-	11						- 1				1.							•	١.						·		- 1	ı			Ì	ŀ			l			1		ь.	_							1							ŀ							T	
О2.03.01 маправление 02.03.01 Математика и компьютерные науки; направление 010200.62 Математика и компьютерные науки; профиль подготовки 010200.62.04 Математическое и компьютерные моделирования 3 1 1 1 1 2 0 0 0 8 <> 02.03.01 Направление 02.03.01 Математика и компьютерные науки; направление 010200.62 Математика и компьютерные мауки; профиль подготовки 010200.62.05 Вычислительные, программые, информацика 3 1 <td< td=""><td>3</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ı</td><td></td><td>ŀ</td><td>. [:</td><td></td><td></td><td>. </td><td></td><td>1</td><td>1</td><td>1.</td><td></td><td></td><td>ľ</td><td></td><td> </td><td>ŀ</td><td></td><td></td><td></td><td>- 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>l</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td>İ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>1.</td><td></td><td>٠</td><td>1</td><td></td><td></td></td<>	3	1					ı		ŀ	. [:			.		1	1	1.			ľ			ŀ				- 1											l			-									İ					1		1			1.		٠	1		
О2.03.01 направление 02.03.01 Математика и компьютерные науки; направление 010200.62 Математика и компьютерные науки; профиль подготовки 010200.62.04 Математике и компьютерные мауки; направление 010200.62 Математика и компьютерные мауки; профиль подготовки 010200.62.05 Вычислительные, программые, информацие 3 1 Иаправление 02.03.01 Математика и компьютерные науки; направление 010200.62 Математика и компьютерные мауки; профиль подготовки 010200.62.05 Вычислительные, программые, информацие 3 1 <	-	•								. .					1.	1	١ĸ	Э	ļЭ	ļЭ	K		i.				- -			.		٠.			l		1	-	Э	3	• э) <u> </u>	긤	п	к	ĸ	ĸ	ĸ	k	k	ĸ	3	5	6 4/0	6	0	1 2/	6	0	1	,	n ·			52
3 1							1			İ		1					1				Ĺ]				- [ŀ			l	ĺ			-	F	긤							1							l '	Ì		'		•	1		J2
3 1			$\perp \perp$						[-					1								١.			- [- 1		ļ		l	ĺ	ŀ				1	1	-						ľ	-			:												
3 1	< >		02.03	3.01		япра	лен	ие 0	2.0	3.01	L Ma	iter	мат	ика	и	KOL	4Db	ют	пи		Hav	, , ,	بجا				. 01		20.	L			<u> </u>	L	-	1	L_	Ц.	_	-	۰		1		_		L	Ļ			┸	ل		.	上		L		•	<u> </u>			<u> </u>		
3 1 направление 02.03.01 Математика и компьютерные науки; направление 010200.62 Математика и компьютерные науки; подчотовки 010200.62.05 Вычислительные, програмные, информацие оситемы и компьютерные технопотии; 3 1 0 <td><u> </u></td> <td>+</td> <td>Til</td> <td></td> <td>+</td> <td>П</td> <td>1</td> <td>\Box</td> <td>丁</td> <td>T</td> <td>\top</td> <td>Т</td> <td>т</td> <td>Τ</td> <td>Т</td> <td>Т</td> <td>Т</td> <td>Т</td> <td></td> <td>Γ</td> <td>1</td> <td>T</td> <td>···</td> <td></td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>7</td> <td>71.6</td> <td>ier</td> <td>na i</td> <td>ИКА</td> <td>ı n</td> <td>KO</td> <td>4111</td> <td>ЮТ</td> <td>epi</td> <td>ны</td> <td>е на</td> <td>Вук</td> <td>СИ;</td> <td>npo</td> <td>οфι</td> <td>илі</td> <td>ь по</td> <td>одг</td> <td>ОТС</td> <td>ЭВК</td> <td>и 0</td> <td>1020</td> <td>0.6</td> <td>2.04 </td> <td>Мате</td> <td>мати</td> <td>ческ</td> <td>0e 1</td> <td>KOM</td> <td>тьют</td> <td>ерно</td> <td>е мод</td> <td>јелиро</td> <td>ован</td> <td>ие;</td>	<u> </u>	+	Til		+	П	1	\Box	丁	T	\top	Т	т	Τ	Т	Т	Т	Т		Γ	1	T	···		T			-		7	71.6	ier	na i	ИКА	ı n	KO	4111	ЮТ	epi	ны	е на	Вук	СИ;	npo	οфι	илі	ь по	одг	ОТС	ЭВК	и 0	1020	0.6	2.04	Мате	мати	ческ	0e 1	KOM	тьют	ерно	е мод	ј елиро	ован	ие;
3 1 направление 02.03.01 Математика и компьютерные науки; направление 010200.62 Математика и компьютерные технологии; 3 1 0.00.03.02 К 3 3 3 к 0.0 0 8 0.0 0 0 8 4 О1.03.02 Направление 01.03.02 Прикладияя математика; направление 010400.62 Прикладияя математика; направление 010400.62 Прикладияя математика; направление 01.03.02 Прикладияя математика; направление 01.0400.62 Прикладияя математика и информатика профиль подготовки 010400.62.03 Системный анализ, исследование операций у правление 01.03.02 3 1 2 0<												1		-	ŀ		K	Э	Э	Э	к								Į										Э	Э	Э) 3	• •	п	п	ĸ	K	ĸ	lκ	Iĸ	ĺκ	1 3	5	 7	I	0	2		0	Ι,	·Τ	0		T	52
3 1	<>	•	02.03	3.01	н	пра	лен	1e 0	2.0	3.01	Ma	itei	мат	ика	ı H	KON	шы	юте	рны	le i	нау	ки;	Hai	пра	вле		 e 01	02	<u>1</u>	<u> </u>	Ma	Tei	<u> </u>	MK	<u>. —</u>	KO	МП	L											<u> </u>		1				ᆚ			\perp					L°	丄	32
3 3 3 3 3 7 0 2 0 0 0 8 4 > 01.03.02 Направление 01.03.02 Прикладная математика; и информатика; Направление 010400.62 Прикладная математика; вычислительная математика; подготовки 010400.62.02 Математическое моделирование 3 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 1 <td>-</td> <td>十一</td> <td>П</td> <td>TT</td> <td>┽</td> <td>ГΤ</td> <td></td> <td>$\overline{}$</td> <td>士</td> <td>—</td> <td>_</td> <td>$\overline{}$</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>_,</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>-</td> <td>СИС</td> <td>те</td> <td>мы</td> <td>ИК</td> <td>ОМ</td> <td>пы</td> <td>оте</td> <td>рні</td> <td>ie</td> <td>Te</td> <td>хно</td> <td>ло</td> <td>ги:</td> <td>и;</td> <td>υ</td> <td>pnz</td> <td>IB I</td> <td>юд</td> <td>rot</td> <td>ОВ</td> <td>ки</td> <td>1102</td> <td>υυ.ε</td> <td>2.05</td> <td>Выч</td> <td>числи</td> <td>телы</td> <td>ные</td> <td>, про</td> <td>грам</td> <td>мны</td> <td>е, инс</td> <td>рорма</td> <td>цио</td> <td>ные</td>	-	十一	П	TT	┽	ГΤ		$\overline{}$	士	—	_	$\overline{}$	_	_	_	_	_	-	_		_			-		_,			_	-	СИС	те	мы	ИК	ОМ	пы	оте	рні	ie	Te	хно	ло	ги:	и;	υ	pnz	IB I	юд	rot	ОВ	ки	1102	υυ.ε	2.05	Выч	числи	телы	ные	, про	грам	мны	е, инс	рорма	цио	ные
< > 01.03.02 Направление 01.03.02 Прикладная математика и информатика; Направление 010400.62 Прикладная математика; профиль подготовки 010400.62.02 Математическое моделирование вычислительная математика; 3 2 Выправление 01.03.02 Прикладная математика и информатика; Направление 010400.62 Прикладная математика и информатика профиль подготовки 010400.62.03 Системный анализ, исследование операций и управление; 3 1 К Э Э Э К В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	3	1					1	.			. -	1		1.			K	Э	Э	Э	K			Ì		- 1				1			.						lэ	l۶	Э	j	,	n l	п	к	к	ĸ	k	T,	I K	1,			T	^		T						Т	
3 2	<>		01.03	3 02		Har	рав	ени	e 0	1.0:	J.02	Пр	Ж	nad dan	Har	i M	⊥_ ate	L_ Mat	ика		HHd HHd	bon	L		<u></u>	200	-								<u> </u>	<u> </u>	L	L.,											Ľ	L	Ľ.				Ŀ	<u> </u>		_L				0	8		52
3 2	-	 	1 1		+-		_		<u></u>		_	_	+		<u>.</u>		_	····										·En	ne			81	62 I	CI	ИТ	ад: ель	Has	EM	Tel	Ma:	гик: Тик	а и (а;	H	нф	opı	мат	гика	a; r	ıpo	ф	ΙЛЬ	поді	ОТО	вки О	104	00.62	.02 M	lare	Мати	ческ	0е м	одель	рован	ние і	и
3 2 О1.03.02 Направление 01.03.02 Прикладная математика и информатика; Направление 010400.62 Прикладная математика и информатика профиль подготовки 010400.62.03 Системный анализ, исследование операций и управление; 3 1 Э Э Э П П П К К К К К 35 64/6 О 32/6 О О О 7		1	l l						-														.		- 1	.	ŀ			Τ	ı									Π		Э	1	T				Г	Γ	Τ	Τ	Г		-	Т		-	T		Т	\neg		Γ	Т	
3 1 К Э Э Э К П П П К К К К К К З 5 6 4/6 0 3 2/6 0 0 7		1.										-									1		-																·	1		Э	5							1	1.	١.						.			- -				1.5
3 1 К Э Э Э К П П П К К К К К К З 5 6 4/6 0 3 2/6 0 0 7	3	2						ŀ	1					1	ı		k	-	۹.	4	k	l I		-												ľ			_		_	Э	٦.							l															
3 1	-	1								1				1.			"	-		ľ	l'`																		J	•	3	Э	ភ្យ'	"	П	п	K	ĸ	K	١ĸ	K	3	5	6 4/6		0	3 2/6	5	0	0		0	7		52
3 1				.						1						2.5	1.		·					ı						1					-:	-				ľ		_	_							-	1				-				•		- 1:			4	
3 1					+-	止		丄	ㅗ		上	Ļ	上	L	L,	上	L	L	L.	L	L	Ш						L									L					П	ī	-	- 1					İ	'	ĺ													
3 1				3.02	1	На	npas	тень	ie,0	1.0	3.02	şΠ	рик	лар	цна	ЯМ	ате	:мат	ика	H	ИН	фор	ма	тик	a;	lan	рав	лен	не	01	04	00.	62	Пр	ик	пад	ная	M	те	ма	тик	(a)	ии	нф	юр	ма	тин	(a r	ipo	фи	ль	подг	OTO	вки О	104	00.62	.03 C	ист	емны	й ана	ализ	, иссл	едова	ние	
3 1	<>		01.03				Т	T	T	T	Τ	Г	Τ	Г	Γ	Π	Γ	\Box						1	Т	Т	Т	T	Т	1	T	٦		- P	a Q)	701	yr	ρā	6/T(Т	1e;	_	-	Т	т	_		_		г	Т	_			_									<u> </u>	
3 1	<>		01.03	T			1		- 1	1	1	1	1	1	1	1								- 1	ſ	1	1.		1	ŀ	1										1	_	_			- [1		1				1								l		
	<>		01.03						-		1	1		1	1	1						. 1	- 1	ŀ	- 1			- 1		- 1-							l i				1 :	H	4	- 1	- 1																				
			01.03														_				ا . ا]	: J	- 11			1	- 1.	- 1	- [1		.				-			•		H	- 1	- 1	-				İ	l	l			İ						- 1			1	
			01.03														ĸ	э	Э	Э	к																	i	Э	Э	Э	1	-	n	n	n	к	κ	ĸ	ĸ	k	3:	,	6 4/6		0	3 2/6		0	0		0 .	7		52
(<> 01.03.01 Направление 01.03.01 Математика: Направление 01.0100 62 Математика:			01.03														к	Э	Э	Э	к																		Э	Э	Э	3 0	, 	п	п	п	к	κ	к	к	ĸ	3:	5	6 4/6		0	3 2/6	,	0	0		0 .	7		52
таправление ототом, направление ототом, от математика; профиль подготовки 010100.62.02 Алгебра, теория чисел, математическая логыка:	3	1																																	: '																											0	7		52
и й сы ЭЭЭК ЭЭЭК ЭЭЭДДДДГДККККККК 31 5 0 0 0 1 5 10	3	1									<u>H</u>	anp	Jas	лен	ие	01.						ıka;	На	npa	Вло	ени	e 0:	101	.00	.62	Ma	тe	ма	ГИК	a;	про	фи																									0	7		52

	T			тябрь		Октя		T	Ho	ябрь		Лe	кабр		a.	reapi					Т.											-									٠									
	İ		1 8	14 21	28 5	12	19 26	2	9	16 23	30	7 1	4 21	28	4 1	1118	125	1 0	espa 15	77	20 3	Ma	ip ț	-	Апр	ель	_	Τ.	Май		+	Ию	НЬ	Ь.	Июл	ь	П						- 1	Уч	ебных і	едель				
1			1 8	15 22	29 6																															8 25	1	8 15	22			T.				Ť.	T-			
	. .	, L	2 9	16 23	30 7	14	21 28 22 29	4	11 1	18 25	2	9 1	6 23	30	6 1	3 20	27	3 10	12	24	- 1°	15	22 /	30 5	14	19 2	6 3	10	17	24 3	1 7	14	21 2	3 5	12 1	9 26		9 16	23	Ħ		Ι.	.		1		5	P		
170	[]		3 10		1 8	15	22 29	5	12 1	19 26	3	10 1	7 24	31	7 1	1 21	28	4 1	19	25	<u> </u>	110	23)	0 6	13	20 2	7 4	11	18	25 1	8	15	22 29	9 6		0 27		0 17	24	Теор.	1 8		≥	₽		0	5	Ì ,	~	
'	' ·	= [4 11		2 9																														14 2	1 28	4 1	1 18	25	2	۳.	;	₹.	믕	1 =	;;	}		Ē.	φ.
	1	- [12	19 26 20 27	3 10	111/1	(4 31	1711	1412	1128	151	12119	31261	171	Q 1/	123	201	c 12	laal	271	- 14-				7		_	_	$\overline{}$	_	-	17		-	15 2	2 29	5 1	2 19	26	₹,	l g		울	Ř	풀	ן הַ	}		5	9
- -	1 .	- [5 13 2	20 27	4 11	18	25 1	8 1	15 2	2 29	6	13 20	27	3	10 1	7 74	31	, ;	20	2/	- -	119	20	2 9	16	23 3	0 7	14	21	28 4	111	18	25 2	9	16 2	3 30	6 1	3 20	27	፰ -	Экз. сессии	}	Уч. практика	практики		ос. экзамен	1 2	Markkysis	1	٥.
	_ `	[:	2	3 4	5 6	7	8 9	10 1	11 1	2 13	14	15 16	17	18	9 20	21	22 2	2 2	21	20 1	2 26	20	<u>-/ </u>	3 110	17	24	1 8	15	22	29 5	12	19	26 3	10	17 2	4 31	7 1	4 21	28	के	l -	2	ا "	. 2].	=	Dia / Hydrechi adax			-
$-\Box$						廿	上	口	土	Τ					720	1	22 2	3 24	23	2012	/ 2	29	30 3	1 32	33	34 3	5 36	37	38	39 40	41	42	13 44	45	46 4	7 48	49 5	0 51	52		l -				1		\ \ \ \ \	'		
<	>	02	.03.01		напр	авле	ние	02.03	3.01	Mar	ема	тика	ик	омп	юте	рны	е на	уки;	нап	pas	лен	ne O	1020	0.62	Ma		TVV	لبا مفاد		<u> </u>			1	11		⊥l		Ш				1				二	土	10Дели	土	
4	T	1	TT	\top	T	П	Т	П	T	Ť	П	T	П					1	П	Τ	1		1						NOM!	Т	ерн	ыен	аук	и про	офи.	ть по	ДГОТ	ОВКИ	010	200.6	2.04 1	Матен	чати	ческо	е и ком	пьюте	рное г	10дели	рова	ние;
-	+	1	Ш	Щ	Ц_	Щ		Ш			Ш.	\perp			1	Э	7			ĺ				1				Э	Э	цД	Д	д	гД	k	K K	: ĸ	K	ĸ	к	31	5		0	0	0		5	10	T	52
<	<u> </u>	02	.03.01		напі	авл	ение	02.0	3.0	1 Ma	тема	ТИК	ик	ОМЛ	ьют	ернь	іе на	уки	наг	pas	лен	ие 0	102	00.6	Ma	тем	атин	(S) M	КОМ	пью	тері	ible i	наук	и пр	офи,	ль по	ДГО	ТОВКІ	n 010	200.6	52.05	Вычи	СЛИТ	ельнь	Je and	FDAMM		нформ:		
4		1		\prod		П			T	T	П	Т	П	- 1		1. 1	ŀ	T	П	T	T	П	\neg	Т	CNC	TEME	1 N F	COMI	тью	герн	ыe 1	ехн	олог	ии;		1 1	_	1	-						,pc	· pamm	18IE, N	пформ	ацио	ные
-	+	<u> l</u>	Щ	11		Ш					Ц	丄		- 1	- 1	1 . 1	Э K			\perp	L							Э.	- 1,	цД		Д	ГД	ĸ	κļκ	k	KK	(ĸ	к	31	5	0	-	Ö	0.	1	5	10	5	52
\		01.	03.02			апра	влен	ие О	1,03	3.02	При	клад	ная	мат	емат	ика	и ин	фор	мат	ика;	Hai	ірав	лен	1e 01	040	0.62	2 Пр	икл	адна	я м	тен	ати: (ати:	каи	инф	орма	тика	;про	фил	ь под	тото	вки О	10400	0.62.	02 Ma	Темати	ческо	MODE	лирова	ние	
4	:	2			.				Τ		П		П		(э	1 1	эк	1	П	T	Т	П		П	Т	T	INCI		\neg	7	П		Ť		T	П	T	П	_			-T-				T				
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	+	01.	04.01	+	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Щ.	لـلـ			لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			لبا					1_				\bigsqcup		لبل				i j	Э/		1 1	<u> </u>				к		, ,		31	. 5)	0	0	1	5	10	,	52
	T	Ţ	TT	7			77	Т	Т	77	Ť	Τ	Ė	$\overline{}$	Τ,	апр	авле	ние	01.0	4.0	I Ma	тем	атик	a; M	ТИС	тер	кая	про	гра	мма	01.0	4.01	1.01	Комі	плек	сныі	ана	лиз;	201	5 года	в набо	pa;		-	<u> </u>					
	1.		11	11			.				1		П							1									ĺ		1 1				У	ا ا						T			T	Т	7		\neg	
			\prod	1.1										1.						1					· [1								 .	У	- 1		11								1				- [.
1] 1	1		11			1.1						П	.] .	Э	э	к к				1.				İ	1.			- -	-	4	3 6		נע	υ	ارا	, ,	к		- I								1		
		- 1		11			11		1						1		1		ŀ	1					-	1	1		-				Π		ÍУ]"[` `	11	`	36	4	24	76	2	0	. 0	0	7 2/	6	52
1									1.				11								i							ĺ	1						κ		1									1 1				
<>		01.	04.01	1		<u> </u>		-	٠.			<u></u>	Han			<u></u>		Щ			ш	Щ	┸	Ш	L	1.	Ш	Ц	L						к	Ш														
			П	T	T	T	ТТ	T	T	ТΤ	Т	Τ	ΠÏ	Pas	, ie, i	1	1		atei	чат	ika;	маг	исте	рска	8 np	огр	MM	a 01	.04.	01.0	2 Az	гебр	ра ло	ЭГИК	вид	искр	етна	я ма	тема	тика;	2015	года	наб	opa;		·				
1	1.					- -													ı						- -	1				1		ŀ			У		1.		1 .										\top	
1	Ι,	.					11		1	11	- 1.								i	1			1.			1		1							У	1				. 1		1							-	
1 ^	1	' .							1						Э	Э	кк				П						П				э	эП	n	у	y Y	k l	κk	ĸ	кl:	36	4	2 4,	16	2	0	0	0	72/	_	_
				11			11																ı	1			lj									11						- "	′	-		"	"	1'4	٥	52
									1					1						١.			1			. .		- 1	1		l l				κ	11			1	•								.	- 1	
<u><></u>		01.0	04.02				<u>l</u>		<u> </u>	 	lanp	авле	ние	01.	04.0	2 Пр	<u></u>	Дна	R Mâ	тем	шати	(a si	инф	ОВМ	THE	. M	3540							4.03	К		Д.,	Ш	Щ.			<u>L</u>	丄		набора	<u> </u>	<u> </u>		L	
		-							Τ		T	T			T	Ť	Τ		Т	Т	П	T	T		T	Ť		Ť		Т		mma.	111	4.02	ју	мате	мати	<u> 1ческ</u>	OE M	оделі	ирова	ние; :	2015	года	набора); 	,		-	
1		1.5			11	. '	11			ÌΙ						- [-																			у	1	1			. [ł							ľ	
1	1						\mathbf{I}	-		П	1									1		- 1	1		-	ı	Ш	- }		1				- [-		- 1			.						1		.
] -	-				11		11				- [:				اوا	ا [€	ΥK						}		İ		П	1	İ	П	э	э п	П	У		κļ	(ĸ	K	κ [3	36	4	2 4/	/6	2	0	0	0	7 2/	6	52
1		3				ı	1 1		1							- [4				11			L	-	ŀ			1	H	1				<u> y</u>							1							۱,	"
	L			Ш	\perp l			1.	1										١	1				Н							- [:		1 1		K					- 1		1					1			
<>	<u> </u>	01.0	4.02	$oldsymbol{\perp}$				-		_	Н	anpi	вле	ние	01.0	4.02	Прі	tKJI	дная	I Ma	тем	BTHE	аи	инфе	DMA	THE	1 . M							01.0	K			Ш						а набо		<u> </u>	1.			
1							\prod		Γ	Π		П		T		T	Ť	П	T	T		T	Τ	Π̈́	T			7	<u> </u>		T	, par	T T	T.04	•.∪2. ∨	UJ M	атен	HATH	ческа	иф к	зика;	2015	года	а набо	pa;			·		
ĺ	1		1.																							1				1		1.	$ \ $		У													1		
1	1				1.1			1.	1				.									ı	1.						-						1															
1	-					.					1			1.	3	الو	lk.			1											Э :	э п	п	у	1	K	k	kΙ	< 3	36	4	2 4/	6	2	0	0	0	7 2/6	5	52
121-11	<u> </u>				Ш	╧	\coprod	<u>. L</u>	L	Ш			\perp		ĿJ	_[-																			K				1							_	-			-
MMIS	Lab																			_			-						بلب	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Т,			Щ.	يلي										1.	

· 🕝				<u> </u>				<u> </u>						ė									•									1		1						÷								1.1			٠.		· .					1 : 3		· •
.				нтябр		-	ктяб		_	_	оябр		1	Ден	кабр	Ъ		Інва	рь		¢	евр	аль		Γ	М	арт	ţ.	Γ	Anp	ель		-		1ай		Т	,	юн	ь	Т	Ин	ЮЛЬ				$\overline{}$	-												
				14 2						9	16	23 3	0 7	14	21	28	4	11 1	18 2	25 1	8	1	5 22	29	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	313	ا ہ	_	3 2		7 4	_	18		1		15	-		T	-т			HOH	ых нед	ель				
			1 8	15 2	2 29	6	13 2	0 27	3	10	17	24	1 8	15	22	29	5	12	19 2	26 2	9	10	5 23	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24 :	1	,	4 2	1 2		1.5	-	26	-	L°	15 2	2						- 1		,			• [
	\mathbf{z}	-	2 9	16 2	3 30	7	14 2	1 28	4	11	18	25 2	2 9	16	23	30	6	13	20 2	27 3		-		+	9	16	-	+	6	13	20	77	<u> </u>	11	10	-	+	; ;	= -	1	3 3	12	119	20	<u> </u>	۲	10/	3	ፙ .	١.,	,	٧	b			,:	꿁	1		
	S	חמק	3 10	17 2	4 1	8	15 2	2 29	5	12	19	26 :	3 1	0 17	24	31	7	14	21 2	8 4	1	18	1 25	13	10	1 17	24	21	15	7.4	31	20	귀		10	:3	+	9 1	ግ-	2 2	٥١٥	13	120	27	3	10	17 2	4	ဗို	ya.		Ϋ́	₽ġ		.	8	1/1	ক	-	
- ['	1	= (4 11	18 2	5 2	9	16 2	3 30	6	13	20	27 4	4 1	1 18	25	1	l a	15	22 2	9 5	1.	1.	26	1	1	110	1	13.	 	17	41	28	긔	12	19	6	4	9 1	<u> 6 2</u>	3 3	9 7	14	21	28	4	11	18 2	5	8			큣	글	- 1	₽ H	Ψ	2	\(\xi	-	짱
	- / N	Ī	5 12	19 2	6 3	10	17 2	4 31	7	14	21/2	B 4	1	2 10	76	7		16	12 2	1	1:	+	, 20	1 -	1::	120	23	1-	۱	15	22	29	6	13	20	7	3 1	0 1	7 2	4 1	8	15	22	29	5	12	19 2	6	Ž.	сессии	ſ	практика	практики		₹	экзамен	ВКР/Диссертация	Каникулы	1	Всего
		٠ ا	6 13	20 2	7 4	111	18 2	5 1	R	15	22	20 4		3 30	23	+	-		23 3	016	1	20	14/	13	112	19	26	2	19	16	23	30	긔	14	21	8	1 1	1 1	8 2	5 2	9	16	23	30	6	13	20 2	7	ድ	ξ	, l	ž	Ĭ	1		줆	ы	. ₹	,	
•	- 1		_	3 4	1 5	[7 .	1	150			3 4	1	3 20	127	3	10		4 3	1 7	11	2]	28	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	9	5 1	2 1	9 2	6 3	10	17	24	31	7	14	21 2	8 ·	Ų.		- 1	ש	Z	[Ξ.	Z	Ī		
-	-	` 	┯	-	+-	├ॅ ┼	1	7	10		12 /	13 1	411	2 10	11/	18	19	20 2	21 2	2 2	3 24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38 .	19 4	0 4	1 4	2 4	3 4	4 45	46	47	48	49	50	51 5	2		ŀ						•	20			
+	>	ᆛ	2.04.0	بليا	+-	Щ	_	_ـــ	لبا	Щ	Д.	Ц.			<u> L</u>		Ш		L	L	1	<u>.</u>			L	_	L										1	Т	Т	Τ.	T	1	к					\top			_		1	+				+	+-	 -
1			2.04.0	<u> </u>	+-	T 1		_	•	1	lanı)ab/	тен	ие 0	2.0	4.0	l Ma	Ter	1271	ика	и к	ЭМП	ью	тер	ны	ен	аук	и; і	чаг	ист	epo	кая	np	огр	ami	1a (2.0	4.0	1.0	1 M	ате	Mat	ТИЧС	еско	De »	· KO	MDb	юте	nune	Mon		20834	1 20	<u>_</u>		абора;		نسسك	Ц_	
					ľ							, " l- ,		1.						. •	1		1		Γ		Γ						T	2	1	T	Т	7	T	Т	Τ	T	У					T		1	T	POBE	T		Одан	acopa;		1		
								1	-		Ţŀ.	. -		. -				a l			1	1		1	ı	1	١.	1					- 1			I.	1	1				٠.	V	1.			- .			٠.	- 1		1	-		(
	ı	, l	- -															_ી.	. I.	. [.	.	١.	1.	:	1		ŀ							. :	,		1	١.	. [÷	l I			,	- 1		1.										
		_																Э	۱ ۹	K	1		1	1		1	ł	,						.			3) [3	۱ ۱	ı	У	У	ŀ÷	kΪ	ĸ	к	κļ	<	36	4		2 4/6	2	. [:	0	0	0	7 2/6		52
	- 1	.				٠.					٠. [.							1				1		ĺ	1	1						1		ı		1			1	ŀ		1								1								1	7].
1												1						\$ B	1			1		ŀ		1	١.									1	1					+.:	K						. .		- [.			-1				1		
\	>	0	2.04.0	1	1								Н									<u> </u>		<u> </u>	Ļ	_	<u> </u>	Ц.	<u> </u>			LJ.			_		丄	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	丄	L	1	<u> </u>	1 6			\perp	Ц			· .		. `					٠.		1.	
Г	7				1	П	Т	T			Т	Т	ï	T	T.		- U	-0-		ma	T	Т	Ka	Т	DMI T	ьк	Ter	ны	ен	рук	и;	yarı	4CT	epc	кая	np	rp	ME	ia C	2.0	4.0	1.0	2 Be	ычи	СЛИ	тел	ъна	я ма	тема	тика	; c	2015	года на	абог	pa;					-
1	ı,			. [.			1	1	ŀ	· [. [1			- 33					1		1			٠.	l			٠	.	>			٠ [Ī					ŀ	-	1	У								- [T					T	7
	'									.		1		-						.1		l.	ľ	1	ļ		Ι.	i				-		.		1	1	ľ	ı		١.	٠,	У				e le								40		٠, :			
	1	1							H		۲ J.					1		ş١:	ااد	۸۱	. 1		'				Į.				i				- 1	1.	1.	. ا ـ	. _	. _	١.,	1	У	ا . ا							٠.			- 1 :			1	1	7	. 1
		- 1		1.			4.5											- '	Ī.	1"	Τ`	ŀ				1				1		- 1			- [13	' 3	1"	11"	l,	y	У	K	K	K	K	9	36	4		2 4/6	2		0	0	. 0	7.2/6	1	52
										- [. [1:-					1		1			1			l				.	: [1	. [- [1		1		K	Α.					. #		-					·	٠			
_						Ш								\mathbb{L}		L			1	. [7]					Ι.	1					. 1		- 1				1			1			1			,					1									
	~ I .	-		•					-											araida.						<u> </u>	ь_		ب		_		щ.	i_	٠.		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		1.	-	1		Ľ	LJ	1	I	l .				. f		j	- 1	- 1	100		1	ŀ	· .

							_										_								_																																														
				ктя	_ <u>-</u> _		1			брь	4				брь		1		ека					вар		┸		евр					lap		\perp			ель				Mai				Ию		\perp		юл			┙			\perp							Уч	ебн	ых не	дель					
		31	1 7	14 15																		5				5 1 6 2						_	_	_	_			_		-	_	16 17	-	30 31	6	13 14		7	4 1	-	8 2		1 2		15 2	-1												В			
_	_	2	9	+	+	3 3	-+-		4	21 2	8	4	11	18	2!	5 2	2	_	16	_		+	+	+-) 2		10	+-	÷	+-	9				30	-	_	_	27		11	18	25	1	8	15	22 2	9	-	4	20 2	-	3 :	10 1	16 2 17 2	24	Teop.		Эĸ3.		ž		믕	ŀ		, S		ВКР/Диссертация			
Курс	Групп	3	10	17	24	1 1	. [3 1	5	22 :	9	5	12	19	26	5 3	3 :	10	17	24	31	7	14	1 21	1 2	8 4	1	18	25	3	1	0 1	7 2	4	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23 3	30	7 1	4 2	21 2	8	4	11 1	18 2	25					Уч. практика	ł	Др. практики		ΗH	Ä.		ЙČ	Каникулы	ŀ	Всего
()	=	4	11	18	25	5 2	! ! !) 1	6	23 .	0.	6	13	20	27	7 4	4 1	11	18	25	1	8	15	22	2 2	9 5	12	19	26	4	1	1 11	3 2	5	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8 1	5 2	22 2	9	5	12 1	19 2	26	обуче		сессии	ŀ			퓔		÷	экзамен		серт	3		9
		5	112	19 20	26	5 3	1	0 1	7 /	24 :	1	7 8	14 15	+=-	28	3 !	5 1	12	19	26	3	9	17	5 23	3 3 1 3	-	1	4	1-	+-	1.	2 19	4-	4	2	-			30		14	21	28	4	11	18	25	2	9 1	6 2	23 3	0	6	13 2	20 2	27	ЭИНО	ŀ	ž		춟		Š			<u> </u>	ļ	ΠĒ	⊑		
		1	2	+-	+-	-		-	-	-+	-	-		-	1-	-	-	\rightarrow	20 16		-	+	1-	-	4~	-	-	-	-	-	_	3 20 8 20	-	-			_		_		_	38	_		-	-+	-	+	0 1	+-			19	-+	21 2 51 5													ž			
< >		<u>. i</u>	04.0	٠	1	+									1	1	Т.					1	٠		<u>-</u>				_	_					1			_			Ľ.,	1															14 г	ол н	або	ona	1	ـــاـــ							<u> </u>		
2		Τ	Τ	Γ	T	Ť		T	T	T	Т			Γ	T	Τ	T	٦				Γ	Т	Э	Ť	T	Т	Τ	Τ	T	T	T	T	T		Ť			Ė		П	T			Д	T	ŤT	Т	K k	1	1	Т		ĸ	<u>, </u>	Ţ	28	T	4	<u> </u>	/	Τ	4	Τ	0	1	T	5	10		52
				L	L	4	\perp		1	_				L	L	\perp	\perp	1			L_	L	Ĺ	L	L	\perp	Ŀ	L	L	L	┸	┸			_					لبا	L		_					Ц		┸			\perp		Ή.									\perp					10		J2
< >		01.	.04.0	01	1	+		_	_					т	<u>.</u>	_	-	_		Ha	np	ави	лен	ние	01	.04	.01	Ma	тел	чат	ик	а; м	iar	ист	rep	СК	R	про	гра	ММ	ıa (01.0	4.0	1.0	2 A	nre	бра	, ло	ГИК	(a r	и ди	1CK	per	ная	R Ma	ате	мати	ка ((201	14	год н	або	opa)	_							
2								,										•	ļ				Э	Э	1	(к							۱				Э	Э	Π	ถ	n	п	٢	Д	Д	Д	д.	д	к	dı	κþ	κ	к	к	κļ	к	28		4		0		4		0	1		5	10		52
Y		01.	.04.	02		T		_				_		•	-	F	lar	ıpa	ВЛ	ені	1e	01.	04.	.02	Пр	ию	ад	ная	ма	те	мат	ик	а и	и	ıфo	эрм	ат	ика	i; M	аги	ICT	epc	кая	пр	огр	AME	1a 0	1.0	4.0	2.0	1 M	late	ема	TH	чес	кое	мод	ели	ров	ван	ие (2	01	4 ro	д на	бора	<u> </u>			<u> </u>		
2							ľ		Ī					Γ	T								Э	Э	, ,	(K		T									Э	Э	п	n	n	П	Г	Д	Д	Д	д	Д	K	<u>ر</u> ا،	κļι	ĸ	к	к	κI	к	28	T	4		0	Ī	4	T	0	1		5	10		52
 		01.	.04.	02		T			_				_		-			Н	апр	ав	ле	ние	0:	1.04	4.0	2П	рин	ла	цна	4 R	ат	ема	ти	ка	и і	инd	pot	ma	TUE	a;	Mai	ГИС	гер	ска	אות פ	oor	рам	—I ма	01.0	04.0	02.0	03	Ma	тем	ати	14e	ская	фи	зика	a (:	2014	roz	д наб	5op	a)	L	—		!		
2		T															T						Э	Э	1	(K			Γ		T	Τ	T	Ī			Э	Э	п	п	п	п	٦	Д	Д	Д	д	д	ĸ	٠,	ĸ I	к	к	к	к	к	28	Ì	4	Ì	0	T	4	Ť	0	1		5	10		52
< >		02.	.04.0	01	-	†								H	апр	aa	лe	ни	e 0	2.0	4.6	01	Ma	тем	ıat	ика	и	(OM	пы	ОТЕ	рн	ые	на	укі	——! И; 2	uar	ис	rep	Ска	яп	ıpo.	гра	мм	0.	2.04	.01	.01	Ma	тем	аты	иче	CKC	oe v	 1 KQ	мп	ью.	герн	ое м	10Д6	ели	рова	ни	e (20	014	годі	абор	—.L. (а)		L		
2							T		1		T												Э) 3	Ţ	(K				T	Ī	T		Ì		-	Э	Э	п	П	п	п	٦	Д	Д	Д	Д	д	K I	κ.	кΙ	к	к	к	к	к	28		4		0		4		0	1	Ť	5	10	T	52
< >		02.	.04.	01	- 	Ť			_					-				Н	anp	ав	ле	ниє	0	2.04	4.0	1 M	ате	ма	ТИН	a v	L KQ	мп	ью	те	DHE	ie:	нач	уки	; M	зги	CTE	DC	сая	пр	פרו	MM	a 0	2.0	4.01	L.O:	2 Bı	ЫЧІ	исл	ите	-Ль	—і ная	мат	ема	тик	(a (2014	го	п на	6op	a)				ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
2							T																Э	Т	Т	C K				I	T		T	T				İ	İ		Г	П		Ť	Ť	П	Д	Т	κĮι	Т	Т	Т	Ť	П	к	к	28		4	Ì	0	T	4	Ī	0	1	Ī	5	10		52
									_				_	-						_		'	' -	-	-			. L	'-	<u> </u>								-	_		<u> </u>	!	<u>. </u>					+			-		-											_		1			<u> </u>		
corr	ACO	BAH	10:				,																																																																
				_	_	1	\leq		_	_																																																													
Дире	ктор	им	DON,		Ź.	Sa	ú	1	٨	M.	(ыт	ма	HOE	В																																																									
		_	_					_																																																	-		•												