

КАЛЕНДАРНЫЕ УЧЕБНЫЕ ГРАФИКИ

Институт математики и фундаментальной информатики (очная форма обучения)

Начало учебного года: 01.09.2020

Окончание учебного года: 31.08.2021

		П	Сентя	брь	Октя	брь	Hos	ябрь	1	Декаб	рь	Янв	арь	Фе	враль	T	Mag	эт		Anpe	Пь	8	Май	Т	И	ЮНЬ	T	Июль		Ав	густ							Ито	го					
Курс	Группы	ср 2 чт 3	7 14	21 28 22 29 23 30 24 1 25 2	5 12 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	19 26 20 27 21 28 22 29	2 9 1 3 10 1 4 11 1 5 12 1 6 13 2	16 23 : 17 24 18 25 19 26 20 27	30 7 1 8 2 9 3 10 4 11	14 21 15 22 16 21 17 24	1 28 2 29 3 30 4 31 5 1	4 11 5 12 6 13 7 14	18 25 19 26 20 27 21 28 22 29	1 8 2 9 3 10 4 11 5 12	_	3 2 4 3 5 4 6 5	8 15 9 16 10 17 11 18	22 2 23 2 24 2 25 26	29 5 30 6 31 7 1 8	12 1 13 2 14 2 15 2 16 2	9 26 0 27 1 28 2 29 3 30	4 11 5 12 6 13	18 25 19 26	3 3 3	8 15 9 16	22 29 23 30 24 1	9 6 0 7	12 19 13 20 14 21 15 22 16 23 17 24	27 : 28 4 29 !	2 9 3 10 4 11 5 12 6 13				Экзаменационные се	Учебная практика	Производственная пра	Преддипломная прак	Научно-исследовательс		Подготовка к сдаче и сдач	Подготовка к защите и за	Продолжительность обу	Каникулы	Нерабочие праздничны
		вс 6	13 20	27 4 4 5	11 18 2	8 9 1	8 15 2	22 29	6 13	20 27	7 3 1	0 17	24 31	7 14	21 2	\rightarrow	-	28	4 11		-	-	23 30	-	13 20	27 4	11	18 25	1 8	\rightarrow	22 29 51 52	еира		СВССИИ		практика	БУИТ	kas pa		ava ro	ащита	чения		едни
	<>	111	2 3	01.03		8 9 1	10 11 1	12 13	14 15	16 1	11911	9 20	21 22	23 24	25 2	0 2/	20 23		_	_	_	-	-	-	-		1.0	емати	ческ			алгебр	а и ло	гика			_	1 2		5				Î
1	им20-046	пт сб	гики на	1-M KVD	се: Техн	ологич	*	проект	но-тех	нолог	К * *	3 3 3 3	Э Э	К	емест	p: no	*	2 нед	а. 4 дн	4	-	•		1 1	э э	э у у у	у	УК	К	КК	1 1	K K = = 34h	2д 5+	1 2д	2н 4д							42н 2д	7н Зд	2н 2д
	<>	Tripam.		01.03				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				-,-,-		,			,				темат	ика і	трофі	иль О	1.03	01.31	Мат	емати	ческ	ий ан	ализ,	алгебр	в и ло	гика										
2	им19-04Б	пт	гики на	2-м кур	се: Науч	но-иссл	*	гельска	вя рабо	ота (п	К	э э	Э Э	К	зыков і	научн	*	педов	атель	Ской	*	э), 2-й	семес		Э Э •	Э Э Э У У			КИ	кк	11	K K = = 34h	4д 4н	: 2д	3н 2д							42н 2д	7н 3д	2н 2д
	<>			01.03.		I	200	110				100																	ческ	ий ан	ализ,	алгебра	и ло	гика										
3	им18-046	пт сб	ики на	3-M KVDK	е: Прак	тика по	nonyw	ению п	podec	сиона	К *	3 3 3 3	Э Э	К	* podec	Сиона	мльной	Деят	гельно	ости,	• 2-й сем	естр	no rus	ану 1	•	Э Э 2 дн.	п	п к к к	кк	к	ĸĸ	K K = = 34H 2	2д 6	5н		1н 2д						41н 4д	8н 1д	2н 2д
	<>			01.03.						A								MANAGEMENT	-	-	and the local division in which the local division is not as a second	nd resident teach	-	-	-	-	твен	ный, і	сомл	екснь	йиф	ункцио	налы	ный а	нализ									
4	им17-046	пт	ики на	I-м курс	е: Пред	диплом	ная пр	актика,	, 2-й со	емест	K *	Э Э Э Э	Э Э 1 нед.	К 2 дн.							3	* 3 3 3	ПД Г Г Г	- I	д	дд	Д Д К К	кк	кк	к	إبال	К К = = 28н 5	ід 4н	4д			1н 2д			2н	4н	40н 5д	9н	2н 2д

		Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	A	вгуст					Итого					
		пн 7 14 21 2	 			4 11 18 25			5 12 19 26	3 10 17 2	4 31 7 14 21	28 5 12 19	26 2 9	16 23 30	ē ^t			7	급	D _O	3	급		표
		THE 7 14 21 2	0 6 12 20 22	2 2 10 17 24	$\overline{}$	5 12 19 26		\rightarrow				\rightarrow			op	96		100 Jp	H F	AG	Aron Pron	одо		pa6
		SO 2 9 16 23 3	9 6 13 20 27	3 10 17 24 1				3 10 17 24 31				30 7 14 21	28 4 11		PM.	Me 2		380	8	OB R	жво	D¥CI		8
-		cp 2 9 16 23 3	0 7 14 21 28		2 9 16 23 30				-			1 0 15 22	20 5 12	10 25	80	Hat S		חלום חלום	S	*	×	Teg	쥰	- F
Kypc	Группы	чт 3 10 17 24 1	8 15 22 29	5 12 19 26 3	3 10 17 24 31	7 14 21 28	4 11 18 25		8 15 22 29	6 13 20 2	7 3 10 17 24	1 8 15 22	29 5 12	19 20	8 9	HOM 3		¥ 3	дов	£	38 E	PHO	(SIN)	Эазд
		nt 4 11 18 25 2	9 16 23 30	6 13 20 27 4	4 11 18 25 1	8 15 22 29	5 12 19 26	5 12 19 26 2	9 16 23 30	7 14 21 2	8 4 11 18 25	2 9 16 23	30 6 13	20 27	Pr. Ag	He S		9 3	эте	40	Te	9	ME	H H
		c6 5 12 19 26 3	10 17 24 31	7 14 21 28 5	5 12 19 26 2	9 16 23 30	6 13 20 27	6 13 20 27 3	10 17 24 1	8 15 22 2	9 5 12 19 26	3 10 17 24	31 7 14	21 28	S H	8 2		npa Dakri	Š.	3	× 2	8		H H
		ac 6 13 20 27 4	11 18 25 1	8 15 22 29 6	6 13 20 27 3	10 17 24 31	7 14 21 28	7 14 21 28 4	11 18 25 2	9 16 23 3	0 6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15	22 29	z D	S S		THE WAR	9 p	#	THE STATE OF	Đ.		AH.
		1 2 3 4 5	6 7 8 9	10 11 12 13 1	14 15 16 17 18	19 20 21 22		27 28 29 30 31		36 37 38 3		44 45 46 47	48 49 50	51 52 53	acc			ω I	8	8	a	Si .		Ŷ
	<>	01.0	3.02				1.03.02 Прин	ладная матем	атика и инфо	рматика п	рофиль 01.03.	02.31 Матема	атическо	е модели	рование	и вычис	ителы	ная матем	атика					_
		пн =								*		3		К										
		вт										3	+	К										
	Street Commercial	ср				. 3					3 3	У	KKK	v v =					1 1					
1	ИМ20-01Б	чт			К	3 3 3					3	y , , , ,	" "	=	34н 2д 5	н 2д 2н	4д		1 1			42н 2д	7н 3д	2н 2д
	им20-02Б	DT		ППП		Э				П	9	у		=					1 1					
		c6		ППП		э		ПП		П		у	\perp	=					1 1					
		Практики на 1-м ку	рсе: Технологи	ическая (проектн	но-технологическ	кая) практик	а, 2-й семестр:	по плану 2 нед.	4 дн.															
	<>	01.0				(1.03.02 Прин	ладная матем	этика и инфо	рматика п	рофиль 01.03.	02.31 Матема	атическо	е модели	рование	и вычис	ителы	ная матем	атика		3 3			
		пн =									Э			K										
		8T		$H \sqcup \sqcup$	Π	HI		ПП		ПП	Э	1111		К					1 1					
		0		HIII	Π	HI		НП		П	Э			=										
2	им19-01Б		1111	HIII	K	* H 3 3	K	HII		HI	3 3	AAAK	KKKK	K K =	34н 4д 4	н 2д 3н	2д					42н 2д	7н 3д	2н 2д
-	им19-02Б	H		$H \sqcup \sqcup$		9		$H \sqcup I$		HI	эу			=	200							~		1000
		15		HIIII		3		$H \sqcup I$	-	HI														
		Практики на 2-м ку	oce: Hawwo-w	спеловательска	в работа (получ	ение пеович	ных навыхов н	аучно-исследова:	тельской рабо	ъ.). 2-й сем	естр: по плану 3	нел. 2 лн.												
	<>	01.0		Т	A pacera (nory n	Conne mepon m	1.03.02 Понь	ладная матема	тика и инфо	рматика п	рофиль 01.03.	02.02 Матема	атическо	е модели	рование	и вычис	ителы	ная матем	атика					
-		Tay - 1			TTTT	TT.		-		*		э		K										
				$H \mid \mid \mid \mid$	IIIH	HI		$H\Pi$		HI	HHII	3		К										
		BT		$H \cap I$	IIIH	HI		HII		HI	IHII	-				- 1								
	им18-01Б	cp		$H \cap H$		* 3 3	к	HII		HI	3 3	ппк	ккк	к к –	34н 3д 5	u 10	20	+ 4д				42u 2a	7н 3д	2u 2n
3	им18-02Б	47		$H \cap I$		Э		HII		HI				1 1	3-m 34 3	11 44	-		1 1			16.11 2.24	711 344	211 24
		m		ΗПП		Э	$ \vdash$	$H \Pi$		HI	3	<u>n</u>		=										
		сб			111.	Э				\perp	1.	п		=					1 1					
		Практики на 3-м ку		по получению пр	рофессиональны														\perp					
	<>	01.03	3.02			0	1.03.02 Прин	ладная матема	тика и инфо	рматика п	рофиль 01.03.	02.02 Матема	тическо	е модели	рование	и вычисл	ителы	ная матем	атика					
		пн =		$\sqcup \sqcup \sqcup$		HI				* 1	4 [Д		K										
		BT								Э п	A L	Д		К					1 1					
		ср		.						Э Па 1	гддд	ддкк	ккк	к к =										
4	ИМ17-01Б ИМ17-02Б	41			К	3				3 3 1	Д	K	" "	" =	29н 4д 3	н 5д		1н 2д		2н	4н	40н 5д	9н	2н 2д
	14-147 -OED	пт				Э				э э п	Д	К		=										
		сб		ППП		Э				э э п	•	К		=										
1				ONLY DO DO DATE	2 5 couperns no	manual tuna	2							-					1 1				- 1	
		Практики на 4-м ку	рсе: Преддипл	омная практика,	2-и семестр: по	плану т нед	. 2 дн.																	

		Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июн	b	Июль	Авг	густ						Итого					
		пн 7 14 21 28	5 12 19 26		0 7 14 21 28	4 11 18 25				3 10 17 24	31 7 14 2	1 28	5 12 19 26	2 9 1	6 23 30	ĕ	200				Нау	Top	Top	구		표
		BT 1 8 15 22 25	6 13 20 27	3 10 17 24 1	8 15 22 29	5 12 19 26	-	-	+++	4 11 18 25		2 29	6 13 20 27	3 10 1	7 24 31	open	900		роиз	□pe	OHP.	TOT I	tron	одол		pack
		cp 2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25 2	9 16 23 30	6 13 20 27			7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 2	3 30	7 14 21 28	4 11 1	8 25	P. P	Ne.	E S	звод	ддиг	-MCC	ОВКА	ОВКА	TNOKT		Эчие
Курс	Founder	чт 3 10 17 24 1	8 15 22 29	5 12 19 26 3	10 17 24 31	7 14 21 28			8 15 22 29		++++	4 1	8 15 22 29	5 12 1	9 26	CiO	мде	ж	CTB6	MOLU	лед	×	×	- EUP	Кан	пра
×	Группы	nt 4 11 18 25 2	0 15 22 29	6 12 20 27 4	11 18 25 1	8 15 22 29					4 11 18 2	++	9 16 23 30	6 13 2	0 27	8	HHO	np.	EHH9	REH	оват	даче	e e	8	икул	ЗДН
		of E 12 10 26 2	10 17 24 31	7 14 21 28 5	12 19 26 2	9 16 23 30	-	6 13 20 27 3	10 17 24 1	8 15 22 29	5 12 19 2	6 3 1	0 17 24 31	7 14 2	1 28	3	96	KTM	a u	пра	ALP.	25	8	8	Œ	HPM
		0 5 12 19 20 3	11 10 25 1	9 15 22 20 5	13 20 27 3	10 17 24 31	7 14 21 28	7 14 21 28 4	11 18 25 2	9 16 23 30	6 13 20 2	7 4 1	1 18 25 1	8 15 2	2 29	0 2	60	6	EXE	NT N	ская	дача	381	yue .		e p
		1 2 3 4 5	6 7 8 9	10 11 12 13 14	4 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 4	3 44 4	5 46 47 48	49 50 5	1 52 53	pac	8		ša l	6	pag	8	БТИ	BONTH		MH (
\vdash	<>	02.03		10 11 12 13 1	113 20 17 20	13 20 21 22		3.01 Математи	The last last last		ки профиль	02.03	.01.31 Мате	матиче	ское и	компью	терное	модел	ировани	ие	X	-	_	_		
		nel =			ППП					1 *	ПП	Э			К											
		87		$H \sqcup \sqcup$	H	HI		$H \cap H$		HI		Э	1111		К											
				H	H	Э		$H \cap H$		Н	I H I.	У			=	1										
1	ИМ20-05Б ИМ20-06Б	(p)		$H \sqcup \sqcup$	K	* 3 3 3	K	$H \cap H$		HI	3 3 3	y	A A K K	KK	K K =	34н 2д	5н 2д	2н 4д						42н 2д	7н 3д	2н 2д
•	им20-07Б			$H \mid \mid \mid \mid$	1	3		$H \cap H$		HI	3	У			=		1990000	1250,000							0.000000	
1 1		6		$H \sqcup \sqcup$		3		H H H		HI	1	У			=	1 1										
1 1		Практики на 1-м ку	oce: Texhogory	ческая (проекты	о-технологичес	кая) практика	. 2-й семестр:	по плану 2 нед.	4 дн.			1-1			-	1										
\vdash	<>	02.03		Techan (Tipochini	o removativi tee		02.0	3.01 Математи	ка и компью	герные науг	ки профиль	02.03	.01.31 Mare	матиче	ское и	компью	терное	модел	ировани	ие						
		DH =			ППП						Э	П		TT	К											
		97		$H \sqcup \sqcup$	Π	HI		НП		ΗΙ	Э	1 1	+		К	1										
1 1		- I			H	HI		НП		HI	1 3	11			=	1 1										
2	ИМ19-05Б ИМ19-06Б	4		$H \sqcup \sqcup$	K	* 3 3	K	НП		HI	3 3	الال	у у к к	KKK	K K =	34н 4д	4н 2д	3н 2д						42н 2д	7н 3д	2н 2д
-	им19-07Б			$H \sqcup \sqcup \sqcup$		э		$H \cap H$		HI	э у	- I	1111		=		3.47									
		6		$H \sqcup \sqcup$		3	Η	$H \cap H$		HI	y	- 1			-	1										
		Практики на 2-м ку	осе: Научно-ис	следовательская	в работа (получ	ение первичн	ных навыков н	аучно-исследова	тельской рабо	гы), 2-й семе	тр: по плану	3 нед.	2 дн.			1										
	<>	02.03			· passing (inc.)			3.01 Математи						матиче	ское и	компью	терное	модел	провани	ие						
		nH =			ППП						ПП	П	n		K											
		BT		$H \sqcup \sqcup$	H	HI		НП		ПП	ΙПΙ	11	n		К	1										
					H	3		$H \cap H$		ΗΙ	IHI		к		=	1										
3	им18-05Б	(p)		$H \sqcup \sqcup$		* 3 3 3	К	$H \cap H$		HI	3 3 3	3	KKK	KK	(K =	34н 2д	бн		1н 2д					41н 4д	8н 1д	2н 2д
"	M-110-030			$H \cup I \cup I$		3	$\sqcup \sqcup \sqcup$	H H H		HI	3	11	К													
				$H \sqcup \sqcup$		3	ш	H H H		HI		П	K			1 1										
		Практики на 3-м ку	уса: Позитика	20 000000000000000000000000000000000000	votheccuouani-ui	IN AMBRING N U	nura nnomeco	иональной леяте	льности. 2-й о	еместр: по пл	ану 1 нел. 2 л	1H.														
\vdash	<>	02.03		ю получению пр	хирессиональны	их унслии и с	02.0	3.01 Математи	ка и компью	герные нау	си профиль	02.03	.01.04 Мате	матиче	ское и	компью	терное	модел	фовани	ие						
		nu =								* n _z	IrI	TT.	д	T	K											
				$H \mid I \mid I$	H	$H \sqcup$		HII		э п	F	ΙĖ			К							1				
		81		- 111	H	3	H	HIII	H	3 [HHI	ΙĖ			-	1 1										
1.1		ср		411		* 3 3 3	к	HII	H	3 AT	ГАДД	A	KKKK	KKF	(K -	28н 5д	4н 4л			1н 2д		2н	4н	40н 5д	9н	2н 2д
4	им17-05Б	47		-	I K	3	H	$H \square$	Э	Э г	Д	I E								1000000		11900	1870		5730	555 255
		mT				9	H	HII	3	3 1	4	1 1														
		c6	للليلا		11111	3			111	3 1		11														
		Практики на 4-м кур	се: Предлипло	мная практика.	Z-M CEMECTO: DO	плану 1 нед.	Z DH.																			

		Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABITYCT					Итого					
Курс	Группы	пн 7 14 21 28 вт 1 8 15 22 29	5 12 19 26 6 13 20 27 7 14 21 28 8 15 22 29 9 16 23 30 10 17 24 31 11 18 25 1	5 2 9 16 23 30 3 10 17 24 1 4 11 18 25 2 5 12 19 26 3 6 13 20 27 4 7 14 21 28 5 8 15 22 29 6 10 11 12 13 14	9 16 23 30 10 17 24 31 11 18 25 1 11 12 19 26 2 13 20 15 16 17 18 1	Here	1 8 15 22 2 9 16 23 3 10 17 24 4 11 18 25 5 12 19 26 6 13 20 27 7 14 21 28 23 24 25 26	1 8 15 22 2 2 9 16 23 3 3 10 17 24 3 4 11 18 25 1 5 12 19 26 2 6 13 20 27 3 7 14 21 28 4 27 28 29 30 3	9 5 12 19 26 0 6 13 20 27 1 7 14 21 28 8 15 22 29 2 9 16 23 30 6 10 17 24 1 1 11 18 25 2 1 32 33 34 35	4 11 18 2 5 12 19 2 6 13 20 2 7 14 21 2 8 15 22 2 9 16 23 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 5	24 31 7 14 21 2 2 2 5 1 8 15 22 2 2 2 2 6 2 9 16 23 3 2 7 3 10 17 24 2 8 4 11 18 25 2 9 5 12 19 26 3 3 4 3 4 4 11 42 4 3 4	8 5 12 19 26 9 6 13 20 27 0 7 14 21 28 1 8 15 22 29 2 9 16 23 30 3 10 17 24 31 4 11 18 25 1 4 45 46 47 48	5 2 9 16 23 30 7 3 10 17 24 31 8 4 11 18 25 9 5 12 19 26 0 6 13 20 27 1 7 14 21 28 8 15 22 29	оретическое обучение и расс	Экзаменационные сессии	Производственная практика	Преддипломная практика	Научно-исследовательская рабо	Подготовка к сдаче и сдача гос	Подготовка к защите и защита и	Продолжительность обучения (Каникулы	Нерабочие праздничные дни (н
	<>	02.03	.01			2.03.01 Ma	гематика и н	сомпьютерные	науки проф	иль 02.03.0	1.05 Вычислите	льные, прогр	аммные, инфо	рмационн	ые систе	мы и кон	пьютер	ные тех	нологии	•			
3	им18-065	пн = вт ср чт пт сб Практики на 3-м кур	се: Практика	по получению пр	К *	э э э э	к *	иональной деят	*	* emecrp: no n.	Э Э Э Э Э Э Э Э Э Э Э Э Э Э Э Э Э Э Э	п п к к к	K K K K = = = = =	34н 2д	бн	1н 2	д				41н 4д	8н 1д	2н 2д
	<>	02.03										льные, прогр	аммные, инфор	рмационн	ые систе	мы и кон	пьютер	ные техн	нологии				
4	им17-065	пн = вт ср чт пт сб Практики на 4-м кур	Co: Doessura	OMINIO STRUCTURA A	K *	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	К		3	π ε ε τ ε ε τ ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε	9 11 1	<u>д</u> д <u>д</u> к к к к	K K K K = = = = =		ін 4д		1н 2д		2н	4н	40н 5д	9н	2н 2д
\vdash	<>	01.04		Омная практика, а	ги семестр. по	гинану т нед	2 дн.		01.04	.01 Матема	атика профиль	01.04.01.01 K	омплексный ан	ализ									
1	им20-03м	пн = вт п ср п п п п п п п п п п п п п п п п п	a n a n	n n n n n n n	n n n K	* п Э Э	K u u u u u u u u u u u u u u u u u u u	n n n n n n	n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	n n n n	1 1 1 3 3 9 y y y 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	ууукк	K K K K = = = = = =	34н 5д	ін 3д 4	,					42н 2д	7н 3д	2н 2д
		работа, 1-й семестр:	по плану 9 н	ед. 2 дн.; Научно-	-исследовательс	ская работа,	1-й семестр: г	по плану 9 нед.	2 дн., 2-й семес	тр: по плану	у 7 нед. 2 дн.												
	<>	01.04	.01						01.04	.01 Матема	тика профиль	01.04.01.01 K	омплексный ан	ализ			,	,					
2	им19-03М	ПН	работа, 1-й сег	местр: по плану 9	нед. 2 дн., 2-й	сенестр: по г	плану 7 нед. 2	дн., 1-й семест	р: по плану 4 н		г д д д д д д д д местр: по плану «	К К Нед. 4 дн.; На		26н 5д	4н		4н		2н	4н	40н 5д	9н	2н 2д

		Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABryct						Итого					
												A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	2 9 16 23 30	7					표	7	3	2		I
		NH / 14 21 28	5 12 19 20	2 9 10 23	1 0 15 22 20	F 43 40 26	2 0 16 22	2 0 15 22 2	0 6 12 20 27	4 11 19 25	1 9 15 22 26	6 13 20 27	3 10 17 24 31	8	36		D D	구	ayun	paro	D.T.C.	родо		epac
		cp 2 9 16 23 30										7 14 21 28		PML	ME	Y46	980	ADD.	9	1088	1088	DACING .		1 00
-												7 14 21 20	5 13 10 25	8	Her	8	2	- FILLING	Sine	8	8	Te	Ta .	- F
Kypc	Группы	чт 3 10 17 24 1		$\overline{}$	3 10 17 24 31	\rightarrow	-				3 10 17 24 1	8 15 22 29	5 12 19 20	8 2	НОМ	de se	量	H A	дова	Cfla	38 1		SKIN SKIN	разд
		пт 4 11 18 25 2	9 16 23 30					5 12 19 26 2				9 16 23 30	6 13 20 27	946	9.3	ракт	8	2 8	are	ă ă	Te	3	AL.	1 H
		c6 5 12 19 26 3	10 17 24 31		0 100 100 10	9 16 23 30						10 17 24 31	7 14 21 28	NA I	8	N/A	pa	DAKT	160	Cf.	× ×	8		H H
		вс 6 13 20 27 4	11 18 25 1	8 15 22 29	6 13 20 27 3	10 17 24 31		7 14 21 28 4			0 20 20 0	11 18 25 1	8 15 22 29	z d	DIM		aw.	KG.	as p	8	Ę	호		보
		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 3			40 41 42 43 44	45 46 47 48	49 50 51 52 53	1 8			۵		Š	8	a	3		1
	<>	01.04	.01					01	.04.01 Матем	атика профи	ль 01.04.01.02	Алгебра, ло	гика и дискрети	ная мате	матика	3							_	_
		пн =		n	n		n		n		n		I K	- 1										
		BT n		n	n		<u> •</u>	n	n	n	n			4 1										
		cp n n n n n	n n n n	0 0 0	n n n n	* n 3 3	Knnn	n n n n	n n n	n n n	пээуу	уукк	KKKK =	1 1										
1	им20-04М	NT B		n	К		n	n	п	n	Э			34н 5д	Зн Зд	4н						42н 2д	7н 3д	2н 2д
	EU EU EU EU EU EU	nt n		n			n	n	n	п	3		-	1 1										
		сб п		n			п	n		n	•		=	1 1										
1		Практики на 1-м кур работа, 1-й семестр									гр: по плану 4 не	ед.; Научно-ис	следовательская											
\vdash	<>	раоота, 1-и семестр 01.04		ед.; научно-исс	ледовательская	раоота, 1-и с	еместр: по пла				ль 01.04.01.02	Алгебра, ло	гика и дискретн	ная мате	матика									
\vdash		nu =		п	п	TTT	n		Па	* NA	г	Д	ППК											
		m -					 		Па	Па Па		n		1										
		cp n		H					I Da	Da E		7		1 1										
		n n n n	n n n n	n n n	n n n n K	* п Э Э	Knnn	n n n n	п Э Э Па	ПА ПА Г	T A A A A	KKK	KKKK	1 1										
2	им19-04М	чт п			III Ĥ			HIII	R _A	HH	$H \cap I$	F		26н 5д	4н			4н		2н	4н	40н 5д	9н	2н 2д
	12.70° (4.40° (2.00°)	пт п		n	1111		"		T I	ПД Г	Д	K					1							
1		c6 n		п			n n 2 in 2 ii	0 000	uu Ruon 1-ă c	IIV II	nu Suan 2 nu :	Havenovecue	TOBSTORE STATE	1										
		Практики на 2-м кур работа, 1-й семестр													- 1									
		по плану 1 нед. 2 дн		мная практика,	2-й семестр: по	лану 4 нед.		100 22 5		W 200 11 10														
	<>	01.04	.02					01.04.02 При	кладная мат	ематика и ин	форматика пр	юфиль 01.04	.02.01 Математ	ическое	модел	ирован	ие							_
		пн =		n	n		n	\Box	n.	\mathbf{H}	п Э										- 1			
1		BT n		n	n			n	n	n	п Э													
		срппппп	0 0 0 0	* 0 0 0	n n n n	* n 3 3	Knnn	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	n 3 3 y y	уукк	KKKK=											
1	им20-01М	MT 0		n	К		п	п	n	n	п Э		=	34н 2д	4н	4н						42н 2д	7н 3д	2н 2д
		птп		n			n	n	n	п	п Э		=											
		сб п		n			n	n		n	э *		=											
1		Практики на 1-м кур							цовательская р	абота, 1-й сем	естр: по плану 5	нед. 2 дн., 2-	й семестр: по	1 1										
_		плану 8 нед. 4 дн.;		ая (проектно-т	ехнологическая)	практика, 2-й	семестр: по п						.02.01 Математ											
\vdash	<>	01.04	.02		11111			01.04.02 Hps	поладная мат	ематика и ин	форматика пр	п 1.04	.02.01 Matemat	ическое	модел	ирован	ие							
		пн =			1 1		n n		Па	De 10	-	0												
		BT II		"	n			HII	I I'UA	Пд Пд	H	A	K											
		cp n n n n n	n n n n	n n n	n n n n	* п э э	Knnn	n n n n	пээПд	пд пд Г	ГАДДД	Аккк	к к к к =											
2	им19-01М	4T B		n	К		n	n	Пд	Пд Г	Д	K	=	26н 5д	4н			44		2н	4н	40н 5д	9н	2н 2д
1 *	NMT3-OTM	nt n		:n			n	n	Пд	ПД	Д	К	=	2011 341								1011 341		
		сб п		п			n	n		ПАГ	*	К	=											
		Практики на 2-м кур работа, 1-й семестр																						
		нед. 2 дн.; Преддип				± дп., 1-и се	mocrp. no na	ny o nego, z-n ce	ricerp. No iman	, April, Freddit	п посман практ	may a m combc	p. the tolony a											
														_	_		_		_	_				

		Сентябрь Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Anpe	ель	Май	Июнь	Ию	ль	Авгус						Итого					
Курс	Группы	Name	6 2 9 16 23 36 7 3 10 17 24 1 8 4 11 18 25 2 2 9 5 12 19 26 3 0 6 13 20 27 4 1 7 14 21 28 5 1 8 15 22 29 6	0 7 14 21 28 1 8 15 22 29 2 9 16 23 30 3 10 17 24 31 4 11 18 25 1 5 12 19 26 2	5 12 19 26 6 13 20 27 7 14 21 28 8 15 22 29 9 16 23 30 10 17 24 31	2 9 16 23 3 10 17 24 4 11 18 25 5 12 19 26 6 13 20 27 7 14 21 28	6 5 12 19 20 7 6 13 20 2 8 7 14 21 2	3 30 6 13 4 31 7 14 5 1 8 15 6 2 9 16 7 3 10 17 8 4 11 18	20 27 4 12 21 28 5 12 22 29 6 13 23 30 7 14 24 1 8 15 25 2 9 16	1 18 25 1 2 19 26 2 3 20 27 3 4 21 28 4 5 22 29 5 5 23 30 6	8 15 22 9 16 23 10 17 24 11 18 25 12 19 26 13 20 27	29 6 13 30 7 14	20 27	3 10 17 1 4 11 18 1 5 12 19 1 6 13 20 1 7 14 21 1 8 15 22	24 31 PRTW-LECKOR OF	Экзаменационные сессии	Учебная практика	Производственная практика	Преддипломная практика	Научно-исследовательская рабо	Подготовка к сдаче и сдача госу	Подготовка к защите и защита (Продолжительность обучения (Каникулы	Нерабочие праздничные дни (н
	<>	01.04.02					01.04	4.02 Прикла	адная мате	матика и	информат	ика проф	риль 01	.04.02.03	Математи	ческая ф	ризика								,
2	им19-02м	пн = вт п ср п п п п п п п п п п п п п п п п п	еместр: по плану	4 нед. 4 дн., 2-і	семестр: по	п п п пну 4 нед. 4 дл плану 6 нед.,	п п п п п п п п п п п п п п п п п п п	гр: по плану (ПД * ПД П	TA F F F R R R R R R R R R R R R R R R R	Д * плану 8 нед	Д Д К К К К к к	К К		К К = 26н 5	д 4н			4н		2н	4н	40н 5д	9н	2н 2д
\vdash	<>	й семестр: по плану 1 нед. 2 дн. 01.04.02	Преддипломная	практика, 2-й се 01.0	местр: по пла 4.02 Прикла	ану 4 нед. идная матем	атика и инф	рорматика (профиль 0	1.04.02.06	Прикладн	ая матем	матика	и инфор	чатика в гу	манитар	ных и с	оциаль	но-эко	номиче	ских на	уках			
2	им19-07м	пн = вт п ср п пт п сб п Практики на 2-м курсе: Научно- исспедовательская работа, 1-й с й семестр: по плану 1 нед. 2 дм.	еместр: по плану	п п п К ** я работа, 1-й семе 6 нед., 2-й семе	* n 3 3	К п п п п п п п п п п п п п п п п п п п	n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	плану 6 нед.	7A * 7A	TA TA T	Г Д Д Д А	Д Д К К К	К К і	ккк	K				4н		2н		40н 5д	9н	2н 2д
	<>	02.04.01					04.01 Матем	атика и ком	мпьютернь	е науки п	рофиль 02	.04.01.01	1 Матем	атическ	е и компь	отерное	модел	ировани	ие						
1	им20-05М	пн	п п п п п п п п п п п п п п п п п п п	п п п К в работа (полученедовательская	* п Э Э ение первично	К п п п п п п п п п п п п п п п п п п п	п п п п научно-исслед	і п п п цовательской й семестр: п	п п п п п п п п п п п п п п п п п п п	n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	э э *		К К Н		К К = = 34н 24 = =	ц 4н	4н						42н 2д	7н Зд	2н 2д

		Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь Янв	рь Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август						Итого				
		пн 7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 3	0 7 14 21 28 4 11	18 25 1 8 15 2	2 1 8 15 22 2	9 5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 3	0 ਰ	115.00			9 2250	Ha)	∏ _Q	교		표
		BT 1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24 1	8 15 22 29 5 12	19 26 2 9 16 2	3 2 9 16 23 3	0 6 13 20 27	4 11 18 25 1	8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24 3	1 8	Экз		904	De l	美	to	040		Pag
		The second second second second second			9 16 23 30 6 13					9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25	7 7	awe	Yye	380	2	940	, ABO	NOKUT NOKUT		2
3	-		8 15 22 29	\rightarrow	10 17 24 31 7 14	$\overline{}$	++++	8 15 22 29		10 17 24 1	9 15 22 20	5 12 19 26	000	Hat I	бна	178	3	Se	×	Tes	4	류
Kypc	Группы	чт 3 10 17 24 1								10 17 24 1	9 16 23 30		8	5	유	棄	著	1082	E	E FO	Sing	де
		nr 4 11 18 25 2			++++++	22 29 5 12 19 2		9 16 23 30	++++	11 18 25 2	2 20 20 20	6 13 20 27	буче	The last	NAKT	98	200	ires	r s		₹	7
		c6 5 12 19 26 3	10 17 24 31	7 14 21 28 5	12 19 26 2 9 16			120 20 20 20		12 19 26 3	10 17 24 31	7 14 21 28	NA NA	8	EN PAR	pay)akr	50	£	\$ 8		9.5 H
		вс 6 13 20 27 4	11 18 25 1	8 15 22 29 6	13 20 27 3 10 17	24 31 7 14 21 2	8 7 14 21 28 4	11 18 25 2	9 16 23 30 6	13 20 27 4	11 18 25 1	8 15 22 29	, s	OW	1758	34	EXIV.	20	盖	¥ \$		꾶
		1 2 3 4 5	6 7 8 9	10 11 12 13 1	4 15 16 17 18 19 20	21 22 23 24 25 2	6 27 28 29 30 3	1 32 33 34 35	36 37 38 39 40	41 42 43 44	45 46 47 48	49 50 51 52 5	3 8			en .		Š.	8	3 8		÷
	<>	02.04	.01			02	04.01 Математі	ка и компью	отерные науки п	рофиль 02.0	4.01.01 Мат	ематическое и	компью	терное и	моделі	ирован	1e					
		пн =		УΠ	λu			Пд	• Пд	Г	Д	K										
		вт уп		AU	yn		n	Tu	па па	г	Д	K										
	1	ср уп		•	yn		n	Пд	TA TA T	Д	Д	W W W =									1	
1		AL AU AU AU AU	AU AU AU AU	AU AU AU AU	AII AII AII K NII	3 3 K " "	n n n n	n 3 3		ДДДДД	KKKKK	K K K K =										155 55
2	им19-05М	nr vn		M		11115	0	I Ina		Д	к		26н 5д	4н			4н		2н -	1 н 40н 5	Д 9н	2н 2д
		c6 yn				11111	1 1 1 1		1 10 1	•	K		1									
	1		seas Haumana	7"	работа, 1-й семестр:	o proper 4 upp. 2	g conecto: no una	uv 3 uen 2 nu	1-ë cenecro: no	плану 3 нел. 2	nu · Havuuo-		+									
		исследовательская	работа, 1-й се	местр: по плану	4 нед., 2-й семестр: по	плану 3 нед. 2 дн	, 1-й семестр: по	плану 3 нед. 2	дн., 2-й семестр:	по плану 4 дн	.; Педагогиче	ская практика, 1	-									
					практика, 2-й семестр:																	
	<>	02.04	.01				02.04.01	Математика	и компьютернь	не науки про	филь 02.04.	.01.02 Вычисл	ительна	я матема	атика							
		пн =		n	n			n	* n	3		K										
		вт п		n	п		n	n	n n	Э		K										
	1	CD II		·	n		n	n	n n	Э		[=									1	
1		4T 0 0 0 0	n n n n	n n n n	n n n K * n	3 3 K n n	n n n n	n n n		3 3 4 4	у у к к	K K K K E	34н 2д	du	4н					42u 7	д 7н 3д	24.20
1	им20-06М	DT 0				11115		1 0		э			34н 2Д		***					42H 2	A 7H 34	2H 24
		c6 n							1 3	*			1			- 1						
		Department up 1-11 in m	car Havania-ur	CHARGE START CV30	работа (получение пе	UBHURLIY HABILIYOR	H3VVINO-MCCUBUORS	тельской пабо	ты) 2-й семесто:	по плану 4 не	n · Havuun-un	глеловательская	-		- 1	- 1	- 1					
					едовательская работа					no rolling i ric	it, riby ino no	O ICHOO I O IOCION										
\vdash	<>	02.04							и компьютернь	не науки про	филь 02.04.	01.02 Вычислі	ительна	я матема	атика							
\vdash	T	лн =		yn I	l vn		1.	ППП	+ na	г	Д	ППК									T	Т
1	1	BT VII		- I		1111	1 1 1 1	Пд	Па Па	-	Д		1									
	1			 		1111	1 1 1 1		H H H	2	- 1		1									
	1		уп уп уп уп	או או או או או	nk * nk uk uk	Э Э К п п —	n " n n n	пээпд	ПА ПА Г	ддддд	дккк	K K K K	4 1			- 1					1	
2	им19-06М	4T VII		ΔB	K		1 1 1	T/A	ПДГ		K		26н 5д	4н			4н	1.0	2н 4	н 40н 5	д 9н	2н 2д
1 ^	FII-125 001-1	UL NU		УП			n	ПД	ПАГ	Д	К	=	1									
1		сб и		yn	*		п		Пд Г	*	К	=	1 1				- 1					
					работа, 1-й семестр:																	
		исследовательская	работа, 1-й се	местр: по плану	4 нед., 2-й семестр: по практика, 2-й семестр:	плану 3 нед. 2 дн	, 1-й семестр: по	плану 3 нед. 2	дн., 2-й семестр:	по плану 4 дн	.; Педагогиче	ская практика, 1	1			- 4						
000	гласовано:	и семестр: по плану	1 нед. 2 дн.; 1	тредиционная г	грактика, 2-и семестр.	по гогану ч нед.											_				_	_
COI	TIACOBATIO:																					
Дир	ектор ИМФИ	O.H.	. Черепанова														_					