РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ 1 курса МИЭФ 1 модуля 2023/2024 учебного года (4 сентября – 9 сентября)

		1(1)	1(2)			1(3)		1(4)	1(5)	1(6)	
		1(1)	1(2)	1(3	3)	1(4)		1(5)	1(6)	1(7)	
6(9.30-10.50	English language M. Singh Mann room S301	M. Singh Mann		anguage English langu noom G115 B. Milburn roon			English language M. Dunnett room S320		English language M.A. Balakireva room S319	
av 04.0	11.10-12.30	English language M. Dunnett room S320		English la J. Rizzotti r		English langua B. Milburn room			English language G. Hough room G115	English language M. Singh Mann room S301	
	13.00-14.20	1	English language M. Dunnett room S320					English language J. Rizzotti room G405	English language B. Milburn room S328		
	14.40-16.00					English langua M. Dunnett room		English language J. Rizzotti room G405			
	16.20-17.40										
	9.30-10.50		Group 2 English language M. Singh Mann room S322		ip 3 anguage room S320						
05.09	11.10-12.30	Информационные компьютерные системы (Information Computer Systems) (s) (I.A. Bessonova) к.к. R612						Group 5 English language J. Rizzotti room S320	Group 6 English language B. Milburn room S328	Group 7 English language M. Singh Mann room S322	
Tuesday	13.00-14.20	компьютерные системы (Calculu				Математический анализ (Calculus) (s) (A.D. Vorchik) room <mark>S224</mark>		ория вероятностей и основы статистики roduction to Probability eory and Statistics) (s) ы. Rudenko) room G407		Group 7 English language M. Singh Mann room S322	
	14.40-16.00			Основы м	икроэконо	мики (Introduction to	Microe	conomics) (l) (A.V. Yurko) ro	om R201		
	16.20-17.40	Математический анализ (Calculus) (s) (P.V. Zhukov) room G115									
	9.30-10.50										
sdav 06.09	11.10-12.30	Теория вероятностей и основы статистики (Introduction to Probability Theory and Statistics) (A.G. Shelike) (s) room G10 9	компьютерные (Information Compu (s) (I.A. Bessonova			ы статистики tion to Probability and Statistics)	Основы микроэкономики (Introduction to Microeconomics) (s) (Yu. V. Avtonomov) room M202		Основы микроэкономики (Introduction to Microeconomics) (s) (I.Yu. Verem) room G110	Теория вероятностей и основы статистики (Introduction to Probability Theory and Statistics) (I) (Ya.A. Lyulko) room R204	
Wedne	13.00-14.20	Основы микроэкономики Информационные (Introduction to компьютерные системы Microeconomics) (s) (Information Computer Systems) (Yu. V. Avtonomov) room M202 (s) (I.A. Bessonova) к.к. R611				Teopия вероятностей и основы статистики (Introduction to Probability Theory and Statistics) (s) (Ya.A. Lyulko) room R503	Group 7 English language M.A. Balakireva room S328				

	14.40-16.00									Teopия вероятностей и основы статистики (Introduction to Probability Theory and Statistics) (A.G. Shelike) (s) room D504			
	16.20-17.40	16.30 Лекция «Зачем нужна финансовая математика?» Кирилл Климов, руководитель группы количественных финансов, Банк ВТБ, ауд. R401											
	9.30-10.50		English language M. Dunnett room S320	English la J. Rizzotti ro		English language B. Milburn room S331	ком (1	Информационные ипьютерные системы nformation Computer ems) (s) (N.A. Akin'shin) к.к. D210					
07.09	11.10-12.30	English language M. Singh Mann room S322 English language M. Dunnett room S320						Информационные ипьютерные системы nformation Computer ems) (s) (N.A. Akin'shin) к.к. D210					
Thursday	13.00-14.20	English language M. Dunnett room S320	English language M. Singh Mann room S322		компьк (Infor	ормационные отерные системы mation Computer (s) (N.A. Akin'shin) к.к. D210			English language B. Milburn room S331				
	14.40-16.00	English language M. Dunnett room \$320		Информ: компьютер: (Informatio Systems) (s) (рмационные терные системы nation Computer (s) (N.A. Akin'shin) к.к. D210			English language G. Hough room N507				
	16.20-17.40												
		9.30-10.50 Математический анализ (Calculus) (l) (A.E. Patrik) room R301											
60	11.10-12.30	Математический анал (Calculus) (s) (P.V. Zhuko room M303			(In Micr	микроэкономики atroduction to oeconomics) (s) erem) room M302		reматический анализ culus) (s) (V.V. Kiryanov) room G115		Математический анализ (Calculus) (I) (A.E. Patrik) room R301			
Friday 08	13.00-14.20		Математическ (Calculus) (s) (P room G1	V. Zhukov)		Group 4 English languag M. Dunnett room				Информационные компьютерные системы (Information Computer Systems) (s) (A.A. Akinshin) к.к. R610			
	14.40-16.00			Grou English la G. Hough ro	nguage			Group 5 English language M. Dunnett room \$320		Информационные компьютерные системы (Information Computer Systems) (s) (A.A. Akinshin) к.к. R610			
9.09	9.30-10.50		Основы микроэ (Introducti Microeconom (Ya.A. Chernyshova	on to ics) (s)					Информационные компьютерные системы (Information Computer Systems) (s) (A.A. Akinshin) к.к. N204	Математический анализ (Calculus) (s) (K.V. Kovaltsun) room G103			
aturdav 09	11.10-12.30								Информационные компьютерные системы (Information Computer Systems) (s) (A.A. Akinshin) к.к. N204	Oсновы микроэкономики (Introduction to Microeconomics) (s) (Ya.A. Chernyshova) room G410			
S	13.00-14.20								Математический анализ (Calculus) (s) (P.I. Mamaeva) room G120				

1(1)	1(2)	1(3)	1(4)	1(5)	1(6)

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ 1 курса МИЭФ 1 модуля 2023/2024 учебного года (4 сентября – 9 сентября)

		1 курс									
		1(7)			1(8)	1(9)		1(1	0)		1(11)
		1(8)	1((9)	1(10)	1(11)		1(12)	1(13)		1(14)
	9.30-10.50		English language M.A. Balakireva room S319					glish language zotti room G405			
04.09	11.10- 12.30								English language N.B. Kolyadina room S331		
Monday	13.00- 14.20	English language M.A. Balakireva room S319	English l M. Sing	anguage h Mann S301	English language G. Hough room G115				English langu E.V. Velikaya roo		English language N.B. Kolyadina room S331
M	14.40- 16.00	English language G. Hough room G109		English language N.B. Kolyadina room S328					English language E.V. Velikaya room S321		
	16.20- 17.40	20- Nataliya Kananaya room P201									
	9.30-10.50					Group 11 English language B. Milburn room S328		Математический (s) (A.D. Vorchi			
05.09	11.10- 12.30	Математический анализ (Calculus) (s) (P.V. Zhukov) room G107		,		Теория вероятностей и основы статистики (Introduction to Probability Theory and Statistics) (s) (V.A. Rudenko) room G114			Group 13 English language N.B. Kolyadina room S321		
ш.,	13.00- 14.20		1		Основы микроэконог	мики (Introduction to Microec		(A.V. Yurko) room R20)1		
Tuesday	14.40- 16.00	Информационные компьютерные системы (Information Computer Systems) (s) (I.A. Bessonova) к.к. R608					Теория вероятн статистики (Probability Theory (V.A. Rudenko		ntroduction to and Statistics) (s)		
	16.20- 17.40	Информационные комп системы (Information Computer S (I.A. Bessonova) к.к.	ystems) (s)								
	9.30-10.50		English	up 9 language nn room S322							Group 14 English language N.B. Kolyadina room S321
	11.10- 12.30			Теория вероя	гностей и основы стати	стики (Introduction to Probab	lity Theory a	and Statistics) (l) (Ya.A.	. Lyulko) room R204		
v 06.09	13.00- 14.20	Теория вероятностей и основы статистики (Introduction to Probability Theory and Statistics) (A.E. Patrik) room G407 Основы микроэкономики (Introduction to Microeconomics) (s) (G.A. Zimrutyan) room G108				Основы микроэкономики (Introduction to Microeconomics) (s) (G.A. Zimrutyan) room G108		Oсновы микроэкономики (Introduction to Microeconomics) ((I.Yu. Verem) room G115		Теория вероятностей и основы статистики (Introduction to Probability Theory and Statistics) (A.G. Shelike) (s) room G109	
Wednesday	14.40- 16.00			ки Информационные компьютерные ics) (s) системы		Group 11 English language M.A. Balakireva room S328	Engl	Group 12 lish language vadina room S321			
W	16.20- 17.40			(Information	онные компьютерные системы Сотриter Systems) (s) sonova) к.к. R611	English language M.A. Balakireva room S328					
		16.30	Лекция «За	чем нужна фі	инансовая математин	ка?» Кирилл Климов, руко	водитель	группы количестве	нных финансов, Б	анк ВТБ,	ауд. R401

ПТ	9.30-10.50	English language	English l	anguage	English language		En	glish language			
	7.50 10.50	M.A. Balakireva	M. Singh Mann room S322 English language		G. Hough room N507			lyadina room S301			
	11.10-	room T304 English language			English language	English language	En	glish language			English language
	12.30	G. Hough room N507 M.A. Balakireva N.B. Kolyadina room T304 room S301		akireva	N.B. Kolyadina	B. Milburn room S331	J. Rizzotti room S328				E.V. Velikaya room S319
S	13.00-			n 1111		English language		English language			
0,	14.20	English language G. Hough room N507			English language M.A. Balakireva			N.B. Kolyadina ro		E.V. Velikaya room S319	
dav	1.4.40					room T304		T	_		,
urs	14.40- 16.00					Информационные компы системы	отерные		English lang	uage	
Ħ						(Information Computer Syst			E.V. Velikaya ro		
	16.20-					(A.A. Akinshin) к.к. R6 Информационные компы					
	17.40					системы	•				
						(Information Computer Syst (A.A. Akinshin) к.к. R6					
H				Теория в	ероятностей и основы	(Tim Timilottii) kiki ke	10				
	9.30-10.50				тики (Introduction to Theory and Statistics) (s)						
					Lyulko) room R207						
3.09	11.10- 12.30				Математи	атический анализ (Calculus) (l) (A.E. Patrik) room R301					
ä	13.00-	Group 10				Математический анализ (Calculus) Информационны					новы микроэкономики
idav	14.20				English language G. Hough room S328	(s) (V.V. Kiryanov) room D201 системы (Inform Systems) (s) (I.A. Be					uction to Microeconomics) (s) .Yu. Verem) room R207
占	14.40-	Математический анализ						Информационные			
	16.00	(s) (P.V. Zhukov) room	G119					системы (Inform Systems) (s) (I.A. Bes			
	16.20-										
$\ \mathbf{H} \ $	17.40 9.30-10.50										
	11.10- 12.30			Математический анализ (Calculus) (s) (P.I. Mamaeva) room D504							тический анализ (Calculus) K.V. Kovaltsun) room R201
۱ğ	13.00-			(s) (P.I. Mamaeva) гоот D504 Основы микроэкономики							мационные компьютерные
Ŏ	14.20	(Introduction to Microeconomics) (s) (Ya.A. Chernyshova) room G410							(Inform	системы	
dav				(ra.A. Ch	ernysnovaj room G410						nation Computer Systems) (s) A.A. Akinshin) к.к. N204
TIT I	14.40-										мационные компьютерные
$\mathbf{S}_{\mathbf{a}}$	16.00									(Inforn	системы nation Computer Systems) (s)
		4.60			4(0)	460			0)		А.А. Akinshin) к.к. N204
		1(7)			1(8)	1(9)		1(1	U)		1(11)