## РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ 1 курса МИЭФ 1 модуля 2023/2024 учебного года (2 октября – 7 октября) Расписание языковых курсов см. в расписании факультативов

		1(1)	1(2)		1(3)	1(4)	1(5)	1(6)		
		1(1)	1(2)	1(3)	1(4)	1(5)	1(6)	1(7)		
Н	9.30-10.50	English language M. Dunnett room S320		English langua J. Rizzotti room G			English language M.A. Balakireva room S319			
10	11.10-12.30			English langua J. Rizzotti room G	ige English langua	ge				
02.	13.00-14.20					English language J. Rizzotti room G115	English language B. Milburn room S328			
ndav	14.40-16.00		1	English langua M. Dunnett room		English language J. Rizzotti room S319	English language B. Milburn room S328			
Mo	16.20-17.40	16.20 ОНЛАЙН Презента	ция факультатива "	Личная эффект	гивность" компания Succ	ess partners (Course from the	company Success partners "Pers	sonal effectiveness") Е. Яковлев		
			18.10 ОНЛА	<mark>\ЙН</mark> Презентац	<b>ция факультатива</b> «Пр	актический трейдинг» (Pract	ical trading) Е. Шабуров			
	9.30-10.50									
3.10	11.10-12.30	Информационные компьютерные системы (Information Computer Systems) (s) (I.A. Bessonova) к.к. R612			атематический анализ alculus) (s) (A.D. Vorchik) room <b>M302</b>					
Tuesday (	13.00-14.20	Информационные компьютерные системы (Information Computer Systems) (s) (I.A. Bessonova) к.к. R612		(In	еория вероятностей и основы статистики otroduction to Probability Theory and Statistics) (A.E. Patrik) room	Teopия вероятностей и основы статистики (Introduction to Probability Theory and Statistics) (s) (V.A. Rudenko) гоом <b>G407</b>		Основы микроэкономики (Introduction to Microeconomics) (I)(A.V. Yurko) room R201		
	14.40-16.00		Основы микроз	экономики (Intro	oduction to Microeconomics) (	[l) (A.V. Yurko) room <b>R201</b>				
	16.20-17.40									
	9.30-10.50	Teopuя вероятностей и основы статистики (Introduction to Probability Theory and Statistics) (l) (Ya.A. Lyulko) room R204								
04.10	11.10-12.30	Теория вероятностей и основы статистики (Introduction to Probability Theory and Statistics) (A.G. Shelike) (s) room <b>G109</b>	Информацион компьютерные си (Information Computer (s) (I.A. Bessonova) к	<b>г</b> Systems)		Oсновы микроэкономики (Introduction to Microeconomics) (s) (Yu. V. Avtonomov) room M202	Основы микроэкономики (Introduction to Microeconomics) (s) (I.Yu. Verem) room G110	<b>Теория вероятностей и основы статистики</b> (Introduction to Probability Theory and Statistics) (l) (Ya.A. Lyulko) room <b>R204</b>		
rednesday	13.00-14.20	Основы микроэкономики (Introduction to Microeconomics) (s) (Yu. V. Avtonomov) room <b>M202</b>	Информационі компьютерные си (Information Computei (s) (I.A. Bessonova) к	<b>г</b> Systems)			Teopия вероятностей и основы статистики (Introduction to Probability Theory and Statistics) (s) (Ya.A. Lyulko) room R503			
M	14.40-16.00							<b>Теория вероятностей и основы статистики</b> (Introduction to Probability Theory and Statistics) (A.G. Shelike) (s) room <b>D504</b>		

	9.30-10.50	English language			Информационные	English language		English language			
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	M. Singh Mann			компьютерные системы	M. Dunnett		B. Milburn room S331			
		room S332			(Information Computer	room S320					
					Systems) (s) (N.A. Akin'shin)						
					к.к. <b>D210</b>						
	11.10-12.30	English language			Информационные			English language			
		M. Dunnett room S320			компьютерные системы			M. Singh Mann			
					(Information Computer			room S332			
					Systems) (s) (N.A. Akin'shin)						
$\parallel$					к.к. <b>D210</b>						
)5	13.00-14.20		English language			Информационные		English language			
			J. Rizzotti room G119			компьютерные системы		M. Singh Mann			
av						(Information Computer		room S332			
į.						Systems) (s) (N.A. Akin'shin)					
	11.10.16.00					к.к. D210					
	14.40-16.00		English language			Информационные					
			M. Dunnett room S320			компьютерные системы					
						(Information Computer					
						Systems) (s) (N.A. Akin'shin) к.к. <b>D210</b>					
	16.20-17.40		English language		English language	R.R. <b>D210</b>					
	10.20-17.40		M. Dunnett room S328		G. Hough room N507						
								or 1) A Harnur			
		16.20 ОНЛАЙН Презентация факультатива «Спецкурс по математическому анализу, ICEF Academia» (Calculus++, ICEF Academia year 1) А. Патрик									
		18.10 ОНЛАЙН Презентация факультатива Вычислительные методы теории вероятностей (Computational probability) Я.Люлько									
		18	В.10 ОНЛАЙН Презен	тания факу.	<b>льтатива</b> Вычислительные	метолы теории вероятностей	i (Computational probability) Я	Люлько			
	9 30-10 50	18	<b>3.10 ОНЛАЙН Презен</b>	тация факу.	льтатива Вычислительные	методы теории вероятностей	я́ (Computational probability) Я				
	9.30-10.50	18	<b>3.10 ОНЛАЙН Презен</b>	тация факу.	льтатива Вычислительные	методы теории вероятностей	я́ (Computational probability) Я	Информационные			
	9.30-10.50	18	-			•	i (Computational probability) Я	Информационные компьютерные системы			
	9.30-10.50	18	-		льтатива Вычислительные  гий анализ (Calculus) (1) (A.E. Patr	•	í (Computational probability) Я	Информационные компьютерные системы (Information Computer Systems)			
	9.30-10.50	18	-			•	í (Computational probability) Я	Информационные компьютерные системы			
	9.30-10.50	Математический анали	N	1атематическ		•	í (Computational probability) Я	Информационные компьютерные системы (Information Computer Systems) (s) (A.A. Akinshin)			
			мз Теория вероят	Гатематическ Гностей и	гий анализ (Calculus) (l) (A.E. Patr	•	i (Computational probability) Я	Информационные компьютерные системы (Information Computer Systems) (s) (A.A. Akinshin) к.к.			
01		Математический анали	мз Теория вероят v) основы стат. (Introduction to	Патематическ гностей и истики Probability	<b>Основы микроэкономики</b> (Introduction to Microeconomics) (s)	•	i (Computational probability) Я	Информационные компьютерные системы (Information Computer Systems) (s) (A.A. Akinshin) к.к. Математический анализ			
6.10		<b>Математический анали</b> (Calculus) (s) (P.V. Zhukov	из Теория вероят v) основы стат (Introduction to Theory and Stat	Гатематическ  гностей и  истики  Probability  cistics) (s)	ий анализ (Calculus) (I) (A.E. Patr Основы микроэкономики (Introduction to	•	i (Computational probability) Я	Информационные компьютерные системы (Information Computer Systems) (s) (A.A. Akinshin) к.к. Математический анализ (Calculus) (l)			
06.10	11.10-12.30	<b>Математический анали</b> (Calculus) (s) (P.V. Zhukov	из Теория вероят v) основы стат (Introduction to Theory and Stat (Ya.A. Lyulko) ro	Патематическ  Тностей и  истики  Probability  cistics) (s)  pom R207	<b>Основы микроэкономики</b> (Introduction to Microeconomics) (s)	•	i (Computational probability) Я	Информационные компьютерные системы (Information Computer Systems) (s) (A.A. Akinshin) к.к. Математический анализ (Calculus) (l) (A.E. Patrik) room R301			
av 06.10		<b>Математический анали</b> (Calculus) (s) (P.V. Zhukov	ИЗ Теория вероят V) основы стат: (Introduction to Theory and State (Ya.A. Lyulko) го Математически	Патематическ  гностей и  истики  Probability  cistics) (s)  pom R207  ий анализ	<b>Основы микроэкономики</b> (Introduction to Microeconomics) (s)	•	i (Computational probability) Я	Информационные компьютерные системы (Information Computer Systems) (s) (A.A. Akinshin) к.к. Математический анализ (Calculus) (l) (A.E. Patrik) гоот R301			
idav 06.10	11.10-12.30	<b>Математический анали</b> (Calculus) (s) (P.V. Zhukov	ИЗ Теория вероят V) основы стат: (Introduction to the order of the order) and State (Ya.A. Lyulko) го Математически (Calculus) (s) (P.	Патематическ  гностей и  истики  Probability  cistics) (s)  pom R207  ий анализ  V. Zhukov)	<b>Основы микроэкономики</b> (Introduction to Microeconomics) (s)	•	i (Computational probability) Я	Информационные компьютерные системы (Information Computer Systems) (s) (A.A. Akinshin) к.к.  Математический анализ (Calculus) (l) (A.E. Patrik) room R301  Информационные компьютерные системы			
Fridav 06.10	11.10-12.30	<b>Математический анали</b> (Calculus) (s) (P.V. Zhukov	ИЗ Теория вероят V) основы стат: (Introduction to Theory and State (Ya.A. Lyulko) го Математически	Патематическ  гностей и  истики  Probability  cistics) (s)  pom R207  ий анализ  V. Zhukov)	<b>Основы микроэкономики</b> (Introduction to Microeconomics) (s)	•	i (Computational probability) Я	Информационные компьютерные системы (Information Computer Systems) (s) (A.A. Akinshin) к.к.  Математический анализ (Calculus) (l) (A.E. Patrik) room R301  Информационные компьютерные системы (Information Computer Systems)			
Friday 06.10	11.10-12.30	<b>Математический анали</b> (Calculus) (s) (P.V. Zhukov	ИЗ Теория вероят V) основы стат: (Introduction to the order of the order) and State (Ya.A. Lyulko) го Математически (Calculus) (s) (P.	Патематическ  гностей и  истики  Probability  cistics) (s)  pom R207  ий анализ  V. Zhukov)	<b>Основы микроэкономики</b> (Introduction to Microeconomics) (s)	•	i (Computational probability) Я	Информационные компьютерные системы (Information Computer Systems) (s) (A.A. Akinshin) к.к.  Математический анализ (Calculus) (l) (A.E. Patrik) room R301  Информационные компьютерные системы (Information Computer Systems) (s) (A.A. Akinshin)			
Friday 06.10	11.10-12.30 13.00-14.20	<b>Математический анали</b> (Calculus) (s) (P.V. Zhukov	ИЗ Теория вероят V) основы стат: (Introduction to the order of the order) and State (Ya.A. Lyulko) го Математически (Calculus) (s) (P.	Патематическ  гностей и  истики  Probability  cistics) (s)  pom R207  ий анализ  V. Zhukov)	<b>Основы микроэкономики</b> (Introduction to Microeconomics) (s)	•	i (Computational probability) Я	Информационные компьютерные системы (Information Computer Systems) (s) (A.A. Akinshin) к.к.  Математический анализ (Calculus) (l) (A.E. Patrik) room R301  Информационные компьютерные системы (Information Computer Systems)			
Friday 06.10	11.10-12.30	<b>Математический анали</b> (Calculus) (s) (P.V. Zhukov	Теория вероят основы стат (Introduction to Theory and Stat (Ya.A. Lyulko) ro Математически (Calculus) (s) (P. room G1	Гностей и истики Probability istics) (s) oom R207 ий анализ V. Zhukov)	<b>Основы микроэкономики</b> (Introduction to Microeconomics) (s)	ik) room <b>R304</b>		Информационные компьютерные системы (Information Computer Systems) (s) (A.A. Akinshin) к.к.  Математический анализ (Calculus) (l) (A.E. Patrik) room R301  Информационные компьютерные системы (Information Computer Systems) (s) (A.A. Akinshin)			
Friday 06.10	11.10-12.30 13.00-14.20	<b>Математический анали</b> (Calculus) (s) (P.V. Zhukov room <b>M303</b>	М  Теория вероят основы стат (Introduction to Theory and Stat (Ya.A. Lyulko) го Математически (Calculus) (s) (P. room G1	лематическ гностей и истики Probability cistics) (s) oom R207 ий анализ V. Zhukov) 19	ий анализ (Calculus) (1) (A.E. Patr Основы микроэкономики (Introduction to Microeconomics) (s) (I.Yu. Verem) room M302	ik) room <b>R304</b> Programming and Databases) (A.A	. Akinshin) к.к. <b>D208</b>	Информационные компьютерные системы (Information Computer Systems) (s) (A.A. Akinshin) к.к.  Математический анализ (Calculus) (I) (A.E. Patrik) room R301  Информационные компьютерные системы (Information Computer Systems) (s) (A.A. Akinshin) к.к. R610			
Friday 06.10	11.10-12.30 13.00-14.20	<b>Математический анали</b> (Calculus) (s) (P.V. Zhukov room <b>M303</b>	М  Теория вероят основы стат (Introduction to Theory and Stat (Ya.A. Lyulko) го Математически (Calculus) (s) (P. room G1	листей и истики Probability isistics) (s) oom R207 ий анализ V. Zhukov) 19	ий анализ (Calculus) (1) (A.E. Patr Основы микроэкономики (Introduction to Microeconomics) (s) (I.Yu. Verem) room M302 раммирование и базы данных (	ik) room <b>R304</b> Programming and Databases) (A.A	. Akinshin) к.к. <b>D208</b> инвестиционно-банковской д	Информационные компьютерные системы (Information Computer Systems) (s) (A.A. Akinshin) к.к.  Математический анализ (Calculus) (I) (A.E. Patrik) room R301  Информационные компьютерные системы (Information Computer Systems) (s) (A.A. Akinshin) к.к. R610			
Friday 06.10	11.10-12.30 13.00-14.20	<b>Математический анали</b> (Calculus) (s) (P.V. Zhukov room <b>M303</b>	М  Теория вероят основы стат (Introduction to Theory and Stat (Ya.A. Lyulko) го Математически (Calculus) (s) (P. room G1	листей и истики Probability isistics) (s) oom R207 ий анализ V. Zhukov) 19	ий анализ (Calculus) (1) (A.E. Patr Основы микроэкономики (Introduction to Microeconomics) (s) (I.Yu. Verem) room M302	ik) room <b>R304</b> Programming and Databases) (A.A	. Akinshin) к.к. <b>D208</b> инвестиционно-банковской д	Информационные компьютерные системы (Information Computer Systems) (s) (A.A. Akinshin) к.к.  Математический анализ (Calculus) (I) (A.E. Patrik) room R301  Информационные компьютерные системы (Information Computer Systems) (s) (A.A. Akinshin) к.к. R610			

7 10	9.30-10.50		Oсновы микроэкономики (Introduction to Microeconomics) (s) (Ya.A. Chernyshova) room D204			Информационные компьютерные системы (Information Computer Systems) (s) (A.A. Akinshin) к.к. <b>N204</b>	<b>Математический анализ</b> (Calculus) (s) (K.V. Kovaltsun) room <b>G103</b>
Saturday C	11.10-12.30					Информационные компьютерные системы (Information Computer Systems) (s) (A.A. Akinshin) к.к. <b>N204</b>	Основы микроэкономики (Introduction to Microeconomics) (s) (Ya.A. Chernyshova) room <b>D204</b>
	13.00-14.20				<b>Математический анализ</b> (Calculus) (s) (V.V. Kiryanov) room <b>R201</b>	<b>Математический анализ</b> (Calculus) (s) (P.I. Mamaeva) room <b>G120</b>	
		1(1)	1(2)	1(3)	1(4)	1(5)	1(6)

## РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ 1 курса МИЭФ 1 модуля 2023/2024 учебного года (2 октября – 7 октября) Расписание языковых курсов см. в расписании факультативов

		1 курс							
		1(7)	1(8)	1(9)		1(10)		1(11)	
F		1(8)	1(9) 1(10)	1(11)		1(12)	1(13)		1(14)
	9.30-10.50	M. Si	h language ngh Mann m S301						
02.10	11.10- 12.30	11.10- English language			English language N.B. Kolyadina room S331				English language M.A. Balakireva room S319
Monday	13.00- 14.20	<b>M.A.</b> 1	h language Balakireva m S319		English language N.B. Kolyadina room S331		English langu E.V. Velikaya roo		English language M. Singh Mann room S301
Ĭ	14.40- 16.00	16 20 ОНЛАЙН Презаруучуу	факультатива "Личная эффективн	MOCTL" KOMHALING SUCCASS NATTO	ore (Cours	se from the compan	English langu E.V. Velikaya roo	m S321	effectiveness") F. Gvor nor
		10.20 Оплани презентация	<b>18.10 ОНЛАЙН Презентация</b>					r ei Suiidi	епесиченеза ј.е. лковлев
	9.30-10.50					<b>Математический</b> (s) (A.D. Vorch			
10	11.10- 12.30	<b>Теория вероятностей и основы статистики</b> (Introduction to Probability Theory and Statistics) (A.E. Patrik) room		<b>Теория вероятностей и ос</b> <b>статистики</b> (Introduction Probability Theory and Statisti (V.A. Rudenko) room <b>G11</b>	to ics) (s)				
v 03.	13.00- 14.20		Основы микроэкон	номики (Introduction to Microecono		(A.V. Yurko) room <b>R2</b>	01		
Tuesday	14.40- 16.00	Информационные компьютерные системы (Information Computer Systems) (s) (I.A. Bessonova) к.к. <b>R608</b>	системы       статистики (Introduction to probability Theory and Statistics) (s)		ntroduction to and Statistics) (s)				
	16.20- 17.40	Информационные компьютерные системы (Information Computer Systems) (s) (I.A. Bessonova) к.к. <b>R608</b>							
0	9.30-10.50					(Introduction to M	<b>00экономики</b> icroeconomics) (s) ) room <b>G110</b>		
04.1	11.10- 12.30	Теория вероятностей и основы статистики (Introduction to Probability Theory and Statistics) (l) (Ya.A. Lyulko) room R204				Lyulko) room <b>R204</b>			
Wednesday 04:10	13.00- 14.20			<b>Основы микроэкономиі</b> (Introduction to Microeconomi (G.A. Zimrutyan) room <b>G10</b>	ics) (s)			ста Proba	ия вероятностей и основы итистики (Introduction to ability Theory and Statistics) G. Shelike) (s) room <b>G109</b>
Wed	14.40- 16.00	Основы микроэкономики (Introduction to Microeconomics) (s) (G.A. Zimrutyan) room <b>G114</b>	Информационные компьютерные системы (Information Computer Systems) (s) (I.A. Bessonova) к.к. <b>R611</b>						

	16.20- 17.40		Информационные компьютерные системы (Information Computer Systems) (s) (I.A. Bessonova) к.к. <b>R611</b>						
	9.30-10.50	English language G. Hough room N507		English language M.A. Balakireva room S321					
	11.10- 12.30	English language G. Hough room N507	English language N.B. Kolyadina room S319	English language M.A. Balakireva room T304		lish language otti room G119	English langu B. Milburn room		English language E.V. Velikaya room S301
05.10	13.00- 14.20	English language M.A. Balakireva room T304	English language G. Hough room N507	English language B. Milburn room S331			English langu M. Dunnett roon		English language E.V. Velikaya room S301
Thursday	14.40- 16.00		English language G. Hough room N507	Информационные компьюте системы (Information Computer System (A.A. Akinshin) к.к. <b>R610</b>	s) (s)				
Th	16.20- 17.40			Информационные компьюте системы (Information Computer System. (A.A. Akinshin) к.к. <b>R610</b>	<b>ерные</b> s) (s)				
			Презентация факультатива «Спецку НЛАЙН Презентация факультатива		-	-			-
	9.30-10.50	Теория вероятностей и основы						Oc.	новы микроэкономики luction to Microeconomics) (s) l.Yu. Verem) room <b>M302</b>
	11.10- 12.30		Математ	<b>ический анализ</b> (Calculus) (l) (A.E	. Patrik) r	room <b>R301</b>			
06.10	13.00- 14.20					Информационны сист (Information Comp (I.A. Bessono	емы outer Systems) (s)		
Friday	14.40- 16.00	<b>Математический анализ</b> (Calculus (s) (P.V. Zhukov) room <b>G119</b>				Информационны сист (Information Comp (I.A. Bessonov	е компьютерные емы outer Systems) (s)		
			14.40-19.30 Программирова	ние и базы данных (Programming	g and Data				
		18.10 ОНЛАЙН Презентация	<b>факультатива</b> Деривативы, структур products an	рированные продукты и лучш id best Investment Banking prac			но-банковской де	ятельно	сти (Derivatives, structured
	9.30-10.50								
7.10	11.10- 12.30		<b>Математический анализ</b> (Calculus) (s) (P.I. Mamaeva) room <b>D504</b>						<b>атический анализ (</b> Calculus) K.V. Kovaltsun) room <b>R201</b>
Saturday 07.10	13.00- 14.20		Основы микроэкономики (Introduction to Microeconomics) (s) (Ya.A. Chernyshova) room <b>G410</b>					(Inform	мационные компьютерные системы nation Computer Systems) (s) A.A. Akinshin) к.к. N204
Sat	14.40- 16.00			<b>Математический анализ</b> (Cal (s) (V.V. Kiryanov) room <b>M2</b> (				<b>Инфор</b> (Inforr	мационные компьютерные системы nation Computer Systems) (s) A.A. Akinshin) к.к. <b>N204</b>

1(7)	1(8)	1(9)	1(10)	1(11)