Автономная некоммерческая организация высшего образования

"Институт международных экономических связей"

УЧЕБНЫИ ПЛАН

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 9 от 27.04.2023 **УТВЕРЖДАЮ** Ректор ИМЭС Ю.И. Богомолова

27 апреля 2023 г.

по программе бакалавриата

<u>Направление подготовки 38.03.01 Экономика</u> Направленность (профиль) "Экономика и финансы организации"

Квалификация: Бакалавр	Год начала подготовки (по учебному плану)	2023
	Учебный год	2023-2024
Форма обучения: Очно-заочная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 954 от 12.08.2020
Срок получения образования: 4 г. 11 м.	1	

		Фирмалитрим			More may no		_		Descript 1	Ego	-1	Drenis	2		Omniu I	Non	12		maning f			Oweru 1	Ken	1	Omeniu S			Omeniu 7	Ego 4		General E		=	Omeniu 9		Kgu 1	==	Community &
	Numericalisae	Sale Seer Seer 1	n o hore	Section Co. Sect. A	n De Com	56ms 2607 Or Sam Ph. 36 5677 6476 32 36 2990 336	as Para	ant Day Dy	Gre 1011 Ears	207 O San	a.e. draw such	See Sp Con	OT See 1	one or town	a.e. Marie Sant. Dea Sp. Gre. 870 San	n 189 (7 ton	s.e. Phone and	Des De	On 100 time 189 O	East se Plan	Spect Day 15	On 1011 Ears	MP D See	as. None S	est. New Pip. Com APC Store 380	O None	a.e. Enero sel Sex 3	Se Care 1973 Earn 1807	OF Nove be.	Please and Day	Dy Cre 47	1 Em 207 D	y Name as No	one Keet. Jan Dy Com 1913	Sam. 2007 C7 Sam.	at Dans	Same. Day Dy	4 Cre 871
H 1903.			213 2 113 1	TI 2002 8332 718 2	8 2% 208 6 142 128	36 5877 679 32 36 2990 336	22 742 55 56 536 51	108 A2 BA 114 38 A4	16	633 27 633 27	25 900 148 19 486 138	22 78 18 68 76 12		640 108	as. New Set 56 59 Ge 870 Sec 27 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	34 705 81 34 705 81	21 756 133 18 448 106	72 12 72 8	26 56	87 23 828 8 87 3 108	E 16 12 2	2 26	12	59 MBS 7	35 SG 55 20	680 108 41 27	25 400 11a 4a 13 4at 72 52	20	730 14 18 294 4	324 GI 3a	13	21	A 16 10 10 No.			3 106	80 56 56 52	4
Mason 1 7	"barner renormand"	23 1 45	2 16	10 4003 4013 718 2 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	4 2 24	36 384 86	2 22 1	12 10	2	- 00	1 144 24	14 8		43 27	27 NO. 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	34 59 27	1 104 14	12	4 .	3 104	8 14 12 2	1 2	43						-	-			$\overline{}$		$\rightarrow \rightarrow$	=		#
Bramana tu	POPPHINADOLS		3	3 306 306 34 3	2 2	10				=										3 104	14 12 2	2	10													##	#	##
Overview o	THE PLANT	- 1	2	2 72 72 13 1	2	- 4	2 72 1	12 16	3	-																											#	##
Hoppes 2 '9	ripolari antara.	24 1233	20	4 166 166 24 1 20 720 720 112 6	4 54	93 27 884 84	3 166 1	14 14		- 0	7 262 48	16 26	+++	185 27	5 216 32 26 E	184	1 144 24	16 8		27	+++			+		+++						+++	+			+++	$\pm\pm$	++
Obsessor new	name namen			3 308 308 34	14	- 10	3 108 3	16 76		- 0																									خست		#	##
Terroristes of	rice) Crossics visitatemen recenties	2	3	6 166 166 26 1 3 108 108 14	16	60 27 60	+++	++-		+	8 166 26 3 168 14	16 8	\vdash	43 37 42			-					+++				_				++	+++	+++	+++		-	+	+	+
Тиория мерон				3 108 108 14 1		90									3 368 34 32 4	ч									-								$\overline{}$			\perp		
Dreits since	tar of nitration a harringer			4 144 144 24 1 2 106 108 14 1 37 1332 1332 214 1		93 27 93				\pm					2 100 14 12 4	- 10	6 166 26			27																$\pm \pm$	世	##
Hegyes 3 "3	and the same of th	1334 348	32	37 1332 1332 214 1 4 166 166 26 1	EE 4 44	964 142 93 27	4 144 2	24 16		43 27			-		11 396 66 66 6 16	278 64	11 396 66	44	30 21	1 14			-	6 144	24 16 8	43 27	6 166 26 16		120 3	104 14 13	4		3			+		+
haman	specific a generation		- 4	4 144 144 24 1		93 27 93	4 144 3	26 16		45 27	-	+++	++	+			+	++			+++			\rightarrow		+				-	+++	+++	+++		$-\!+\!+\!+$	+++	++	++-'
Neocourie	n)	3	-	2 108 108 16 1 4 166 166 26 1 4 166 166 28 1 4 166 166 28 1		95 27				=					6 166 26 16 8	41 37																				##	#	##
levarrane	deministratives	3	- 1	4 144 144 24 1		93 27 93 27				\pm					4 144 24 16 4 4	41 27	4 144 24	la .		27																$\pm \pm$	世	##
Supermary						60	HТ	+ #=	+++7			H-F	++7			+++7	3 108 14	12	4 6	+	+	+	+++7	$+$ \mathbb{I}	+	++7	+++	+++	НΞ	HЕ	$++\Gamma$	$++\Gamma$	++F	$++++\mp$	$++$ \mp	+ $+$ $+$ $+$	#F	++-
Deniute, sistema Sanote e siano	r. Garage conferences	1		4 746 166 24 1 4 746 166 24 1		91 27 120											6 166 26										1 24 24 34		130				##				#	##
Ser produces Secrimonas						90 93 27	+++	++	+++	+	++-	+++	++	++-		++++	++	+	++++	+++	+++	+++	+++	4 204		41 27	+++			108 1s 10	-	-	+++	++++	-+++			
Houses 4 '8	enomenant'	22 1	12	4 166 166 26 1 12 432 433 130 1 8 288 288 16 4 166 166 26 1	4 100 4	255 54	4 144 4	44 44		-	8 288 72	16 52 6		142 54			=							=					H				$\pm \pm \pm$			=	#	
Property of	NAME OF TAXABLE PARTY.	á	11.	4 244 24 24 1		#3 27					5 166 26	2 4 4		10 27 11 27										_									##			##	#	##
legges 5 °C						440	3 166 1	14 12		- 0	\vdash	+++	+	-	A 214 32 24 B	184		++	+++	+++	+++	+++	+++	+	+++++	+	3 108 14 13	4	40 1	104 14 13	- 4	++++	4	++++	+++	+++		++-'
Sensore e	latives			2 708 708 74 7		400 90 90 90 90 90 90 90 90 90									2 100 14 12 4 2 100 14 12 4	40								_									##			##	#	##
CORNER FORE	current a table sense as ever			3 108 108 14 1 3 108 108 14 1	2 6	10												\vdash		+	+++			+		+++	3 308 36 32		9			+++	+			+++	$\pm\pm$	++
minu areas			- 1	3 308 308 34 3		10			-	_	_						_			-		-	-				. 20 22 34			108 16 10 108 16 17		-	-		$\rightarrow \rightarrow$	1 100	14 17	
THE STATE	enum seumod	- 7		3 308 308 34 3	2 6	- 10																					3 308 34 33		10						خست	##		Tit'
housewood	DET & AMOUNTACION DESCRIPTION			3 108 108 14 1 3 108 108 14 1	2 6	10				\pm																	3 108 14 10		10	108 14 13						$\pm \pm$	世	##
nas vakte	name of same areas are supply			2 108 108 14 1	2 4	10 347 31 11	4 774 7	11 34 1		100	4 774 77	24 2 4	++	194			1 178 4				1 Mr. at 1		m r	10 000 7	11 4 14 11	347 83	11 MI M M		774 34 4	794 68 77	-					3 50	16 12	
Magyra 7 'S	annewal'	5476 6 1224 64 154	4 4 13	12 1872 1872 278 1	ES 20 AS	1432 142 14	1 166 1	14 13 3	3	- 0	4 214 32	24 2 4		184			3 164 A	- 4	2 16	0 8 288	8 48 33 6	h 10	213 27	6 144	24 16 4 4	43 27	7 262 48 28	4 1	185 27 5	183 24 14	- 1	10	24 27 4 5	66 26 16 B	43 7	27 13 432	44 44	30
Benjamur x ru	obscionatores and more	12		s 234 256 32 2		184 2 80 37 4	3 108 3	16 12 2	2	-0	3 108 14	12 2 2	++	- 10			+	++			1 10 10 0			\rightarrow		+				-	+++	+++	+++		$-\!+\!+\!+$	+++	++	++-'
Deliverson to	nimak	,	-	2 000 100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		93 27 4				=																	6 36 36 36 36		41 27							##	#	##
himmore	P anatom			8 288 288 48 2	4 10	213 27 4														4 744	1 26 16 2		136	6 766		43 27									خست		#	##
Branch Cornel						120				\pm																	3 108 14 10		10							4 30	24 34	
Sportman	servicios gerrenuncirios			3 108 108 14 1 3 108 108 14 1	2 4	40	\perp		-	\perp			-										-										\bot			3 108	16 12	
Значи и кул Приметия ра	to provin a Granece lura o Granece macromorphis		4 3	1 104 106 A	4 2	124 37 193				\pm							3 108 4	- 4	3 16																	8 180	24 54	##
Jednomann 	nan Brasinacinocina e saupria	2		3 108 108 14 1	2 4	10	\perp			\perp	3 168 14	12 4	-	42									-										\bot			+		
Season orman	Lateral States and States		4	4 144 144 24 1 4 144 144 24 1		93 27 93 27				+			+++	++				\vdash		+	+++			+		+++						+++	4 54	44 24 14 8 11 21 14 8	43 20 43 7	in I	$\pm \pm$	++
Arristanioni	namena .	1 1545	-	4 166 166 26 1 37 1332 1332 246 1		93 37 934 166 <u>8</u>					_						_													-			4 30	66 26 36 A	41 2	-		#
Hoppins I 10 James on to	practical (screening)	tare star	2			90 165 27	. 166	14 12		,											* // IN N		100 22	3 308	4 2 4	10 27			34 27				##			10	世	##
Arrestonal o	ы для профессиональниго	4 4		8 288 288 44		165 27				\perp			-					-		4 144	1 44 4										\perp	+++	+++			44		44
foreignes foresterner o	section	, .		2 108 108 14 1 5 180 180 24 1		92 129 27 4																					1 700 30 70		126 27					54 54 52 4			#	##
berepania.	омерци и Ветерит нарытых			\$ 180 180 24 1 3 108 108 14 7 4 144 144 24 1	4 4	129 27 ±				-	$\perp \perp \perp$	+++	\vdash					\sqcup	\perp	+++	+++		-	\perp	+++++				$\perp \perp \perp$		$\perp \perp \perp$	+++	1 19	80 26 16 6 E	139 31	2	_##	44
				4 144 144 34 1	111	83 27		-1-1		Ť			\Box	\pm		\perp		ш		8 100	26 16		83 27	\Rightarrow		ш							##			\pm	#	##
-	11.E.03.E3.01 no spine			3 108 128 14 1 2 108 108 14 1 2 108 108 14 1		10 10			ш			ш	ᄔ					ш						_					ш	ш-			3 97	08 18 13 4 08 18 13 4	- 10	$\pm\pm$	#	##
-	in i		1	3 308 308 36 3		10 10	+ T =	Ŧ	+	$-\Box$	+T	HTF	$+ \mp 1$	$-\Box$		$+ T \Box$	-1-1-	$+ \Box$	+TH	$+ \mp \mp$	477						+	+	H	H	H	$+ \mp \mp$	3 9	18 1a 12 4	-	48	-	Ŧ
naranin A	produce contrages a range OEI		111	3 108 108 14 1 3 108 108 14 1 3 108 108 14 1 3 108 108 14 1 108 108 1 1		93 93					ш-	ш	ᄔ					ш						_					ш	ш-			3 9	04 14 13 4 04 14 13 4 05 14 13 4	10	$\pm\pm$	#	##
-	contractor sentante	1	1	3 108 108 16 T		10	+ T =	Ŧ	+	$-\Box$	+T	HTF	$+ \mp 1$	$-\Box$		$+ T \Box$	-1-1-	$+ \Box$	+TH	$+ \mp \mp$	477	+==	+TT	Ŧ	$+\Box\Box$	H	+	+	H	H	H	$+ \mp \mp$	3 9	08 1a 12 4	- 0	48	-	Ŧ
m.176										\pm			ш							6 144	6 26 16 1	4	43 27	1 144	24 14 4 4	43 27			- 4	144 24 14			.1 27		عقلت		#	##
maniu min ummun	bow	1	1 1	4 166 166 26 1 4 166 166 26 1 4 166 166 26 1	1 1	83 27 4 83 27 4				\pm										4 144	24 16 4		81 27	. 144		N1 27							##			$\pm \pm \pm$		##'
-	rumes a unissense Sciencia					93 27 71 ANN AM	HF	++	+++7	+	HF	HF	++7	+F	$+++++\mp$	+++7	+	++7	$+++\mp$	++F	++F	++	+++7	a 994		110	$+++\mp$	$+++\mp$	H 🗔	166 26 16 754 A 1	H-F	4	4 27 mm	++++	++F	4 194		++7
участи	вани образовательных отноше. Правтической	and and	1 3	18 448 448 18 ·		12 630 688 12 630 688				=				-			=							6 276 6 276	4 2 4	230			- 1	236 6 2 216 6 2		4 21 4 2	0			8 236 5 236	A 2	ŦF
-				6 216 216 6 :		12 439 481 4 210 216 4 210 216 5 210 216				\pm														4 214	4 2 4	214							##				عثد	##
*****	nin spintonia sonat spintonia	L û	2 2	8 214 218 8 1 12 432 432 32		4 210 234 8 420 433			ш		ш-	ш	ᄔ					ш						A 274	4 2	210			шы	216 6 2						234		##
	de (sportine-reunciscorrencide)			a 21a 21a a :		4 210 234		\blacksquare		\blacksquare			\Box					\Box						\blacksquare		\Box				216 6 2		4 29				43	ᄺ	42
100117	COMPANY AND		<u>- 1:</u>	8 216 216 8 : 8 916 916 91		4 210 214 10 114			ш		ш-	ш	ᄔ					ш						_					ш	ш-						A 236	4 2 10	##
romand s	projection and referen			4 324 324 10		10 314																		\blacksquare									$\pm \pm \pm$			9 334	10	ŦĘ
are proque	-	1 2	1 1 1	6 216 216 32 2 2 108 108 14		181	3 108 1	16 12 16 12	1	0	ш	ш	ᇤ				世	ш			ш			#		ш	1 22 3 2	-		ш	ш	ш				##	世	##
mil		7	3	3 108 108 14	2 6	10																					3 108 14 12		40									