МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева

Институт экономики и управления

План одобрен Ученым советом университета

Протокол № 12 ОМ 21.05, 2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

38.05.01

Специальность 38.05.01 Экономическая безопасность

Направленность (профиль) Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности на макро- и микроуровнях

специализация N 1 "Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности" Специализация:

Квалификация: экономист	
Форма обучения: Очная	
Срок получения образования: 5л	
Виды профессиональной деятельности	
расчетно-экономическая и проектно-экономическая	
контрольно-ревизионная	
информационно-аналитическая	
экспертно-консультационная	
организационно-управленческая	
научно-исследовательская	

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 20 от 16.01,2017

## СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной деятельности

Проректор по учебно-методической деятельности

Начальник управления развития образовательных программ

И.о. директора

Руководитель образовательной программы

/ Алексеева Е.Н./

/ Зомитева Г.М./

- / Савчук Г.В./

llaey / Маслова И.А./

+ N.A.LC Senseper 1 2 2	3 30 200 200 2172 24.8 30 3 200 2 30 200 200 2172 24.8 30	2 24 5.8 5.4 24.8 26 1 208 12	24 0.8 0.4	24 3		+++++																	
+ N.3.105 Snatyperadrina III II I	13 38 403 403 1474 1384 28 4 344 2 38 72 72 383 388 2 2 72	2 26 8 8 82 24 24 25 25 4 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	56 0.8 54	80.8 36 4 144	36 0.8	1 54 753 36							++++								+++		
+ BLELDS biominipals 4 3	3 36 308 308 313 313 318 4 31 4 311 31 31 4 311 31 31 4 311 31 31 4 311 31 31 4 311 31 31 4 311 31 31 31 4 311 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31						1 101 20 20	16 4 0.0 54 148 36															###
BLELOE Superiorinatura santactirpus sporpares 1 4     BLELOF Superiorinate traces 2 1 7	7 36 20 20 104 130 30 3 3 104	0 1 24 12 12 124 12	22 24 54	94 3								++++	++++										
+ NLA.LOF Internatives trajes 2 1 7 - NLA.LOF Sessions 2 2 1 7 - NLA.LOF Sessions 2 2 1 4 - NLA.LOF Sessions 2 1 2 1 7	4 38 394 394 724 724 5	3 33 36	20 83	20.8 2 72	26 20 g	62 25.8																	
* ELELIO collectural terroment 1 2 1 7	7 St 20 20 St4 1214 St	1 100 20	33 63	III. 4 [44	24 20 14	1 E4 - 674 34						++++	4 24		u 64 1	4 3 1 24 2 2 2	19 39 3						
+ M.S.10 bismonia primitaja (19. 3 8 8 8 18.11) kvanteja delen (19. 4 2 8 8 18.11) kvanteja od yez (19. 4 2 8 8 8 18.11) kvanteja opinskajú 3 4 4	6 38 256 256 2554 Ma 38			3 10	24 26 12	63 15.8	1 22 24 16	12 98 54 188 36															
+ 6513 Seese 6 5	5 36 360 360 73.2 70.8 36 4									S 180 32	40 g 68 6	4	75.8 36										
+ ELLI Quite monomone 1 4  + ELLI Quite monomone supplies 5 1	4 36 344 344 73.2 34.3 36 3 36 308 308 37.2 34.8 38 4			4 5#	24 44 53	1 14 93 3												3 108 34 20	1 53 54	24 3			
+ 818.135 Interior process directations to 45 5 9 4 4	9 38 304 304 3055 342 32 4 38 344 344 5322 343 38 4						4 244 20	22 0.0 0.4 14.0 14.0 20 20 20 20	38 68 874 3	4 344 24	28 g 08 0	А	NX 36								++++	-	
* E.S.1.38 Compressor animonistance psychopateur 6 4	4 35 344 344 532 563 36 4 4 35 344 344 532 563 36 4									4 144 20	32 g GS G	4	34.8 38										
+ 85.5.19 Series retented represents 2 4 4 5	4 30 344 344 512 343 36 2 36 356 356 512 513 4	1 24 31	28 5.8 5.4	54.8 36						1 10 21	21 4 9		W.	+++	++++								
+ BLB.1.21 Spinos character Science a obstinuence 9 2	4 36 144 144 312 548 38 38 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3																	3 108 24 28	8.2	95.8			TTT
+ E.S.12 Segree a Companion 1 2 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 36 70 72 522 598 1 2 10 1	0 33 63 858					2 72 24	a 14 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		+++	+++	++++		+++	++++								
+ ELLY Soprospanion rank 1 2	3 36 308 308 372 348 38 3 308	a 20 EE EA 34E 34																					
* ELELIS Indentoriana simpleature 4 2	3 38 77 77 363 388						2 72 36	20 03 253						-									+
* ELELLY Ropes Systemspoons years 1 3	1	0 22 63 554																					
KIRIZE Separation parent a sanitar stepare 7 2 2	3 30 300 532 533												3 508	14 28	62 5	ia .							+
* EALS Impressure 9 2	3 8 70 70 313 888																	3 70 13 30	6.3	29.8			
+ BLALD Serjon symmetry B 3	3 36 308 308 463 308								62 83							3 208 20 28	62 953						
BLAIR Symmys print a personal observer 1 1 1     BLAIR Symmys print a personal observer reformation y     BLAIR Symmys print a personal observer reformation y	1 30 200 200 212 200 3			3 100	яя	63 64	+++	<del></del>		+++	+++	+++	4 24		18 04 1	u a							
+ E.S.L.TE Consensor Specimes peryoposause ESQ E 4	4 35 344 344 53.2 34.3 36															4 34 20 33 63	1 24 34 36						
+ ELELIS Introduction accommodes tocognised 9 2	2 38 508 508 512 518 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																	3 108 20 30	6 63	10.0			
EALT problem 9 2     Employment opinion is	2 98 77 72 962 988	<del></del>		++++	++++	+++++	++++	<del>-++++++++++++++++++++++++++++++++++++</del>	+++++	+++	+++	+++	++++	++++	++++		<del>++++++</del>	2 70 56 20	6.3	20.0	+++	+++	+++
BLE-138	4 M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	+++++++++	+++++	++++	++++	+++++	4 24 24	4 2 24 34 34		++++	+++	++++	2 2	. 20	42 3		++++++++++++++++++++++++++++++++++++		+++	+++	+++	++++	+++
+ 81.5.1.39 Edynamics Forence 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	3 30 300 300 33.2 33.8 3 30.0	. 2 2 24																					###
+ NLELES Proper Speciment (colores 1 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	3 36 306 306 532 55.6					$\Box$	3 108 24	28 0.2 0.3		$\perp \perp \perp \perp \perp$	$\bot \bot \bot \top$	$\perp \! \! \perp \! \! \! \perp \! \! \! \! \! \perp \! \! \! \! \! \!$		$\perp \perp \perp \perp \perp$	$\perp \perp \perp \perp $				$\bot$	$\perp \perp \perp \perp \perp$	$\perp \perp \perp \perp \perp$	$\perp \perp \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$	
M.B.S.42 Systematics attention teams are acted as 1     M.B.S.42 September 2     M.B.S.43 S				++++	++++	+++++	+			1.1.1.				+++	+++	1 100 24 28	62 858		+++	+	+++	+ + + +	444
ELECATE International of publishers benchmarked 4 2	2 M 70 77 M2 M8 1						2 72 36	20 2 02 200		1 10 10				+++					+++	+++	+++	+++	+
+ ILLL'S Designation of Engine States and St	22 79 79 29				20 77		1 346 2*	n n n n n n n	g	6 22* **	a		94 39		62	4 1 2 2 2	1,,						+
and the second s	22 792 793 274 274 38									1 1 2 2	1 1 1 6	+++		11"11	1711	1 1 1 1 1 1 1 1 1			+++	+++	+++	+++	
+ ELEX-4533 Foliateral Episyma 6 2	2 M 72 72 332 MA 2 M 72 72 332 MA 2 M 72 72 332 MA 2 M 72 72 332 MA						$\pm$	A A 13 30	- B1	3 72 13	30 0.	2	26.8										
v m.8.14031 (percentational 8 2 2 2 Magna Conjuntational Registrational (percentational Participal	7 N 20 20 104 1274	<del></del>	<del>                                     </del>			<del>+++++</del>	. 1 1 1	<del>.                                      </del>	HUHT	+++	$+++\mp$	+++		<del></del>	$+++\mp$	2 7 2 2 2	200		$+++\mp$	$+++\mp$	+++7	+++7	+++
	7 36 203 203 1246 1274 4 36 104 104 124 186 36	<del>+++++++++++++++++++++++++++++++++++++</del>		$\cdots$	$\cdots$	+++++	. // 0	A 2 33 2 3 3	62 26.8	+.1+	+	+++	2 100	12	42 5		++++++++++++++++++++++++++++++++++++		+++	+++	+++	+++	+++
BLAL 40.00 International statement appeared 6 6 4     BLAL 40.00 International statement appeared 6 6 4	4 36 304 304 524 55.6 36 3 36 306 306 522 55.6	<del></del>		2 100	20 10			<del></del>		4 144 20	28 3.8 0.		35.6 3h								++++		++++
+ BLEL4637 Snow anteroppopored number 4 2	3 36 70 73 513 394						2 72 24	26 52 268															
* BALS SOUTH STREET STREET	6 N 26 26 26 242 N 3 N 3 N 3	40 40 90	40 62	29.8 94	1 3 3 2	20	2 108 E 36	18 12 0.8 0.4 10.8 10.8 40 0.2 40.8					+								-		
+ N.S.3.00 Magnin interferous properties to decimental 24	328 328 3064 3058 80	6 6 8	40 63	20.0	44	40	pe .	6 12 43															
11.8.83ppatrasses (aCts 79 + ILLES (restaural), progressions resided 8 4	79 2844 2844 1381.3 1331.8 432 12 3 208 . 4 38 344 344 53.2 34.3 38	9 32 62 55.8 4 344 29	32 0.8 64	54.8 36				10 363 52 80	1.6 1 151.4 7	2 8 288 44	26 0.8 0.	6	1306 36 13 468	100 4 3	18 12 3	29 26 12 422 64 88 4.6 4 344 20 12 E8	6 12 2003 72 1 54 148 36	17 612 36 136	8 54 18	294.8 208 12 4	02 48 %	4.6 1.2	210.2 72
	5 3 30 30 462 M3 3									1 10 24	44 GE G	А	NJ B										
+ ELES Sussessioners assessments 5	4 36 344 344 493 38.8 38							4 246 23 28	ER 64 SER 3														
+ E.E.M. Diminus of entercommunical disconnection II II II	5 36 360 360 564 87A 36															1 20 24 28 3.8	1 14 274 26				$\perp$		
BLESS Springer on the autonomous 7 7 4     BLESS Springer on the autonomous 7 7 4     BLESS Springer on the autonomous for autonomous fo	4 38 344 344 324 384 38				-						+	+	4 346	20 20 3	18 68 5	14 38					+	-	
BLED Operation resolvage     BLED International Resolvation (s. stemporeur)     BLED International Reso	4 38 300 300 403 383 38 4	<del></del>		<del></del>		+++++		<del></del>				++++						4 144 16 10	4 03 64	93 N	++++		++++
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 0 0			+++++		<del></del>									<del></del>				+		-
ELEX Seminoración financiarios e capatanos     sinciarios pasarlos principal     sinciarios pasarlos principal										1 14 14		-									+		
ELECT International Sections in a 7 1 2     Descriptional Sections in a 7 2 2     Description in Section in a 7 2 2     Description in Section in a 7 2 2	1 8 98 98 93											++++	1 108	и и	63 5								
M. S. S. Service annual expension of potential     M. S. S. Service and openings no minimum exhault     M. S. S. Service and openings no minimum exhault     M. S. S. Service and openings no minimum exhault	1 2 2 2 2 2 2										+	+++	++++										
	5 36 360 360 524 51.6 36												++++					5 180 16 30	38 64	90.8 38		-	++++
+ BLB.13 Proprientary strains intronsvented 5 2	2 36 70 72 362 388 388 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							3 73 34 30	0.2 35.8														
+ NLEX Strategy-represent accompanional regulation 9 2	3 36 308 308 462 893 4																	3 108 14 12	1 63	19.2			
+ ELECTRIC Comments and only \$1.8.08.1 \$ 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 36 36 60 60 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80							4 344 38 32 4 344 38 32	5.8 5.4 58.8 3 5.8 5.4 58.8 3			++++	++++										
- EXAMINATION Service appears prices 1 4	4 35 34 34 442 353 36							4 24 34 33	58 64 98.8 3														###
N. A. (E.E.C.) Community or extractor     T     S	3 36 306 308 452 678 1												3 100	10 20 1	63 6								###
- ELECATED Sentential action performance 7 1	3 36 306 308 40.2 67.8 4 1 3 506 3			++++	++++	+++++	++++	<del>-++++++++++++++++++++++++++++++++++++</del>	++++	+++	+++	+++	3 108	20 4	63 6		<del>++++++</del>		+++	+++	+++	+++	+++
- M.A.(BAZEAN SOURCEMENT PRODUCTIONS 1 2	3 36 108 108 11.2 11.8 3 108 .	0 32 62 553																					
+ BLEQUELSS Spingsignance a Crysellose pinymentepisanee 1 2	3 28 38 33 32 34 34 3 3 38 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0 2 62 53																					
H.E.(ED.14 Securement on authory SEE, ES.4 9 2     H.E.(ED.14 Securement of transports, year a presenting g	3 38 38 322 348 38 31 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3				+++	<del>++++</del>	+++7	<del></del>	$++++\mp$	+++	$+++\mp$	+++	+++	+HT	+++7	+++++	<del>                                     </del>	3 108 14 29	0.8 0.4	26.8 28	+++7	$+$ H $\mp$	+++1
- NLEQUATED Supplemental (impropriational) deviational g	3 3 30 30 312 313 31	<del></del>						<del>-, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>			+++	1111		++++				3 108 16 20	0.8 0.4	24 3	+++	$\pm\pm\pm$	+
+ ELECTRIC Symposium on multiply SLEAGES A A S	8 380 380 334 518 36					+++++														1 1	80 34 33	2.8 0.6	81.6 M
0.00,000.00   0.000.00   0.000.00   0.000.00   0.000.00	5 30 300 504 504 30	<del>+++++++++++++++++++++++++++++++++++++</del>		$\cdots$	$\cdots$	+++++	+++	<del></del>	++++	++++	+++	+++	++++	+++	+++	+++++++	++++++++++++++++++++++++++++++++++++		+++	1 1	30 14 33	2.8 0.8	91.6 36
+ 0.5,0.0 September A A 1	* # 50 50 124 51 31 3 38 38 62 59	<del></del>		++++	++++	+++++	+++		+++++	+++	+++	+++	1 100	14 33	83 8		<del></del>		+++		av 16 13	A.S. D.S.	91.0 30
+ SLX (SLX DL De Service priorite or priorite interconnectual) 7 2	3 36 308 308 46.2 99.8												3 506	16 33	6.3 1								
ELB JR DE DE Trigue specifica processa y replacement 7 3	3 36 308 308 462 99.8												3 308	18 33	6.3 5	1.0			$\perp \Box \Box$				
+ 0.5,057 (migranes a suday \$1.5,057 8 2 - 0.5,057.0 (migranes a specificana a decision 2 2	3 38 38 463 584 1 3 30 30 462 584	<del></del>	<del>                                     </del>			<del>+++++</del>	+++	<del></del>		++++	+++	++++	++++	++++	+++	3 108 20 28 3 108 20 38	62 HS		+++	+++	+++	++++	+++
- BLX_DEXT DD Sentencinate rightes X X	3 36 306 308 46.2 99.8															3 20 20 21	12 193						
C.S.(C.S.) Semperature to endage \$1.5(\$5.5 A 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3 30 30 403 403 404 3 30 50 50 404 50 50 4 3 54 54 602 50 50 50 4 3 54 54 602 500 50 50 50 4 3 54 54 602 500 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	<del>                                      </del>				++++	+++	<del></del>		++++	+++	++++		++++	+++	<del>                                     </del>	<del>                 </del>		+++	4 1	46 36 33 H4 36 37	0.8 0.4 0.8 0.4	10.1 30
- BLAZAZKA Mengu agarban terramananah terrapnas A 4	4 3 34 34 462 55 35																			1 1	H 36 33	0.8 0.4	58.8
Salesan vacus 200 vacus rayrest-accomponantacions pateria (1669) 28	18 648 648 123 525 648	3 308 3 308	24.2 24.2 81.8 24.2 24.2 81.8	81.8						3 208		242 242 818 811				3 200	242 242 818 818			1 2	04	504 504 Z	23.6 273.6
COLD Publica spannes     Spanness in the contract     Spanness in the contract     Spanness in the contract	3 200 200 242 05.0 105	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	26.2 26.2 85.8	-		+++++	+++	<del></del>		++++	++++	++++	++++	++++	++++	<del>++++++</del>	<del>                 </del>		++++	+++	+++	+++	+++
+ M2.E.C.CO(0) Operations systems, is time value  + M2.E.C.CO(0) Operations systems, in time value properties systems systems, in time value 2 3	3 3 20 20 22 22 23	2 20	24.2 25.8					<u> </u>													ш		
+ SU.S.S. Specializationes species A SSA 31 Specializa no conjuntos specializationes	35 500 500 MER 641.3 555		+	+		$+\Box\Box$	$+ \Box \Box$			3 106	$+ \Box \Box$	343 243 833 83	+	+TTT	+ TT	3 108	263 262 818 828		$+ \pi \pi$	1 2	34	16.4 10.4 2	74 2724
	4 36 256 256 464 367A 226			+++++	++++	+++++	+++			3 108	+++	20 22 83 83		+++	+++	3 300	242 252 858 858		+++	+++	$\bot\bot\bot$	+	
+ 02.82.60(1) Representation patients A 3 1 + 02.82.60(1) Representation reported A 6 6	1 36 308 308 342 81.8 328 6 36 316 316 312 318 3																			8 2	54	20 22 1	
Ence 2 Forgapersonnae arterisas attectaque 9 Sasceau sacra 9	9 224 224 8.6 235.4 9 224 224 8.6 235.4																			1 2	D4 D4	R 0.6	215.4
MERCE SANDARD SAN	9 36 304 304 8.6 333.4				$\square$	++++	1117			$\perp$	I I I T	111T		$I \cup I \cup T$	+				+1117	, ,	D4	E 0.0	204
PTD Danymarateau 12	12 40 40 2113 2288 20	<u> </u>					4 344 34	48 84 714 2 72 12 39 30	52 358	2 72	36 0	2	35.8 1 36	16	62	2 72 36	36	1 36 36	0.2	28.8			
DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPER	12 43 40 713 728 728 728 728 728 728 728 728 728 728									2 72	36 0.	2	35.8 1 36	24	6.2 1	18 2 72 N	3 3	1 36 36	6.2	28.8			
+ MGSI Innocentral symptomics 4 2 + MGSI Japan somma 4 2	2 38 72 72 362 388 2 38 72 72 362 388		+++++		$+++\mp$	++++	2 73 13 2 73 13	24 52 255 24 52 255	$++++\mp$	+++	$+++\mp$	+++	+++	+HT	$+++\mp$	++++	+++++		+++7	+++	$+++\mp$	$+$ H $\mp$	+++1
a sen na Mugra, Sagaran a transcrator acqui terrestra	2 36 70 72 362 318 2 36 72 72 362 318 <u>26</u>							3 23 13 24 22	63 25.8														
eteronia,																							