ЧАСТНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ИНСТИТУТ МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ»

План одобрен Ученым советом вуза Протокол от 27.06.2024 г. № 07

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

40.03.01 Юриспруденция

Направленность (профиль) программы бакалавриата – «Гражданско-правовой»

Год начала подготовки (по учебному плану)	2024
Учебный год	2024-2025
Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 1011 от 13.08.2020 г.

Квалификация	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Срок получения образования	4 года 6 месяцев

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	правоприменительный
+	экспертно-консультационный

	- Superpoten an an	- Province		Greening I	Ego l	Connecty 2			Centry 1	Rept 2	Greeny 6			Green I	Kgs 1	Gen	red.		Geograp 2	Kgar4	Greening II			Comment	No. 1		Canada A	Sacyconomic subrique
Contract Pages Name	Sony has been been home on	The same because the co	Name Aller and Street And And	Sp Kee Kerd Kerd C	ton an area o		Sand Sand Or Sand	an Iron An Ant	ty Sam Sand Sand O	Prop. Name and Proper Am	And the Same Same	1 (and 0 (and 10	the de de d	b time time time or	One for an a	steem the total ty to	- Gend Series O O Top Ser	an inse in the	Dy Dy Tay Same Same Same	era or term an area a	a he to trans	Sent Sent O	See an ince	An Ad to the Am	Serial Co Chap Serial	an draw des dat	Dy Sam Kard Sard Ch	<u></u>
Блок 1,Дисциплины (надуме)	236 23	77% 77% 3648 65%2	436 E 27 972 24	78 4 16 56 79	LE 59 2E 100E 2	6 4 1	0.8 0.8 872.4 12	26 936 30	48 8 12 0.6 797.2	\$1 29 1044 30	50 10 0.6	1 895.4 57 22	2 20 24 4	0 2 12 02 MGA	33 34	84 25 44	8 0.6 0.8 736.6 49 8 0.2 0.8 612 40	1 25 900 24 4	42 4 8 1 6	5.8 7NO2 56 25 900 2	46 4 6	18 08 7588	18 10 360	23 28 2 6.0	0.2 308.2 21			
Distance vacin	179 17	1 6228 6228 626.6 1254.4	347 2 27 972 34	78 4 16 56 75	18 59 24 864 2	2 40 1	0.4 0.8 748.8 44	22 792 26	28 8 0.8 0.6 675.6	41 25 900 26	42 10 0.3	1 771.8 49 22	2 762 24 4	0 2 12 03 MOLA	33 20	700 22 36	8 0.2 0.8 663 40	1 17 612 18 4	28 8 0.2 0	58 513 40 50 360 1	2 36 2 4	0.4 0.4 301.2	26 6 236	6 20 2 0.	0.3 196.6 13			- Foresteen and the second
COS Sommer symple is may	ED 1 2 2	36 70 70 63 638	4 2 70 3	4 63 6	4 4										-							+++	+					, ,
* ELGS Seanance, accorporations	ELD 3 3 3	36 70 70 62 61.8	4		3 79 .	2 4	82 KER 4																					2 Programme a street regional
ILCOM Maggas discrepand source ILCOMO Marriage and source	EG 2 1 1 1	36 106 100 20.4 106.6 36 106 108 102 41.6	4 3 20 4	6 63 63	8 4 2 22 3		63 634 6								-							+++	+					3 (1000)
ELCOLES Assertance are substructioners	Marco Marc	36 70 70 103 53.6			3 79 :	4 2	63 53.8 6								-							-	-					2 (1000)
* ELGOT Magyrs, «Spangarman spans»	ELO 46 35 31 11	E40 E40 46.8 467.3	26					3 108 4	6 63 65.8	4 4 144 4	8 3	9.3 129.8 9 <	266 6 6	6.2 128.4	4 4	146 6 6	3 0.3 123.6 9											- Construent Construent Construent
* ELCOSCO (Sengencer specifications uses)	ED 4 1 8 8	36 388 388 334 3534	13										204 4 4	E 83 1298	4 4	206 4 6	0.0 131.8 0	++++										4 Challenger s designed character
* E.CO. Hopps - Francisco space	ELO 86 35 35 16	EN EN ESA 403	×					3 108 4	6 63 63.8	4 4 144 4	8 3	83 1388 8 4	344 4 4	6 63 127.6	4 1	180 4 8	3 83 1668 9											- Construent Construent Construent
COSS Promer specimens and	ED 4 5 9 9	36 324 324 384 3824	13									4	264 4 8	6 83 120a	4 1	360 4 A	0 03 1MA 0					+++	+					4 Special representation
* ELGS Inque regagness a rosse	ELO 2 1 20 10	36 360 360 364 3364	13 4 146 4	6 62 13	M 4 4 204 1	E E 2	62 266A 9																					4 Предосение и принцение принцени
KLOSE Brogue regapy no a space Passer	ED 2 1 7 7	36 30 30 344 3346	13 2 29 4	6 03 E	A 4 1 180 -	4 2	0.2 256.8 9						+		-							+++	\bot					2 Programme of the second
CLOSE Sometypower reasons	ED 1 2 8 8	36 366 366 324 3034 36 366 366 324 3034	13		4 104 -	1 1	83 D88 4	4 26 4	4 3 83 130A						-							+++	+					4 Specimen s designer design
* ELGII Sensoripensor reso	ED 4 3 7 7	36 30 30 334 3364	13					3 38 4	4 63 968	4 4 28 4	a 2	82 1268 9																4 Предосение и принцение принцени
* ELGIJ Spengerood rynapes	ED 6 5 7 7	36 30 30 344 3346	13										1 308 4 4	6 63 93.6	4 4	266 4 8	3 83 1368 6					+++	\bot					4 Speciment & Statement Speciment
* ELGH Transmitter	ED 4 4 4	36 216 216 162 198.6								6 28 6	8 3	83 1908 9			-					2 1		+++	+					4 Specimen s designer design
* EGS Proceed space	ELO 4 5 7 7	36 30 30 344 3344	13										208 4 4	63 63.6	4 4	266 6 8	3 83 1368 6											4 Ородичения и привадення принявым
* ELGS Bernwaren span	1	36 146 166 123 123.8		\cdots	+++	+++	+++	+	++++	4 286 4	6 2	82 1228 9	+++	++++	+	++++	++++				+++	++++	+	+++	+++	+++	++++	Constitution of the special con-
- ELGS Sementer ripes	E0 1 4 4	36 144 144 123 123A		++++	++++	+	+++	-	++++	+++	++++		204 4 4	s 3 63 139 <i>a</i>	1.	++++	++++	++-++	7 1 1 1 1		++++	+++	+		+++		++++	4 Specimen representation
+ ELG29 Several spine	E0 8 3 3	36 108 108 103 86.8																		3 306 -	4 2	62 88.8	4					4 Specimen a specimen specimen
* ELGS Engiperimenture spen	E0 7 4 4	36 346 346 342 326.8		\cdots	+++	+++	+++	-1-1-1			+++	+++	+++	++++	+	++++	++++	4 266 4	A 2 1	12 1268 9	+++	++++	+	+++	+++	+++		Congruence o quantum represent
CLOSS Prography are not record	E0 7 1 1	36 70 70 63 63.8		++++	+++	+	+++	1 - 1			++++	++++	+++	++++	+++	++++	++++	2 23 2	4 83	61.6 4	++++	+++	+	+++	+++		++++	4 September 1 September 1
* 6.623 Questionne	8.0 7 6 7 7	36 30 30 344 3046	4 13 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4												3	306 4 4	63 868 4	4 200 4 4	4 2 1	12 1268 4								4 planterers a destinant chemical
U.G.24 Spec responses elementer	ED 9 4 4	36 166 166 123 123.8		$+++\mp$	$+++\mp$	+	+++	+++	$+++\Box$	+++	$+++$ \top	$+++\mp$	$+++\mp$	+	-	+++7	$++++\mp$	$+++\Box$	+++	++++7	$+++\mp$	$+++\mp$	4 264	4 6 2	82 IIIA 9	+++	+++	Congruence o spengerous spengerous Congruence o spengerous spengerous
- U.G.S. Denolose space - U.G.S. Spacesmann	60 t 3 3 80 t 3 3	36 108 108 102 86.8		++++	+++	+++	+++	-			+++	++++	1 2 2 1	63 658	+++		++++	++++		3 398 -	4 2	62 MA			+++	+++		4 Congression o consumer represent
- 0.037 Innovania specija	E.O. 3 3 3	36 70 70 62 658						3 33 3	4 63 658		+++				=		++++					HI	=					1 International Properties
- 0.02 (minorage may	B0 1 1 2	36 70 70 133 80A	6 2 70 6 4 2 70 2	4 92 63	4 1										-							+++	+					2 /
 ELGS Domain regressor yellor rayund palmu 	w ELO 1 3 3	36 70 70 63 618	4 2 2 2	4 63 6	A 4																							2 Symmetry of the same of the
- N.G.SI Propagamental signals	E0 1 2 2	36 70 70 62 618	4										33 3 4	6 63 658	4							+++	\bot					4 Ородинати и приндении принями
- 0.03 Spanner at manual results are	m me 1 1 1	36 108 108 83 9G8 36 72 72 62 618	1							3 23 4	4 63	96.8 4			-							+++	2 2	2 4 6	414 4			4 Specimen a paragram specimen
- EDH Same scopes operate species	m arms ELO 8 3 3	36 70 70 63 618	4																	3 73 3	4	12 418	4					4 Specimen a designment designment
- N.G.H. Person specia	E0 1 2 2	36 70 70 62 618	4 2 10 3	4 63 61	4 4								+		-							+++	\bot					4 Specimen Company
- ILOX Instrument pro spire	No. 4 3 3 3 4 4 4 4 4 4	36 70 70 63 61A						3 39 4	4 2 62 868						-					2 2 2		13 61	-					4 Special Control of the Control of
· ECS See product repayment	E.O 1 2 2	36 70 70 82 568	4 2 22 4	4 62 9	4 4																							
часть, формурунная участинами образоватильных отн		1948 1948 138.3 1300.8	4 2 35 4 9 4 les G	4	4 144 -		0.4 123.6 8	4 144 4	10 0.4 121.6	E 4 144 4	E 04	123.6 8			- 4	144 4 8	0.4 1216 1	N 298 33	24 4 0.8	2472 16 15 540 1	s 30 2 2	13 02 4576	33 4 344	4 8 0-	122.6 8			
- U.S.S. Happy "Response"	ES 36 4 5 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	36 72 72 62 634	1				-	2 72 2	4 63 614	4 2 23 3	4 63	61.8 4			-		54 1224 8	-				+		-	-			4 Spelanen s designes deserve
* ELECT Communications resigned	ELB 4 3 3	36 70 70 62 61.6	4							2 20 2	4 13	618 4																3 Summing a summary referen
- KLED Super-money problem super-	ELB 2 2 2	36 70 70 63 61.6	4		3 79 .	9 4	23 ELE 4			3 30 3			+		-								\rightarrow					, //
CASE Communications	84 A 3 3	36 108 108 103 88.8	1 2												-					3 308 4	4 3 3	02 MA	-					4 Specimen s designer design
* ELES Springer spragerous sprae	ELS 8 2 2	N 70 70 62 618	4 2																	2 2 2		83 KER	4					Emiliare
- DLESS Specimens	ELS 8 3 2	36 70 70 62 618	4							2 2 2	4 8				-					2 73 3	4	13 418	4					4 Spingerman a designant changes
- DAM Proper	ELS 2 2 2	N 70 70 62 618	4 2															2 33 4	2 2 83	61.8 · 4		+++	-					4 pleasures a charleman character.
U.E.S. Spennings a Personnel Suppose	ELS 2 3 3	36 70 70 63 618	4 3															2 73 2	4 2 83	61.8 4								4 photo-series a characterist characteris
- DLESS Assessment sprouge	ELB 6 3 2	36 70 70 62 618	4													33 3 4	63 68 4					+++						2 September 1 September September
* ILLEGATE Openson to suday \$1.5,000	ELE 6 3 3	22 22 63 618													- 2	22 2 4	63 656 6											
U.E.(E.C.C.) Decise a respectaprocessure U.E.(E.C.C.) Decise a respectaprocessure	64	8 70 70 62 63 38 70 70 62 63			++++	+++	+++	++++	++++		+++	++++	++++	++++	- 1 1	2 2 4 20 2 4	63 64 4 64 64 6 13 64 6 13 64 6	++++	++++	++++	++++	++++	+	++++	+++	+++	++++	2 Commission of the second second
* 11.1,01.00 Symposium on multiply \$1.1,01.00	ELS 2 2 2	20 20 63 648		+++	1 72 .		83 618 6						+++	+	##					++++			##					CONTRACT CONTRACT CO
- DERECT Some many-regard companies	ELE 2 2 2	38 70 70 63 618 38 70 70 63 618	4		3 79 1	1	02 614 4								-							+++	-					2 processor a new regions
* ELECTION Symposium or surlegy \$1.8,08.60	ELS 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	20 20 63 668					1 1 1 1 1								\pm					2 73 2	4	63 64						
- 0.829.001 Semanting space	ES 2 2 2	3 7 7 6 66		++++	+++	+++	+++	++++	++++	++++	++++	+++	+++	++++	+++	++++	++++	++++	++++	3 70 3		0.2 ELS	4		+++	+++-	++++	4 Soldwaren e desilente deserve
* ICAGO Despenses as subspective St. A. (S. 64)	83 3 3 3	72 73 83 BES						3 39 3	6 63 884	4					\pm								\pm					
- U. E.S. M. C. Species of consense of parameters and con-	manuscol (ELS) 2 2 2 mm (ELS) 1 1 1	36 70 70 82 088 36 70 70 80 80 80	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	++++	++++	+++	++++	3 70 3	6 62 944	1	++++	++++	++++	++++	+++	++++	++++	++++	++++	++++	++++	++++	+	++++	++++	++++	++++	4 Control of Grand Control
* U.S.(S. Sergenser in subsychist, party	ELS 2 3 3	22 22 63 618		\rightarrow	+++		+++		- "		+++		+	+	\pm	\pm	+	2 22 2	4 83	64 4			\pm		+++			
- CASACCI Parents mayor representation	ESS 2 2 2	3 7 7 62 68 3 9 9 9 4-		++++	+++	+++	+++	++++	++++	++++	++++	+++	+++	++++	+++	++++	++++	2 20 2	4 92	63 4	+++	+++	+		+++	+++-		4 Soldingson a designant designant
* ILLEGATE Sproponens on multiply \$1.8.08.04	618 8 3 3	72 72 83 S88																1 " 1 "	1 1 1 1 2 1	2 2 2 2	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	93 89.6	4					1 1
- ELEGISCO Propunsion repen	ES 1 2 2	36 70 70 83 888 36 70 70 87	1	++++	+++	+++	+++	+	++++	++++	+++	+++	+++	++++	+	++++	++++	++++	+++	3 79 3	1 1	0.3 968	4	+++	+++	+++	++++	4 September 2 Statemen Specimen
U.S.(S): Sprogenous to enlarge \$1.5(6.47)	114 A 3 3	79 79 63 618																		2 73 1		43 44.4	4					The second secon
- 0.826741 September 1000000 - 10000000	SER R 2 2	3 7 7 6 66		++++	+++	+++	+++	++++	++++	++++	++++	+++	+++	++++	+++	++++	++++	++++	++++	3 70 3		0.2 ELS	4		+++	+++-	++++	4 pictures a destinant desses 4 pictures a destinant desses
C.1,0.0 Symptoms or early \$11,00.00	ELA 1 2 2	72 72 63 6LE																		1	4	111	2 22	3 4 6:	614 6			
· C.L.(A.M.C. Proproprosed and in companion grow	m ELB 1 2 2	36 70 70 62 618	4	\cdots	+++	+++	+++	-	++++	+++	+++	+++	+++	+++	+	++++	++++	++++	+++	++++	++++	+++	1 20	2 4 62	618 4	+++	++++	4 Soldware a destinan alexano.
* 0.1,00.00 Symposium as malogy \$1,8,00.00	State	n 70 70 62 618 70 70 63 618																					2 22	2 4 6	61.8 4 61.8 4			1 1
 К.ЕДЕЛЕЕ Зуконны порми порадутим и премя 	ELB 8 2 2	30 70 50 63 648	4		+TT			$-\Box\Box$	$+ \Box \Box \Box$			+TTT	+TT	$+ \Box \Box \Box$	\blacksquare			$+\Pi\Pi\Pi$		+TTT		\Box	3 79	2 4 62	61.8 4			Special and a special state of the second
Son Zilpanes	3 3	940 S40 843 453	en.a					3 108	36 02 11.8	N. A.			-	16 0.2 10.8	112	28	6 0.3 NES NES 0 0.3 NES NES						6 236	1 16 0.	209.8 209.8			1
- 0.0001 Indoornaanse (maannamense mann	med 100 1 1 1 1	324 324 46.6 276.4 36 306 308 362 56.6	275.4 55.8	$+++\mp$	$+++\mp$	++	+++=	3 108	36 0.2 91.8 36 0.2 91.8	11.6	+++T	+++7							+++	+	$+++\mp$	$+++\mp$	+	+++	+++=	HHE	$+++\mp$	
· 0.04(f)		36 206 206 30.6 10.6											1 306	36 63 50.8	21.5	306	6 63 8.8 <u>918</u>											4 policina a designa deserva
часть, формируемых участивными образоватильных отн	m 128 9 6 6	216 216 262 299.8 36 216 216 367 199.8	299.8	$+\Box\Box$	+TTT	47	$+\Box\Box$	+	+TTT	-	$+ \Box \Box \Box$	+TTT	+TTT	+ + + + + +	$-\Box$	+	$+\Pi\Pi\Pi$	$+\Pi\Pi$	-	+TTT	+ T T T	$+ \mp \mp \mp$	6 236 6 214	16 G.	299.8 299.8	$+\Box$		4 Kingsones e queganes que ma
Look 3.Frorence arrectages	9 9 10 0 6 6	324 324 33 333													\rightarrow								9 334	12	1 301			4 National a designate change of
* U.S. Superman agent a construction makes	m 1	36 256 256 65 2085		++++	+++	+++	+++	++++	++++	++++	++++	+++	+++	++++	+++	++++	++++	++++	++++	++++	+++	+++	4 214		85 2003	+++-	++++	Constraint a residence obsessor
* U.S. more surposed exceptionapound pales	m 0 0 1 1	36 306 306 4.5 303.5		++++	+++	+	+++	++++	++++	++++	+++	+++	+++	++++	+	-1-1-1-1	1 1 1 1	1		1	++++	++++	3 108		88 268	+++	++++	4 property
ICE produces a silident a confession and	900 4 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	36 70 70 62 618	4													20 2 4	E3 E3 4	- " -										3 Summations a scanners and man
* PLEAS COMPANIE OPERATIONS	etg 7 3 3	36 70 70 63 618	4	$+++\mp$	$+++\mp$	+	+++	+++	$+++\Box$	+++	$+++$ \top	$+++\mp$	$+++$ \mp	$+++\Box$	+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	+++7	$++++\mp$	2 22 2	4 63	6.8 4	$+++\mp$	$+++\mp$		+++	+++	+++	+++) fuminion a scanner of one
* KK.S. Nagm.i	KM.				ш							шш											=					