МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА)"

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом Университета Протокол № 192 от 28.02.2022 План обновлен решением Ученого совета Университета Протокол № 6 от 26.05.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Ректор

2022

ПΩ	THAT	рамме	CHELL	иа	пите	та
HU	HPOH	parrire	CHEL	,via,	INIT	ıa

40.05.04

специальности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность

_

Специализация: Прокурорская деятельность

Квалификация: Юрист

*Форма обучения: Заочная*Образовательный стандарт (ФГОС)
№ 1058 от 18.08.2020

Срок получения образования: 3 г. 7 м. (ускоренное обучение)

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности
09	ЮРИСПРУДЕНЦИЯ
Основной	Типы задач профессиональной деятельности

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	правоприменительный
+	правоохранительный
+	правозащитный

	36.	More acquireces		Жарнана и 32 Фарны контроля	cosc	Toposor -		George 1		Right 1 Chicael	12		Chillan	1			Ciccion I		Kygc 2 Geo	967	1 .	Occur I	-		Ceccus 1		Egic 2	E RODER 2		Cecces	1			Okosel S		Xgc4 Cicted	2		Coccoun	2	Sape
Project Númerocidend Daila Elevi El 19		top 150 Kort. CF or risky pat. CF 34 8734 682 7957 36 3636 522 6166 H 144	Korf 3koa park retn 499 222	Sheri Sheri i ga	36 576 36 576 36 576 4 344	345 9342 52 287 7060 54	202 54 202 54	59 891 CP 258 258	Rint Open pols sinth Store 972 900	766 766 19 1 28 34 24 34	877 23 809 22	959 11 296 11	x 746 Tp 2	2 704 74 2 648 66	орны 1.8. на _И октр. идося 64 (3 42 (2	100 16 102 122 13	79 1991 CF 234 212	tori Dopma stra sterip. 1111 721	2 28 24 2 34 22	2 996 S2 2 638 30	00pm F500 fm F56 F5 966 8 8 754 4 6	9 0m 0 500 2 791 85 1 590 60	Ocean Le. no early, copie	100 Jul 706 466 22 450 20	ny son or 464 420	Nort Oopma pools sortip. 21322 1250	7sk 7a6 fty 36 69 34 64	2 1947 6 2 1966 6	68 822 65 796	14 2 52 14 2 48	971 OF Root park. 679 75 651 71	53 :	24 18 80 10	206 E38	606 28 402 12	766 79 3 2 44 2 24	on or tool or puts at 2 884 56 2 362 30	Open 20070 700 0410 548 54 252 6	n 756 Tp 8	on or Kiel by his a 2 S27 SS 2 S27 SS 2 S27 SS	Sopra Kup sintip. Kup 27 Dehicidas
	361 361 361 362 363 363 363 363 363 363 363 363 363	6 36 4 28 2 72 6 62 0 30 H 344 34 121	4 -		. 30 360	1 36 1 2 72 2 4 144 4	38 2	*	3 3	2 2	и 4	38	4	2 4	1						966 s s																				9 80 Specific 9 80 Specific 22 Scholane 29 Scholane
20		1 28 28 28 2 72 8 80 6 26 4 28						30			54	30		20	2	24 2	24	36 38	2 2	36 34 12 4	30 4	28 4			54				20		30										
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 5 5 5 36 36 1 7 7 36 25 2 2 2 36 75	0 360 34 323 0 360 32 359 0 263 36 223 2 72 6 63	n .			10 380 10 5 180 5 7 282 7 2 72 2	72 2	70 24	208 208 208	1 E	130 4 19 9 18 4	3 304 4 3 308 2 38	4	123 V	x .						3																				9 SCrapes Fi
2.33 Nopen Incipage Case A ripasa 1 1 1 1 2 2.54 North Registration Registration 1 1 1 1 3 2.55 North Registration Registr	1 8 8 26 26 1 6 6 28 26 2 3 3 26 20 2 6 6 26 26	H 200 20 255 A 256 18 185 H 328 10 89 H 328 5 93 A 256 14 189	11 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			8 298 8 6 256 6 3 208 2 208 6 256	72 2 36 2	2	228	2 6	56 4 56 4	h 200 2		-				-																					-	-	20 Marianya
3.18 Population repairs 2 2	1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 262 16 223 H 104 5 129 H 884 38 600 H 288 24 251 H 286 24 251	13 ·			7 253 4 144 29 684 8 288		39 34 35 36 36 36							x :	72 2	70	201 221	4 4	94 4 94 4	3 72 0 72 1 3 100 4 5 3 100 4 5	27 4 27 9	3 4 4 m 11 34 m 11	72 2	34 29 20	72 23 23	: :	20 200 -	9 5 72 4 3 328 4 3 328	4 10 6 10	10 t) H									23 Sygneoro 23 Sygneoro 6 Syangaron 6 Syangaron
2.21 Developer (rijaka 2.22 2.22	2 2 3 5 7 7 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 252 24 218 H 344 10 128 H 344 10 128 H 346 10 128	1 ·			7 252 7 253 4 144 4 144 5 180									4			34	2	э.	36 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16 1	2 2 3 4	36 2 36 2	ж	72		16 1	4 3x 344	1 1	125 9										, Dangero
26	2 4 4 3 3 3 4 4 3 3 3 3 5 5 3 3 4 4 4 34 2 2 3 5 7	H 344 10 128 H 344 12 123 S 226 14 189 H 344 8 123 2 72 4 64	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			4 144 4 144 6 216 4 244 2 72																	4 4 6 2	N 2	34	108 38 108 36 36	1 1 1 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	и и и	9 16 138 4 3 72 5 3	2 E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	19 9 19 9 30 4 30 4) is 2	5 2	м	35		29 9				25 Minalynajo 26 Minalynajo 28 Seniminis 28 Seniminis
2500	2 2 3 3 7 4 4 5 3 6 1 2 11 21 4 1 3 7 7 8 3 3 7 7 8 3	2 72 4 59 H 344 34 121 H 468 32 439 H 256 12 361	9 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			2 72 4 144 4 33 468 3 8 218 3			72 35	2 2 2	70 34 34	72 4 72 72	2 2	31 9 56 4 56 4	3 6 1 3 2 1	36 2 36 2	34	201 72	2 4	2 91 9	39 72 8 39 72 8			N 1	34	100						2	S 2	34	36	2	25 5	2			23 Proceso-
	3 7 7 36 36 3 7 7 36 36 3 3 3 36 36 2 2 3 36 7	20 20 20 219 2 20 20 219 2 20 20 319 2 20 32 4 62	H -			7 252 7 252 3 108 2 72													1 1 1		35 4		3 4 7	m 2 m 2	HE HE	108	. :	100	w 36 4 5 238		12 9	3K		34 34			60 4	2			25 Microsec-
38 Brongrada a cygorpownograe 4	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0 380 20 147 8 208 12 92 2 72 6 62 8 208 10 94 0 380 14 111	4 · 4 ·			5 180 3 108 2 72 2 3 108 5 180	26 2	м	*	4	28 4		Ħ	H	1				1	34	72		2 2	m 2		3	2	2 21		2 2 4	34 4	3 2	5 2 6 2	36	26 2	2 1	2 55 9 58 4	22 2		35 4	12 Specials 24 Specials 21 Options 21 Options 3 21 Options 3 21 Options
3.33 Typeropounder happing 3 2 3 2 4	3 3 36 33	H 228 20 94 0 380 24 233 H 228 8 96 H 238 8 96	4 -			3 338 3 338 4 344																										2 2	16 2	34	72 2 36 2 36 2		62 4 34 34	3 72 2 208 2	1 1	62 4	21 Options 2
	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	88 2088 170 1706 2 72 6 62 8 228 8 92 8 228 8 96	127 4 · 9 ·			58 2092 4 2 72 3 338 3 338			2	4	69	2		S6 8	21 2 2 3 3 3	35 2) 102 	36 36 72 36	2 2 4 2 2	346 22 34 37 8 38	20 4 2 36 4 3 4 3 72 2 4	28 4	3	ж 2	ж	72	2 4		4 8	1	28 4	29	44 8	136	504 16	20	34 442 35	366 9	34	2 254 38	
Company of the second of	2 2 36 X	77 6 62 2 72 6 62 2 72 6 62 2 72 6 62	4 .			2 72																	2	36 2	34	36		28	4 3			2 2	5 2	34	35 35 2	4	28 4	36	4	28 4	23 Statement 21 Captimax 2 Captim
SIE SIEDER STEINER SEINER STEINER STEINE SEINE 4 SIEDER STEINER SEINER S	3 3 36 33	H 10H 10 H9				3 338						Ш	Ш						Ш									Ш				3		-	26 2	1	э .	72 2		2 35 9	30 December 30 December 31 Dec
	2 2 3 5 5 2 2 3 5 7	7 77 6 67				1 12							H										2			*	2	я	3		28 4	2 2			36 2 36 2		я я	26	4	28 4	a 21 Coppless
23	2 2 3 5 7 3 3 3 3 30 2 2 3 5 7 2 2 3 7	2 72 6 62 2 72 6 62 2 72 6 62 8 200 6 92 2 72 6 62 2 72 6 62	4 .			2 72 2 3 108 2 72 2 2 72			X X	2	34	36	4	28 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	n 2	э.	36	2 4	» »	36 4	21 1																			27 Benocides 62 Styantes 8 Beiotypes 62 Styantes
28.01.02 Opinios y ignativos 2 28.01.02 Opiniprenios simplescininos 2 2 Opiniprenios simplescininos 2	3 1 3 3 3 3 1 3 3 3	H 228 H 96 H 228 H 96 H 228 H 96 Z 72 6 62	4 .			3 338 3 338 3 338							H		1 1	36 2 36 2	H H	72	2 4	62 4 62 4	3 3							н													52 Stypenous 24 Species 22 Stepon For
Ministra Visida Mandara	2 2 3 5 7 2 2 3 7 7 2 2 3 7 7	72 73 6 62 2 72 6 62 2 72 6 62 2 72 6 62 88 188 13 87	4 .			2 72 2 72 2 72 2 72 3 508						Ħ	Ħ		2 2 2			36	2 2 2	K K	26 4 26 4 26 4	21 4	3 3					Ħ				2			26 2		36	72 2		11 1	73 Genelmon 22 Segue de 24 Sperimon
28/23.00 Procious phosphola in particular 4 28/23.00 Tomonome inventor in reproductive convenience 4	3 3 36 33	H 20H 12 H7 H 20H 12 H7 H 20H 12 H7											H															Н				2 2			35 2 35 2 36 2		34 34	72 2 72 2 72 2		33 9 33 9	3 31 Opravious Organization
(E.04 St. E.(E.4) (miggran) 4 (E.E.(E.(E.4)) (miggran) 4 (E.E.(E.(E.4)) (miggran) 4 (E.E.(E.(E.4)) (miggran) 4 (E.E.(E.(E.(E.4))) (miggran) 4 (E.E.(E.(E.(E.(E.4))) (miggran) 4 (E.E.(E.(E.(E.(E.(E.(E.(E.(E.(E.(E.(E.(E	3 3 36 10	18 228 E 96 E 228 E 96 E 228 E 96	4 -			3 508 3 138 3 138																										2 2			36 2 36 2 36 2		36 34 34	72 2 72 2 72 2	1 4	62 4 62 4 62 4	3 21 Options in congruence 2 24 Options in congr
20-102 Parmingelicities Incligence(1004 personnection 4	2 2 36 33 3 3 36 33 4 4 4 34	H 228 H 96 H 228 H 96 H 244 12 123 H 244 12 123	4 -			3 138 3 138 4 564								Ш														Ш				2 4	16 2	34	36 2 36 2 38 2		34 34 89 9	72 2	1 4	62 4	3 23 Sygnetro 3 23 Sygnetro adectives
QR.01.02 ModelClarenckTs. July 8 colegourinus 4 gacClycolenius 4 gacClycol		H 144 12 123 H 144 12 123				4 100							Ш	Н						H				H				Ħ				4	16 2 16 2	34	208 2 208 2 208 2	1	n 1 n 1	3			24 Standards 24 Standards 28 Standards
	3 3 36 33	H 20H 10 94 H 20H 10 94 H 20H 10 94 H 20H 10 94	4 .										H	\blacksquare														\Box				3 3 3			36 2 36 2 36 2 36 2		36 34 34	72 2 72 2 72 2 72 2		60 4 60 4 60 4	2 23 Water 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	20 20 20 6 6 6 20 6 4 36 20 24 24 26	90 2090 8 2056	16			32 1090 6 6 216 6 6 216 6 24 864						216 216 218	2 2 2 2	220 4 220 4 220 4	1 6						296 1	210 4	6						216	2	212 4	12						402	2	406 4	21 Optionside
Tourising/Internet repartment repartment for 10	0 0 3 4	0 40 4 400 0 40 2 406 4 224 8 288 8 28 2 87	4 -			12 432 13 432 9 224	H							П							236 1	250 4	3 6					П	216	2	230 4	12						412 224 2	2 6	425 4 298 58	21 Optioning 3 21 Optioning 4 Optioning
D Supranea s nouvege Sauriu a Sauria 4	3 3 3 30 22 4 4 3 22 2 2 7 5 5 5 3 3 1 1 1 3 3	s 256 6 201				6 216								Ш	2 :	18 2	16	<u>×</u>	2 4	26 4 16	19 4 31 4	12 4						Ш				4						236 2		201 9	20 Sections
(20.00)	1 1 3 3	6 26 6 26 6 26 6 28 6 26 6 28	4 -			3 38 1 38 1 38									1	18 2 18 2	16 16	28	1	10 4 10 4	3																				20 Bindings 29 Olyanası
8/31.03 Ropedeption operation is minipropolytical a polyeinalitania figure	1 1 26 2	8 8 6 28	4 -			1 36		шШ				Ш	Ш	Ш	1	18 2	16	28	4	10 4	3			П							Ш									Ш	15 Междунар