Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кандрашина Елена Александровна

Должность: И.о. ректора ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический

Дата подписания: 13.08.2025 15:29:40 Уникальный программный ключ:

2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГАОУ ВО "Самарский государственный экономический университет" Институт права

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 10 om 22.05.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УТВЕРЖДАЮ И.о. ректора Са Кандрашина Е.А

40.05.04

40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность

по программе специалитета

Специализация:

Прокурорская деятельность

Кафедра:

Правового обеспечения экономической деятельности

Институт:

Институт права

Квалификация: Юрист	Год начала подготовки (по учебному плану)	2024
	Учебный год	2025-2026
Форма обучения: Очная форма	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 1058 от 18.08.2020
Срок получения образования: 5 л		

Код	Области профессиональной деятельно	сти и (или) сферы профессиональной деят	пельности. Профессиональные стандарты
07	АДМИНИСТРАТИВНО-УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ И ОФИСНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ		
07.001	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕДИАЦИИ (МЕДИАТОР)		
09	ЮРИСПРУДЕНЦИЯ		
09.002	СПЕЦИАЛИСТ ПО КОНКУРЕНТНОМУ ПРАВУ		
Основной	Типы задач профессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО	
+	правоприменительный		
		—	

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	правоприменительный
+	правоохранительный
+	правозащитный

Проректор по образовательной деятельности

Начальник УМУ

Зав. кафедрой

	чесный план спе	- More avail vacus			Rept 1						ogc 2					Kepc 1	•					Kgc 4							Opt 5	Connec	Tip A	lasp tens
	Historian State Stat	08 43 Sching fig. Kibri. A. Trock nitroly jab. 1809 CP NO jour 9822 9822 4104.8 36.8 2818.2 56 190	Sort 3.4. PTUTS ROW. Ann. Fee 909 30 1000 491.65 406 234	4 18 234 1.65 294.25 4	pora 3.e. 97019 Sort. 1	App. Fax Fa6 496 198 18	No 189 CP NO KONT DATA 270 2.4 445.6 30 245	30 1199 421.6	App. New Pad Np 16 5 414 190 234 1	9 CP N9 KG00 pain 85 675.25 6 192	27 1092 457.00	App. Nex App 19 450 198 25	189 CP	FKP Koet Jah. Phora Koet. App. Fex 1 6 228 30 1080 \$25.25 432 198	234 E.25 484	9 FKP Koet 34 Mort 865 2 160 24 864	925.65 296	Ann Au6 ft 190 21	ly 160° C° 160° Mort 14. 20 16 1.65 368.35 8 190 30 10	tors (604). App. 090 (427.95) 422	Ass Au6 By 1907 206 216 1.95 K	O 119 No. 1 0.05 4 212 21	i 756 349.5	App. Nex 716 fty 342 162 190	189 CP NP	Nort 34. Misso Nort Apr. Ac. 124 20 1000 421.0 414 16	766 fg 160°	O 100 pas 448.2 6 250	1 3.6. M1000 M06. 0 12 402 184.9	App. Nex 76 590 90	4 fg 1907 90 0.9	CP TKP KINT KO SALE 4 554
	2 4 4 26 Microsi rogaporasencos 1 3 3 3 36	6 20 100 54.15 0.15 25.05 20 10 20 100 54.15 0.15 25.05 21	1 2 72 72 72 72 54 11 2 72 72 72 72 54 18 2 20 54.15 54 18	18 216 15 2465 4 18 215 2585	2 72 563 18	54 35	18 6.1 14.7 2 1	22 829 2110	0 336 144 362 1	S 9435 4 122	18 648 277.2	2/0 126 14	H 12 2028	L 134 24 3500 399.2 34 150	236 1.2 466	2 142 23 754	2515 20	10 5	6 13 223 8 172 22 7	W 199 19	162 15 2	24 138 14	4 SON 220.9	226 228 508	93 101 4	104 11 466 1949 380 72	100 0.9	101 4 19	2 100 20.15	26 18	19 0.15	5235 IB
	6 1 4 4 36 00/2009 in rights Paccel 1 4 4 36 Indirection 1 4 4 36	6 244 244 563 0.3 527 2 34 6 344 244 363 0.3 717 2 34 6 344 344 54.15 0.15 71.85 38	34 4 344 56.3 54 36 34 4 344 38.3 36 38 38 4 344 54.25 54 36	18 0.3 51.7 2 18 0.3 71.7 2 18 0.15 71.85	34 34 18																										#	n 0
	Quangua coopt 1 2 2 36 Stant 1 3 2 36	6 72 72 36.16 0.16 17.86 18 6 20 10 36.15 0.16 51.86 18	28 2 72 36.15 36 28 3 208 36.15 36	36 0.15 1785 36 0.15 5385	18 18																											31
	оны Тенболи в криртикия 2 1 5 5 36 арства и права 2 1 7 7 36	6 20 10 74-6 0-6 5155 2 51 6 20 20 146-6 0-6 5155 2 51	\$2 2 72 36.15 36 18 \$2 3 108 72.15 72 36	18 0.15 1795 36 0.15 1795	18 2 208 28.3	36 38 18 72 36	0.3 E57 2 H										ш	-														1 22
	жых в офере ориспруанции 2 4 4 36 поистика поличений речи 2 2 2 36	6 24 24 28 23 23 27 2 34 5 72 72 36 35 27 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	34 38		4 344 38.3 2 72 36.15	36 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	36 0.3 71.7 2 34 18 0.15 17.85 18																									30
	дарства и права зарубежных стран 2 2 3 3 36 зе правоверение 2 3 3 3 36	6 208 108 36.25 0.25 55.85 26 6 208 108 54.25 0.25 26.85 26	28		3 208 34.25	36 38 54 38	18 0.15 St.85 18 36 0.15 35.85 18																									22
	HORE P(GENE) 2 4 4 26 HORE P(GENE) 2 4 4 26 HORE CHYSTA 2 5 5 36	N 394 344 563 0.3 527 2 34 N 394 344 743 0.3 267 2 34 N 380 380 283 0.3 5277 2 34	34 34 34		4 344 56.3	54 28	36 03 517 2 34	4 34 343 5 30 383	72 36 36 0 36 38 38 0	3 357 2 34 3 3377 2 34							+	#		-					##						#	2 33 57
September 1	орнаний, отравочно правиным Завин диних в орнохудиным 3 4 4 36	6 244 244 54.25 0.25 72.85 28	28					4 344 54.15	S4 28 26 0.	15 71.85 18																						33
September 1	9000 4 35 39 39 36 000 4 3 9 9 36 Nyrenhujer a gospen/10060007 4 3 2 36	6 324 324 146.46 0.46 125.55 2 52 6 20 100 36.15 0.15 53.85 2	52 28					5 360 72.15	72 36 36 6.	15 89.45 18	4 544 N.3 3 108 36.15	72 36 36 72 36 36	6 63 252 8 635 5385	2 34 5 30 77.15 72 36 2 34 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	36 6.35 86.3	a a a	M3 72		B 53 B7 2 B													24
	### 4 2 2 2 26	6 24 144 563 0.3 527 2 34 6 72 72 36.15 0.15 17.85 16	34 SR								4 144 563 2 72 3615	54 28 36 36 28 28	6 0.3 53.2 8 0.15 17.85	2 34																		2
See Proper less and the see Proper less at th	9383 S 4 4 36 80 S 2 2 3 36 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	5 244 244 563 0.3 527 2 34 6 208 108 3635 0.35 5386 33 6 208 108 3635 0.35 5386 33	34 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39											4 344 563 54 38 3 109 3615 36 38 9 109 3615 36 19	36 53 53 28 5.15 53.5	17 2 34 85 18		-														33
See Proper less and the see Proper less at th	specificatives ripaso (yrandensis 6 5 8 9 36	ni 200 200 146.45 0.45 89.55 2 53	12											4 144 72.15 72 36	36 0.15 53.5	85 18 4 144	M3 22	26 26	6 63 367 2 34													94
	(Application Anglesia 1	6 29 29 1645 0.6 16155 2 53 6 72 72 1645 0.6 16156 2 53	S2 28											4 34 543 54 38	36 0.15 71.8	85 18 5 180 2 72	50 H	18 26	6 63 897 2 34 8 635 1785 18	##											##	2 2
	or span 7 4 4 36 nee perylepsawe source-exall y 3 3 36	6 144 144 743 03 367 2 34 6 28 188 363 03 367 2 34	34 34										Ш						2 1	144 N.3 72 108 38.3 36	36 36 63 38 38 63	57 2 34 57 2 34	Ш								Ш	34
	900 7 3 3 36 H 1900 7 3 3 3 36 HS 9 9 9 9	5 208 208 36.25 0.25 53.85 26 6 208 208 36.25 0.25 53.85 26 6 208 208 36.25 0.25 53.85 27	28 28 28					H			H	$oxed{H}$	Ħ	+			Ħ	H	2 2	108 36.15 36 108 36.15 36 108 36.75 ~	18 28 0.15 1 18 28 0.15 1	1.85 18 1.85 18	Ħ				H	H	H	H	Ħ	33
	1800 7 2 2 2 36 1 rpoujectpanises spano 8 7 8 8 36	6 72 72 363 63 177 16 6 288 288 146.46 0.46 88.55 2 53	12										H		$\pm \pm$		H		2 1	72 363 36 144 72.15 72	18 28 63 36 36 615 1	7.7 18 1.85 18 4	144 243	22 26 26	63 267 2	34	HH	H		H	Ħ	2
	8 4 4 5 4 8 3 3 3 5	6 244 244 743 03 257 2 34 6 208 108 26.15 0.15 53.85 28	34 28																			4 2	144 74.3 108 36.15	32 36 36 36 18 28	63 357 2 6.15 53.85	36						11 14
	оно в 2 2 2 36 и прокуратуры по предприяванно в 2 2 2 36 и иних правонарушения	6 72 72 36.15 0.15 17.85 28	28																				100 0.15	a a a	4.6 50.6	2 72 36.15 36 18	28 0.15	17.85 18				2
	9 4 4 36 H 300 H 300 H 30 H 30 H 30 H 30 H 30	6 244 244 563 03 532 2 34	34																							4 344 563 54 38	36 63	S3.7 2 34				2
	я надара да исполнение законов учиствляемической совретия, в 4 4 36 ператовен-размалиную	si 344 344 563 0.3 532 2 34	34																							4 344 563 54 38	36 63	53.7 2 34				2
	1 2 26 27 27 28 28 29 29 29 29 29 29	6 208 108 26.25 0.25 \$2.85 26 6 208 108 26.25 0.25 \$2.85 26	ak a																							2 100 36.15 36 18	28 0.15	53.85 18	2 100 26.15	36 18	28 0.15	S1.85 28 2
No. 1 Annual Purishing Mark Purishing And Purishing Annual Purishing Annua	ное и муниципальных отмошений 6 2 2 36 ни образовательных отмошений 67 67 67	6 72 72 36.15 0.15 17.85 16 2740 2740 1112.8 4.8 1061.2 10 59	18 S66 3 108 36.15 36 18	18 0.15 53.85	18 2 181 72.3	72 19	54 0.3 72.7 %	7 261 110.0	6 508 36 72 6	6 180.4 2 70	9 434 190.25	190 72 10	08 0.75 063.25	90 2 72 3615 36 18	19 0.15 17.6	2 72 85 19 3 108	34.15 34 \$4.15 \$4	18 26	8 6.5 17.85 18 6 6.15 25.95 19 8 2	298 (109.45 (108	S4 S4 0.45 E	5.55 54 7	252 129.6	126 54 72	06 524 2	70 17 612 236.9 234 90	144 0.9	269.1 2 100	9 224 548.75	144 72	72 0.79	99.25 4 96
No. 1 Annual Purishing Mark Purishing And Purishing Annual Purishing Annua	регольности прократуры 3 3 3 36 пьеня этема. 4 2 2 36	6 20 100 36.15 0.15 53.85 20 6 72 72 36.15 0.15 37.85 20	2 2					3 200 36.15	3 3 3 6	15 53.65 18	2 72 36.15	36 38 38	8 6.15 17.85	18																		1 1
*** A STATE AND PRODUCT OF THE PRODU	2 2 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28	6 72 72 36.15 0.15 17.85 26 6 200 100 36.15 0.15 53.85 26 6 72 72 36.15 0.15 17.85 26	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2								2 72 36.15 3 109 36.15	36 28 21 36 28 21	8 0.15 17.85 8 0.15 53.85	2 72 Mill M 28	28 0.25 17.6	as as	H															3 3
*** A STATE AND PRODUCT OF THE PRODU	1 2 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29	6 208 108 54.15 0.15 25.85 26 6 208 108 26.15 0.15 53.85 26	sk sk													3 108	54.15 54	18 36	6 615 3585 18 2 1	100 26.15 36	18 18 6.15 1	1.65 18										2
*** A STATE AND PRODUCT OF THE PRODU	Innucione ripino 7 2 2 36 convenimiente ripino 7 3 2 36 strano-possonial permissional 8 2 2 36	6 72 72 36.25 0.75 17.26 26 6 200 100 36.25 0.75 53.85 26 6 72 72 36.25 0.75 17.26 26	28 28 28																3 1	72 36.15 36 108 36.15 36	18 18 525 1 18 28 525 1	7.65 18 1.65 18 2	72 36.15	36 18 18	0.15 17.85							3 34 34
*** A STATE AND PRODUCT OF THE PRODU	эктика прокрадови проверок В 3 2 36 о по делам о приваменния к 9 2 2 36	6 208 108 563 0.3 177 2 34 6 208 108 54.15 0.15 25.85 22	24																			2	108 56.3	54 18 36	63 17.7 2	2 200 54.25 54 28	36 0.15	355 3				2
No. 1 Annual Purishing Mark Purishing And Purishing Annual Purishing Annua	уперация поддерственным в 3 2 26 мг закром	n 200 100 36.15 0.15 53.85 16	28																							2 100 36.15 36 18	18 0.15	\$3.85 18				22
No. 1 Annual Purishing Mark Purishing And Purishing Annual Purishing Annua	5 5 36 see 1 page 1 4 4 36	6 38 38 563 0.3 887 2 34 6 344 344 343 0.3 357 2 34	34																							5 190 56.3 54 18	36 63	98.7 2 34	4 34 743	72 36	36 63	367 2 34 2
### Application of the control of th	Triconal	508 108 36.15 0.15 53.85 16	34 3 108 36.35 36 38	1 18 0.15 53.85	18																								3 100 363	36 18	28 63	35.7 2 34 2
No. 1 Annual Purishing Mark Purishing And Purishing Annual Purishing Annua	In 2 2 26	6 208 108 26.25 0.25 \$2.85 26	28 3 208 26.15 26 28	18 0.15 53.85	28																											2
No. 1 Annual Purishing Mark Purishing And Purishing Annual Purishing Annua	Scharce or policità il scharge 2 2 2 36	72 72 36.15 0.15 17.85 18 6 72 72 36.15 0.15 17.85 18	28		2 72 36.15	36 38	18 0.16 17.85 18										ш	#		#		-			_						#	35
No. 1 Annual Purishing Mark Purishing And Purishing Annual Purishing Annua	2 2 2 36 manus (MD)	6 72 72 36.15 0.15 17.85 28	28		2 72 36.15	36 28	18 0.15 17.85 18			+++					$\perp \perp \perp$																	9
State Stat	n garcujerowani (mojojeni) 2 234 Igritriyya w crispit: ofuque	328 328 108.45 0.45 165.55 54	54		109 36.15	36	36 0.15 56.85 18	109 26.11	5 35 35 Q.	15 54.85 18	110 26.15	36 36	6 0.15 55.85	18																		
*** A STATE AND PRODUCT OF THE PRODU	polinicas systems 224 24 2 4	220 220 230.46 0.46 265.55 54 72 72 26.55 0.35 17.85 44	54	++++	209 36.15	*	36 6.15 54.85 18	209 36.15	36 38 5.	15 54.85 18	100 36.15 2 72 26.46	35 38 38 44	6 0.15 55.05 8 0.15 17.0°	18	++		Ħ	##		#	+++				\pm			Ħ		Ħ		21
No. 1 Annual Purishing Mark Purishing And Purishing Annual Purishing Annua	gapon rgas necespusnecinities 4 2 2 36	6 72 72 36.15 0.15 17.86 26 6 72 72 36.15 0.16 17.86	28							ш	2 72 36.15	36 28 28	8 0.15 17.85	18			ш						ш				ш					3
No. 1 Annual Purishing Mark Purishing And Purishing Annual Purishing Annua	а десционали (нодум) 5 в 2 2	72 72 36.18 6.18 17.88 18	18																			2	72 36.16	36 18 18	0.15 17.85	18						
No. 1 Annual Purishing Mark Purishing And Purishing Annual Purishing Annua	рора в гранцичним процессе 8 2 2 36 «десциолими (нодужи) 6 9 3 2	6 72 72 36.15 0.15 17.65 26 208 108 56.15 0.15 35.85 18	28														H					2	72 36.15	36 18 18	0.15 17.85	2 100 56.15 54 10	36 0.15	25.85 18				2
No. 1 Annual Purishing Mark Purishing And Purishing Annual Purishing Annua	Таме коррупции в Гронурорской 9 2 2 36 Паме терророму и экстренскиу 9 2 2 36	m 208 208 54.15 0.15 25.85 26 m 208 208 54.15 0.15 25.85 26	28 28																							2 100 SAIS SA 18 2 100 SAIS SA 18	36 0.15 36 0.15	15.85 18 15.85 18				2
*** A STATE AND PRODUCT OF THE PRODU	Apeciperoreau (miggan) 7 g 3 2	108 108 36.15 0.15 52.85 18																								2 100 36.15 36 10	18 0.15	18 19 18				
*** A STATE AND PRODUCT OF THE PRODU	отвитлянность должностные 9 3 2 26	ni 208 108 26.25 0.25 52.85 26	28																							2 100 36.15 36 18	18 0.15	\$3.85 18				2
*** A STATE AND PRODUCT OF THE PRODU	A 2 2 2 social scription operations A 2 2 2 36	72 72 36.15 0.15 17.85 16 16 72 72 36.15 0.15 17.85 26	28			世		ш		Ш			丗				Ш	╧		╁		Ш	Ш		曲		世	Ш	2 72 36.16	36 18	18 0.15	17.85 18 22
*** A STATE AND PRODUCT OF THE PRODU	A 2 2 2 36 27 27 27 2 28 28	6 72 72 36.15 0.15 17.85 26 972 92 16 36 884 72	28 22 22 24 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26							$oldsymbol{\sqcup}$	2 100 2		2 88	16		6 216	4	#	4 294 19				224 4		4 202	19		Ш	2 72 26.15 9 224 6	36 18	28 0.15 6	17.85 18 22 300 18
*** A STATE AND PRODUCT OF THE PRODU	12 12 12 12 13 14 13 15 14 13 13 16 14 13 16 14 13 16 14 13 16 14 13 13 16 14 14 14 16 14 16 14 16 14 16 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	5 208 208 2 2 88 26	28								3 108 2		2 88	18			Ш						ш						. 494 6	Ш	ΠŤ	2
No. 1 Annual Purishing Mark Purishing And Purishing Annual Purishing Annua	A 9 9 36 or ofgascastaturacy otrocatesis 15 15 real coactes; coactes to	B 224 224 6 6 200 26 540 540 8 8 496 26	26													6 216	4		4 294 19				224 4		4 302	19			9 234 6		+ 1	200 18 3
No. 1 Annual Purishing Mark Purishing And Purishing Annual Purishing Annua	podeccionalment yeered a cours 6 6 6 36 hand performacing 9 9 36 Transport Courses 9 9 9 36	5 236 236 4 4 284 36 5 334 334 4 4 332 31	28 28	++++					+++	+++		+++	+	+++++		6 236	4		4 294 28		++++		334 4		4 302	18				++		2
Figure 1 and 1 and 2 and 3 and	as arracraspes 9 9	224 224 205 205 2675 36 6 234 234 205 205 2675 36	36											+++++			Ħ	-											9 224 20.5		20.5	267.5 26 267.5 26 2
- PEE Position annument 2 2 3 5 7 2 55 55 52 9 2 7 55 55 55 52 9 2 7 55 55 55 55 55 55	Nu	216 216 108.45 0.45 53.55 54 6 72 72 36.15 0.15 17.85 18	54 2 72 36.15 36 38 2 72 36.15 36	36 0.15 17.85 36 0.15 17.85	18 2 72 36.15 18	36	36 0.15 17.85 18	2 72 36.11	36 18 18 0.	15 17.85 18																						30
- Para - Parameter contention	xix encryprissis 2 2 2 36 di spoort "Olymene cryschene" 3 2 2 36	m 72 72 36.15 0.15 17.85 36 m 72 72 36.15 0.15 17.85 38	28		2 72 36.15		38 0.15 17.85 18	2 72 36.15	36 28 28 0.	15 17.85 18			$\pm \pm 1$				Ш	H			\Box						HE			Ш	ΗĒ	30