минобрнауки РОССИИ

Тольяттинский государственный университет

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

УТВЕРЖДАЮ

М.М. Криштал

2019 г.

40.05.01

Специальность 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности

Специализация: Уголовно-правовая

Специализация:

Квалификация: юрист

специализация N 1 "Уголовно-правовая"

Кафедра:

Уголовное право и процесс

Институт:

ИΠ

Форма обуч <mark>ени</mark> :	я: Заочная	
Срок получения	образования: 6л	
+	Основной	Виды профессиональной деятельности
+	+	правоприменительная

правоохранительная

научно-исследовательская

Год начала подготовки (по учебному плану)

2020

Ректор

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 1614 от 19.12.2016

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР

Начальник УМУ

Заместитель ректора-директор института

Заведующий кафедрой

/ Э.С. Бабошина/

7 Л.Р. Хамидуллова/

С.И. Вершинина/

/ С.В. Юношев/

The Yelfadd rise companies 36 SS (E. 2005), and companies 4 SSS (Companies). Companies N Yorks Type 1 Yorks Type 200					
Huges Nae-excision Nae-excisio	100 DA CP (South 3.4 Moore Star And Dp Kair KHO CP) Kine DA M HD DA CP (South 3.4 Moore Star And Dp Kair KHO CP) Kine DA CP (South 3.4 Moo	$\frac{K_{\rm SS} \sim 2}{3.6. {\rm M^{2} co^{2}} {\rm fine} {\rm fine} {\rm fip} {\rm Ko^{2}} {\rm Kine} {\rm fine} {\rm fine} $	Figs 3	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	Kigg G Japan
E. E.C.D. Residence of the control o	9.5 52 1.75 9.25 60 1.25 8.25 94 1.25	2 208 2 8 8 94 225	4 1 2.5 M 2.9 1 2.9 2 4 4 4 6 625 66 235		22 044 (842) 63 044 (842) 044
\$1.5.64 Montringuismon rigina Process 2 2 2 2 9 9 9 234 224 55.6 5 5 5.6.031 Montringuismon rigina Proces 1 2 4 4 36 40 44 51.25 5 5.6.031 Montringuismon rigina Proces 2 2 2 5 5 5 36 300 300 5.55 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0.5 130 1.75 1.00 1.05 1.00 1.05 1.00 1.05 1.00 1.05 1.00 1.05 1.00 1.05 1.05	9 224 2 12 1 0.6 256 32.4 5 100 4 1 0.5 130 3.55 5 100 4 1 0.5 100 8.55			6.3 Georgi (Bried) (Bried) 6.3 Georgi (Bried) (Bried)
5.555 Аденистративной право 2 2 8 8 280 280 26.5	86 367 324 0.55 324 3.55 0.85 329 326 3.55 0.85 329 326 328 0.85 329 326 0.85 329 326 0.85 329 326 0.85 329 326 0.85 329 326 0.85 329 0.85 320 0.85 320 0.	8 200 6 24 0 6 26 124 0 12 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			004-0000-1,000-2,000-3 03-00-000-1,000-1,000-3 03-000-0000-1,000-3,000-3
0.1.6.16	11 535 19.8 0.25 126 3.75	4 144 14 14 0.35 136 3.75 8 288 2 4 144 14 14 0.35 136 2.75	24 0.5 240 12.5 5 180 4 122 0.35 160 2.65		65 CERC 1 (Re-4) De-4
ELECTION PROSPECTION PRINCE 2 2 4 4 20 344 344 345 344 345 344 345 345 345 345	0.5 127 E.5 0.25 135 135 135 1 0.35 160 3.65	4 544 2	1		66 Service (more) 65 Service (more) 65 Service (more) 65 Service (more) 66 Service (more) 66 Service (more) 67 Service (more) 68 Service (
E.E.D	86 283 124 625 124 225	8 288 a 4 166 d	24 66 20 124 125 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		65 Citie-1, tite-1, tite-6
\$1,6,07,02	0.35 119 8.65	9 224 4 24 0 4 0 4 10 4 4 9 224 5 126 4	12 8.35 119 8.65 12 1 0.35 154 8.65		
Control Cont	0.05 437 31.05 0.25 134 3.25 0.35 159 8.65	4 544 4 12 0.5 124 1.75 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.5	12 1 1 2 2 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		65 MAN (1995 MAN 1995 MAN 19
	0.95 270 21.05	7 252 6			Offic 2; (mc. 2; (mc. 4; (mc. 4; (mc. 4; (mc. 4); mc. 4)) Offic 2; (mc. 4; (mc. 4; (mc. 4; (mc. 4); mc. 4))
Process of the Control of the Contro	0.5 121 8.65	4 544 4	20		
E.E.08.02	0.35 157 0.65 0.35 122 0.65		5 180 4 10 0 0.36 157 9.65 4 144 2 10 0 0.36 127 9.65		65 CERTIFICAÇI (INC.) (INC.) (INC.) (INC.) (INC.) (INC.)
E.E.11 Nacrosco space 3 4 4 56 194 194 194 34.55 E.E.12 Quesseahactreas 4 4 4 9 8 200 200 200 204 204 4.55 E.E.12 Quesseahactreas 1 4 3 3 3 36 500 200 34.55	0.5 136 135 0.6 351 1324 0.5 90 1.75	4 344 4	92 8.55 156 3.75 8 388 8 4 132 0.66 281 32.4 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		(a) Control (to C.) (to C.) (to C.) (to C.) (b) Control (to C.) (to C.) (to C.) (to C.) (c) Control (to C.) (to C.) (to C.) (to C.) (c) Control (to C.) (to C.) (to C.) (to C.) (to C.)
E.E.12.00 Questioncrisis 2 4 5 5 5 5 5 100 100 101 10.25 5 5 10.0 100 10.25 5 5 10.0 100 10.25 5 5 10.0 100 10.25 5 5 10.0 100 10.25 5 5 10.0 100 10.25 5 5 10.0 10.0 10.25 5 10.0 10.0 10.0 10.25 5 10.0 10.0 10.25 5 10.0 10.0 10.25 5 10.0 10.0 10.25 5 10.0 10.0 10.25 5 10.0 10.0 10.25 5 10.0 10.0 10.25 5 10.0 10.0 10.25 5 10.0 10.0 10.25 5 10.0 10.0 10.25 5 10.0 10.0 10.25 5 10.0 10.0 10.25 5 10.0 10.0 10.25 5 10.0 10.0 10.0 10.25 5 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 1	0.35 161 865 0.35 54 3.75 84 327 74		S 100 4 6 6 0 0.35 161 8.65 0 2 2 2 1 0.65 54 139 74		(a)
5.5.14.01 Dayson ryano 1 4 3 3 3 56 506 506 14.55 5 5.5.14.01 Dayson ryano 2 4 4 4 3 3 3 3 56 506 506 17.55 5 5	8.25 90 3.75 9.25 97 3.45		3 108 4 10		66 200-11 (0-4) (0-4)
B.E.E.S Benesician openio 5 5 5 50 50 100 12.26	925 (3) 235 (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4		10 44 0 140 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		62 GH-(100-2) (100-2)
E.E.12	0.25 64 2.25 2 72 4 0.25 64 2.25 2 72 4 0.25 64 2.25 2 72 4 0.25 64 2.25 2 72 6 0.25 62 2.25 2.25 62 2.25 2.25 2.25 2.25 2.25 2.25 62 2.25				22 CW9 23 0K48 25 0K48 46 C843
5.5.23 Indigoralprises transitions 2 3 3 3 56 559 558 4.35	0.35 100 3.75 0.35 93 8.65	3 109 2 2 8 625 100 275 3 109 2 4 8 625 03 8.65			46 0x12; 70:16 46 2x12; 70:16
S.5.22	65 194 75 935 S2 135 935 S2 135			1 144 8 34 4 52 55 55 75 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	60 - (10 - 10) 10 - 10) 10 - 12 60 - (10 - 1) 10 - 13 10 - 12
8 E34 Social region significancies 5 2 2 2 36 72 72 1235 8 E55 Sparreccia nosciators 5 4 4 4 4 56 544 1235 9 E55 Sparreccia nosciators 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	825 56 125 835 122 845 847 127 845		1 m 4 0 1 15 m 5 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	72 4 8 0 0.55 55 3.75 134 4 8 0 0.55 132 0.65 1	
ELC29 Monograeval stack of open expertigateurs 2 2 2 3 36 308 308 3235 ELC30 Monograeval stack of open expertigateurs 2 2 2 3 36 308 308 3225 ELC30 Monograeval stack of open expertigateurs 2 2 2 3 36 308 308 3225 ELC30 3	0.25 92 3.75 3 108 12 0.25 92 3.75 0.25 92 3.75 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 108 12 4.55 92 3.75			31 0841 31 0841
ELGS Record regions 1 4 4 56 344 1435 SEC. SEC. SEC. SEC. SEC. SEC. SEC. SEC.	0.55 1.56 1.57 4 144 4 10 0 0.52 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1				(2) (000) (0
2.5.16 Sugar registers of pass 1	6.7 313 17.3 19 360 8 20 5 6.7 313 17.3 19 360 8 20 5 6.7 313 17.3 17.3 17.3 17.3 17.3 17.3 17.				67 CHING I, BING I, BING I, BING ID 67 CHING I, BING I, BING I, BING II 67 CHING I, BING I, BING II 68 CHING I BING I BING II 68 CHING I BING I BING II 68 CHING I BING I BING I BING II 68 CHING I BING I
E.E.S. Monopour ricigage/ma ar speace Process S S 9 9 234 224 224 224 225 225 226 226 226 227	66 279 324 9 324 12 20 0.6 279 324 0.5 120 275 4 344 4 8 0 0.5 120 275 0.5 120 275 4 344 4 8 0 0.5 120 275				67 604 1843
	66 381 124 9 324 8 22 6.6 381 124				06-3 (16-36
					67 000-21 98-200 67 000-11 98-200
2. E.77 Spanish property have grown 2 3 2 3 3 56 00 00 03 13.55	825 94 375 825 94 375 925 94 375	2 000 4 6 9 0.55 94 2.76 2 008 4 6 0.55 94 2.75 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	6 835 94 235	5 1300 40 55 1 23 1316 447 29 1304 42 94	66 CHO.1 (R.2, R.3)
	485 22N 96.05 0.25 204 3.75 0.35 140 8.65	6 216 4	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5 1250 40 56 1 2.3 1116 44.7 29 1044 42 94 1216 4 4 0.25 204 1.75 100 6 16	2.05 805 8055
\$1.0.03 https://doi.org/10.00000000000000000000000000000000000	8.21 (44 485 485 485 485 485 485 485 485 485 4			25 4 8 0.5 20 15	68 (864) (864) (864) (864) (864) (862) 8844) (8641) (8641) (864) (864) (864) (864)
Margines (processes Margines (processes Margines (processes Margines (processes	435 134 1.75			544 B B 0.25 134 3.75	66 (Re-32) (Re-12) (Re-15) (Re-32) (Re-22) (Re-12) (Re-32) (Re
S. 0.64.32 Mercological Statistical Statistics S			6 256 4 12 0.35 590 8.65	944 8 8 1 1 0.26 188 865	9 X 80 3 X 70 0 000 1 300 100 100 100 100 100 1
63.807 Appearances permissionis 3 6 6 6 36 216 215 215 215 21.808 20.008	0.35 200 3.75 0.35 99 8.65	6 326 4	6 835 200 335 3	100 4 6 0 0.35 99 8.65	66 2000-2; No2; No4 66 200-2; No2; No4
1.6.04.01 Techno-congressee and progresses 5	0.35 138 3.75 0.35 186 865		1	544 4 8 0.055 128 2.7	66 000-22 (No.02) (No.02)
ELB_QRAD1 Becognitions on our display SELB_QRAS 6 4 4 544 5455 5 ELB_QRAD1.E	0.5 116 3.75 0.5 116 3.75			4 544 8 35 4 344 8 35	0.25 116 3.75 (0.00 (0.0
ILAQUAD DE Decryptoment option coloramental 6 5 5 56 50 50 300 24.5	0.55 1-07 8.65 0.35 1.34 3.75			5 100 S 154 146 5 100 S 154 155 155 155 155 155 155 155 155 155	0.55 550 865 86 865 1864 0.55 524 325
and the second s	120 120 120				10-4; 10-4; 10-4; 10-4; 10-4; 10-4;
	0.55 125 8.65 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			4 548 4 6 6 6 4 548 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	9.35 130 8489 19.45 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.
1.2,015 Bacquinness no surface \$1.2,015 6	0.35 134 3.75 6.25 134 3.75 6.25 134 3.75			4 546 4 52 4 546 4 12 4 546 4 12	A 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2
1.0,00.05 \$\frac{1}{2}\text{equentiones no earlying 6.1,00.05} \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	0.25 50 2.75 0.25 50 1.75 0.25 50 1.75		2	1	66 00-12 (No.) 66 00-12 (No.)
14 Agricultur protestationarium protestationarium protestationarium 2	52 08 S2 08	3 35 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40		215 215 215 215 21 21 21 412 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	431.5 0.4 (0x.) 0x.4 0x.4 0x.0 0x.11 03x.2 (0x.) 0x.4 0x.4 0x.0 0x.11 03x.2 (0x.) 0x.4 0x.4 0x.0 0x.11 03x.2 (0x.) 0x.4 0x.4 0x.4 0x.0 0x.11 03x.2 (0x.) 0x.4 0x.4 0x.4 0x.4 0x.4 0x.4 0x.4 0x.4
23.E60(h) inper-suiz (procedure) symbol, 1 titor 2 3 3 2 56 508 6.2 (c) E60(h) inper-suiz (procedure) symbol, 1 titor 2 2 3 3 2 56 508 6.2 (c) E60(h) inper-suiz (procedure) symbol, 1 titor (procedur	7.8 0.2	3 100 107.8 0.2			66 (gg) - (44-34
	58 02 58 02		+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	226 226 226	205.8 0.2 660 (00-2) (0
родиска-кальный раткиносты) 23.6.047s) Предцепомная практика 6 6 6 36 216 216 0.2	58 62			6 216	225.8 0.2 064.5 064.5 064.5 064.0 065.5 064.0 065.0 064.0 065.0 064.0 065.0 064.0 065.0 064.0 065.0 064.0 065.0 064.0 065.0 064.0 065.0 064.0 065.0 064.0 065.0 064.0 065.0 064.0 065.0 064.0 065.0 064.0 065.0 065.0 064.0 065.0 06
Боок X Берарустинных изтостация 9 124 126 18 2 1 3 0 0 324 3 0 324<	306			9 324 9 324	25 2 1 206
MARTO Mariente 3 2 56 500 500 2.5 2 0.5	200.5			3 556 6 216	2 0.5 105.5 66 004.1 (04.2 (04
#TQ_#Basynistressana_pacquestessas	6.5 188 7.5 6.25 58 1.75			6 216 8 122 2 72 4 6	0.5 186 7.5 0.26 50 1.75 13 ¹⁰⁶⁻¹⁷
\$15,8.00 No.00(ctme+cor ripse) 6 4 4 55 344 344 1825	0.25 130 1.75			4 344 4 6	4.25 130 1.75 65 Re-(-10-5

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план специалитета 'z40.05.01_01_2020.plx', код специальности 40.05.01, год начала подготовки 2020

	Итого											
	Баз.% Вар.% ДВ(от Вар.)% Мин			3.6.		Kypc 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6	
	ba3.%	Вар.%	Bap.)%	Мин.	Макс.	Факт						
Итого (с факультативами)				280	331	306	46	51	43	54	56	56
Итого по ОП (без факультативов)				279	321	300	46	51	43	54	56	50
Дисциплины (модули)	72%	28%	30.2%	255	276	270	46	48	43	54	50	29
Базовая часть				180	220	194	46	48	37	48	15	
Вариативная часть				35	96	76			6	6	35	29
Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)	100%	0%	0%	18	36	21		3			6	12
Базовая часть				18	36	21		3			6	12
Вариативная часть												
Государственная итоговая аттестация				6	9	9						9
Базовая часть				6	9	9						9
Факультативные дисциплины				1	10	6						6
				1	10	6						6
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы				46	47.5	45.6	38	47.7	49.4	48.4	
э чеспая нагрузка (акадічастед)	в период гос, экзаменов										54	
	Блок Б1				939.4	150.9	140.65	144.05	197.1	168.65	138.05	
	в том числе по элект, дисц, по ф.к.				6.25	6.25						
Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б2				0.8		0.2			0.2	0.4	
Суннарная контактная расота (акад: час)	Блок БЗ				18						18	
	Блок ФТД				20.5						20.5	
	Итого по всем блокам				978.7	150.9	140.85	144.05	197.1	168.85	176.95	
	ЭКЗАМЕН (Эк)						4	4	3	6	4	3
Обязательные формы контроля	3A4ET (3a)						8	9	4	4	7	2
осизательные формы ком гроли	ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						1	1	4	4	3	4
	КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)						1	1	1	1	1	
Процент занятий от аудиторных (%)	лекционных 2					27.8%	по Б1 к сумме ауд. часов по Б1 (без элек. дисц. по физ. к. и спорту): (258 / 928) * 100%					