## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"

План одобрен Ученым советом вуза

030900.68

Криминалистики и правовой информатики

юридический факультет имени А.А. Хмырова

Протокол № 13 от 29.05.2020

Программа

Кафедра: Факультет:

магистратуры:

Квалификация: Магистр

Форма обучения: Заочная

Срок обучения: 2г 5м

**УТВЕРЖДАЮ** РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН Астапов М.Б. 2000 z. по программе магистратуры Направление подготовки 40.04.01 Юриспруденция Обеспечение осуществления правосудия процессуальными и криминалистическими средствами доказывания Год начала подготовки (по учебному плану) 2020 Учебный год 2020-2021 Образовательный стандарт № 1763 от 14.12.2010 СОГЛАСОВАНО Проректор по учебной работе и качеству образования - первый проректор /Хагуров Т.А./ Начальник учебно-методического управления Карапетян Ж.О./ Декан юридического факультета Потапенко С.В./ Зав. кафедрой / Руденко А.В./ Руководитель магистерской программы / Руденко А.В./ Председатель учебно-методической комиссии факультета / Прохорова М.Л./

## Календарный учебный график

Mec	С	ент	ябрь	•	2	Ок	тяб	рь	2	H	Нояб	брь		Д	ека	брь	4	Я	Інва	рь	1		вра		1		Ма			2		эель	~	,	Ma	ай		ı	1юн	Ь	2		Ию	ль	2		Авг	уст	٦
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1-7	8 - 14	15 - 21	29 -	5 - 11	12 - 18	19 - 25	- 92	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	13 - 19	27 - 20	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1-7	0 - I4	15 - CI	29 - 29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	- 72	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 :	12	13 1	14 1	15	16 17	7 18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33 3	4 35	36	37	38	39 -	40 4	1 4	12 4	3 44	1 45	5 40	6 47	48	49	50	51	52
I						Э	Э			*							*		v	к		У	у	у	* y y y y y y	y y y y y	У	у	У	y		Э 3	) 	Н	Н	Н	н	Η	1 1 1 1	н	н	К	: к	к	К	κ	К	к	κ
II										*		Э	Э				* *		١,	к		ППП	П	П	*	П П	П		П	П		Э 3	*	H	н	Н	Н	H	ĸ	Н	##	K	К	к	К	к	К	к	к
III	Н	H	Н	Н						*	Γ	Г	F	Г Г Г К	К	кк	K K K *	* * K	К	к	К	=	=	=	II	=	=	=	=	=	=	=   =	=   =	=	=	=	=	=   =	= =	= =	= =	=	=	=	=	=	=	=	=

## Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Итого
	Теоретическое обучение	19 2/6	19 1/6	5 4/6	44 1/6
Э	Экзаменационные сессии	4 2/6	4 3/6		8 5/6
У	Учебная практика (концентр.)	8			8
Н	Научно-исслед. работа (концентр.)	8	8	4	20
П	Производственная практика (концентр.)		8		8
Γ	Гос. экзамены и защита диссертации			4	4
К	Каникулы	10	10	7	27
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 2/6 (14 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 2/6 (8 дн)	6 (36 лн)
	должительность обучения включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед	более 39 нед	не менее 12 нед и не более	
Ито	го	52	52	22	126
Сту	дентов				
Гру	пп				

	Форма контро			Provi seag vacce		Gecom 1			Kypc 1 Cecoes 2			Coccus 3			George	61		Keps:	2			Cecces 2			Gecom	11		Kgpc 3 Coccus	1		Ceccer 2		Заретлени	ı кафеда	-
Смітть Ундекс Наменованне В Лібее МІ ЛОбидентучный цекл	Secondary Street Con-	19 Karey, 2400	deer Nacon Secret for	Kortact CP Kort ny vacui CP pons	Water Harmon A	ex Aud fly KPT	CP 200P Kint Bops. pas. sorp	atrono /tex /ta6	пр кип си	9 200 Kort Gop ports size	peau strono flex fla	б пр кип	OP 200P State path.	COPPE HE STORE A		1 CP MOP NO	er dopes is sortp.	flex flad fly	9 M9	Кант Форны устан роль кантр.	Rec Rad I	p x9ft CP a	NOT BOOM DOS KINTS	sa Itraro Jes nace	nud ny xen	CP 1809 K	out dopes the scotty. More feet	лыб Пр кип	O 100	Kort dopes para sorto.	on Ank And By MPD CP	2007 KONT GODING DODA KONTO.	Kişi Ha	nercane	Kontetengu
Базовая (обязательная) часть     на как философия права	1	1	3 36 108 109	162 88 3.8	4 2 8		ж	72	и и	4 02 28 1																							78 Теории и истор права	ни государства и	OK-2; OK-1; OK-3; OK-5; OK-4
Вариативная (профильная) часть  н ні во  почески з текречую развития  сомностистичного зами	1	2	2 36 72 72	122 % 28	4 2			36 2	34		×	20	22 02 38	3																			44 Sperimanicos andiopateira	и и правовой	OK-1; OK-3
+ нала фессий иностранный квых	2	2	2 36 72 72	42 64 38	2									2			×	2	э	36		20 0	32 38 3										44 Криничалисти информатики		OK-4 OK-3: RK-2: RK-7
+ К.А.(В.П. Дисциплины по вибору М.І.В.ДВ.З + К.А.(В.П.П.) Ообенности достилания по отдельным ответорене транцинских дея	2	2	2 72 72 2 % 72 72	12.2 56 2.8	1									2 36 4		32 32	× ×		26 6.2 34 6.2	2.8 a		+											м Кримеристия информатики		OK-3; MK-2; MK-7 OK-3; MK-2; MK-7
- м.в.дкл. го докамание в некурнородных частнограженых спорах	2		2 36 72 72		4									2 26 4		22	×		24 62	2.8 3													44 Кринкалисти информатики	e e ripasceció	OK-3; OK-4; NK-7; NK-2
М2.Профессиональный цикл		,	6 236 231 9 234 334	HS 264 252	10 Z 14 S 35 .	,	ж	36 Z 109 Z	14 18	9 02 28	N N	39	22 82 28	4 26 4		22	72	39	SF 0.2	29 36		20 0	12 29												
Калован (обязатильная) часть     Калов История политических и правовых учений	1	2	2 36 72 72	12.2 % 3.8	<u>4</u> 2 %		32	36 2	6 24	4 0.2 3.8 1					ПП																		76 Геории и истор	ни гасударства и	OK-3; MK-11
<ul> <li>на в.а. в меторовани крифической кауки</li> </ul>	1	2	2 26 72 72	14.2 54 3.8	<u> 1</u> 2 % -		32	36 2	8 22	2 0.2 3.8 1																							29 Теории и истор права	ни гоодарства и	NK-1; OK-3; NK-7; NK-15; NK-12
+ ко.к.с Сравнительное правоведения  метрильные проблемы дразовленьственного	2 1		2 36 72 72	12.2 % 3.8	4 2	+++	+++	36 4	32	2	26 2	. 6	24 02 28	3 3 5 4		n	20	3 16	45 83	42 .		+H				+++					<del>                                     </del>		29 Spanis	e e ripasosoii	NK-11; NK-1; OK-3; NK-12; OK-5; OK-1 NK-5; OK-4; NK-2; OK-2; NK-4; NK-9; NK-10; NK-13; NK-
права и докамення Ввариативням (профильнам) часть		12	12 42 45	200.1 207 22.9	24 9 72		и	2H R 4	14 100	0 04 76	200 4	26 24	56 04 26	2 26 4	_	2	72	2 16	45 0.2	22	_	$\pm \pm \pm$	##	$\pm$	#	ш			ш		++++	+++	нфорчатики		14; NK-3; NK-6; NK-6
+ исл.с. Проблем теории го-ударства и права	1	1 4	4 26 144 144	24.5 118.8 87	<u>a</u> 4			36 4	32	2	908 3	sk 0.2	9.8 0.3 8.7	36																			76 Геории и истор права		MK-1; GK-3; MK-6; MK-12; MK-7
+ мака Актуальные проблемы криминалистики	1	1 4	4 36 144 144	24.5 110.8 67	<u> 4</u> 36		22	100 2	18 0.2 78.6	8 03 87 1	*	+			+++		+	+++		+	Ш	44			+	+++	+ + +						44 Криничалисти информатики Криничалисти		NK-4; OK-2; NK-9; NK-5
+ кажаз фонам теории сурбных экспертия  + кажаз Метральния копросы использования	2	2 4	4 35 344 344	20.5 114.8 87	2	+++	+H			+++	+++	+		4 % 4	+++	20	108	2 14	32 8.2 82.8 8.3	8.7 ×	2 1	1 10 0	L1 87 3			+++	+++		$\vdash$			+++	мфорнатион 44 Кримичалистия		0K-2; MK-4; MK-8 0K-2; MK-2
+ може Криннальстичном средств докамания	2	2 2	3 36 108 108	18.5 80.8 8.7	4									2 26 4		20	72	2 12	0.2 46.8 0.3	8.7 ×												ш	енформатики на Ориничалистия информатики		NK-4; OK-2; NK-3
+ KE.E.S. Protein cycgran postulares  Cypfor represent school s	2	2 2	3 36 208 109	16.5 12.8 16.7	4									2			×	4	22	72	2 1	0.2 50.8 0	13 87 H										44 — Криничалистия информатики		OK-2; DK-4; OK-4
* MO.E.O. Opporporation in the Community     * MO.E.O. D. Operation on the Company M.Z.E. (\$2.1)	1	1 4	4 35 144 144	18.5 116.8 8.7 8 24.5 110.8 8.7	<u> </u>		22	36 4 108 2	18 0.2 76	2 LB 63 87 N	208 3	12 0.2 1	H.S 0.3 E7	36																			информатики		NK-4; OK-3; NK-2 NK-7; NK-2; OK-1; NK-11; NK-15; NK-14; NK-13
+ маждальн Мехопрастивые связи кридической гауки и методика не прегодавания	1	1 4	4 36 144 144	24.5 110.8 87	<u>6</u> 4 %		20	108 2	18 0.2 78.6	8 43 87 3	×																						1 Администратия права	от и фионалога	NK-7; NK-2; OK-1; NK-11; NK-15; NK-14; NK-13
на в двала Теория кридической ответственности     на в два два два два два два два два два	2	1 4	2 22 22	24.5 110.8 6.7			22	108 2	18 0.2 78.6	8 43 87 3	×			2				2	34	36	2 1	22 (	12 38 a										1 (Spana		NK-7; NK-2; OK-1; NK-11; NK-15; NK-14; NK-13 OK-1: OK-2: NK-2
<ul> <li>на в двасти образования в правопринентельной деятельности</li> </ul>	2	2	2 2 2 22	12.2 56 3.8	4									2			×	2	э	36	2 1	22 0	12 28 s										44 Краничалисти информатики	и и правовой	OK-1; OK-2; MK-2
на в да до до     на пред на пре	2	2	2 % 72 72	12.2 56 3.8	4	$\perp \perp \perp \perp$	$\perp \perp \perp$			$\perp \perp \perp$				2			×	2	34	36	2 1	22 0	12 28 3 82 38 3										44 мфоркатися		OK-5; OK-2; DK-10; DK-4 DK-4; DK-9; DK-2
+ колдила: Проблем кремелистичноскі тастика	2	2	2 36 72 72	12.2 % 3.8	4									2			*	2	34	36	2 1	22 0	12 28 3										44 Бриничалисти информатики		TIK-4; TIK-9; TIK-2
- на крата Сурбов этих  + на крат Дисциппина по выбору М2.8.ДВ.4	2 2	2	2 26 72 72	122 % 28	4									2			*	2	34	36	2 1	22 0	12 28 3 82 38 3										44 Криничалисти информатики		MK-6; MK-3; MK-15; MK-2; OK-3 OK-2; OK-1; MK-4; MK-3
Надарала     Проблены доказывання на предварительном     надарала     правення спецтами по делам об ибайствах	2	1	3 36 356 356	12.2 92 3.8	4									2			26	2	34	72	2 1	Sa 0	12 28 3										44 Speningsone	e e ripasceció	OK-2; OK-1; TIK-4; TIK-3
<ul> <li>налдана Междиарорный разых</li> </ul>	2	2	3 36 356 356	12.2 92 3.8	4									2			26	2	34	72	2 1	Sa 0	12 28 3										44 Spenistration	e e ripasceció	OK-4; OK-5; TIK-4
+ КЕЛДЕЛ Дисциплины по выбору M2.8.Д8.5  + КЕЛДЕЛЕ ПОИСКЕТНИЕМИ ОСПОРАНИЕМ	2	2	1 n n	16.2 52 3.8	4									2 % 2		24	*	2 12	18 0.2	2.8 a													Срименто		0K-3; MK-2 0K-3: MK-2
Каждана правопринентельной детельности     Каждана Наспедование преспулонный пероруктического характира	2	2	2 8 2 2	162 10 18	4	+++	+++							2 % 2	++	э.	×	2 12	18 62	28 2		+									++++		нформатии 44 Кринналисти		0K-3; RK-2 OK-2; RK-4
		39 51	29 2404 140 51 2826 183	222.6 1298.6 54.8 6 221.7 1425.6 128.7	72 16 72 1 86 25 144 2	e é	SF LDS	288 8 4 422 16 8	36 &4 221 50 &4 221	16 06 124 16 1 26	236 4 234 8	20 0.4 3	62.6 0.6 12.4 18.6 1 25	22 208 21 26 244 24		130	296 460	H 6 28 1	04 2256 0.8	21.2 334 28.9 334	33 4 33 4	2 82 2858 3 2 82 2858 3	12 288		#	H							mpoposina		
НЗ.Практика и научно-исследовательская работа НЗ.И.Изучно-исследовательская работа		11								111	111	1 1 1					111					111				1 1 1	111								OK-5; OK-4; NK-1; NK-3; NK-2; OK-3; OK-2; NK-5; OK-1;
+ МЕНЕН Маучно-исспервательская работа	123	24	24 26 864 864	06 8624	12						402		0.0 0.2							324		222.8	1.2 a	3 108		167.8 6.2									NK-11; NK-12; NK-10; NK-13; NK-15; NK-14; NK-6; NK-4; NK-7; NK-9; NK-8
+ КІНІОУ) Каучно-исспервательскій сеченар	23	20	6 36 256 236 30 2000 200	14.4 200.6 7 25 3365	ı ı	+ + +	$\perp \! \! \perp \! \! \! \perp$		$\sqcup \sqcup$	+ + +	402	111	11.9 0.2	1 12	$\sqcup \sqcup$		$\perp \downarrow \downarrow$	$\perp \downarrow \downarrow$		100	2 1	99.8 0	32 3 34	3 108 6 216	4	101.8 0.2 208.6 0.4	3		$\perp \perp$			HH			NK-3; NK-4; NK-5; NK-2; NK-10; NK-11; NK-1; NK-6; NK- 13; NK-14; NK-15; NK-12; NK-7; NK-8; NK-9
НЗ.П.Производственная практика + излаку Прикводственна практика	2		9 36 224 334	15 322.5	iii															224		222.5	15 0						Ιİ						NK-4; NK-6; NK-3; NK-1; NK-2; NK-8; NK-7; NK-11; NK-5;
<ul> <li>ИСПЛЕР) Ведатолическия практика</li> </ul>	2		3 36 508 508											1	ш		$\pm \pm \pm$	$\pm \pm \pm$		109		107.5 0	1.5 4			H			H						NK-13; NK-12; NK-15; NK-14
МЗ.У.Учебная практика  + кажауу Маучо-колеровленоска прастиз	1	10	12 25 42 40	2 40	12						402		90 2							1 1															NK-3; NK-4; NK-5; NK-2; NK-7; NK-11; NK-1; NK-6; NK-
			12 422 45 54 2944 294		12	+	+			+	402	+	69 2 619 22	34	+		$\pm \pm \pm$	$\pm \pm \pm$		264	2 .	852.6 3	ta .	6 216	4	208.6 0.4	$\pm \pm \pm$		H			HH			13; MK-14; MK-15; MK-12; MK-8; MK-9; MK-10
М4.Итоговая государственная аттестация  в мих воздественная захонея																																			OK-1; mx-7; mx-8
+ мел бодарственный эканен  н мел бащега выпусной калификационой работы		1	3 36 108 108 3 36 108 108	25.5 107.5	+++	+ + +				+++	+++	+					+++	+++		+	++	+++	+H	3 108	+	107.5 0.5 92.5 25.5									OK-1; MK-7; MK-8 OK-1; MK-7; MK-8
ФТД-Факультативы			6 236 231 6 236 231	26 280	$\pm$			HH	H		$\pm \pm \pm$				H									6 216 6 216		260 26 260 26			H			ш	*		
		1	1 8 8 8	18.2 22 3.8	2 1		111		ПП	ПП	26 2	T. I. I	22 0.2 3.8		ПП	TIT						TIT			T T		ПП		П				79 Теории и истор	не гасударства и	TIK-9
+ 417,10 Политические системы современности	1	1	1 3 3 3	18.2 22 3.8	2 1	+++			+++	+++	26 2		22 0.2 3.8	3	++		+ + +	+			HH	+++	+			+++	+		H	H			трама Теории и истор прама		OK-3
		2	2 22 72 2 72 72	204 44 7.6 204 44 7.6	4 2			HH	H		22 4 22 4	26 26	44 ±4 26 44 ±4 26		H														H			ш			

				V	1того					
		Fac 0/	Bap.%	ДВ(от		з.е.		Курс 1	Курс 2	Курс 3
		Da3.%	Бар.%	Bap.) %	Мин.	Макс.	Факт			
	Итого (с факультативами)				114	136	122	56	54	12
	Итого по ООП (без факультативов)				114	126	120	54	54	12
	Итого по циклам М1, М2	25%	75%	33.33%	54	66	60	30	30	
M1	Общенаучный цикл	33%	67%	33.3%	7	13	9	5	4	
М1.Б	Базовая (обязательная) часть				3	3	3	3		
M1.B	Вариативная (профильная) часть				4	10	6	2	4	
M2	Профессиональный цикл	24%	76%	33.3%	47	53	51	25	26	
М2.Б	Базовая (обязательная) часть				12	12	12	9	3	
M2.B	Вариативная (профильная) часть				35	41	39	16	23	
M3	практика и научно-исследовательская				54	54	54	24	24	6
M4	Итоговая государственная аттестация				6	6	6			6
ФТД	Факультативы					10	2	2		
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, фа	<del>.</del> культат	ивы		-	42.2	48.7	45.7	
		Блок М	1	28.4	16.4					
		Блок М	2	170.8	150.9					
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок М	3		19	2.2	10.4	6.4		
	суннарная контактная расота (акад. час)	Блок М		26			26			
		Блок Ф			20.4	20.4				
			10 всем	блокам			431.9	221.8	177.7	32.4
	Аудиторная нагрузка (акад.час/год)	ОП					173	182	164	
		ЭКЗАГ	МЕН (Эк <u>)</u>	)				4	5	
	Обязательные формы контроля	ЗАЧЕТ						6	7	1
	ооязательные формы контроля			БОТА (К				1		
		KOHT	РОЛЬНА	Я РАБОТ	A (K)			4	3	
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекци	ЭННЫХ							
		в инте	рактивн	ой форм	31.7%					