МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 170 от 30.04.2020

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

Ректор

YEBEPK JAKO

В.В. Блажеев

40.05.01

по специальности 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности (уровень специалитета)

специализация № 2 "Государственно-правовая"

профиль: Государственно-правовой

Специализация: специализация N 2 "Государственно-правовая"

Квалификация	я: Юрист		
Форма обучен	ия: Очная		
Срок обучения	я: 5л		
+	Основной	Виды деятельности	
+	+	правотворческая	
+	+	правоприменительная	
+	+	экспертно-консультационная	
+	+	правоохранительная	
+	+	организационно-управленческая	-
+	+	научно-исследовательская	
+	+	педагогическая	

Год начала подготовки (по учебному плану) 2020 Учебный год 2020-2021 Образовательный стандарт № 1614 от 19.12.2016

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор

_/ Е.Ю. Грачева/

Начальник Учебно-методического управления

__/ Н.В. Софийчук/

Календарный учебный график

Mec	(Сентя	ябрь		2	Ок	тяб	рь	2	-	Нояб	рь		Де	кабр	ь	4	Я	нвар	ь	1	Фе	врал	Ъ		N	1арт		2	Аг	рель	23		Ма	й			Июнь	,	2		Λюлі	ь			Авгу	/СТ	٦
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	- 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3 - 9		17 - 23	24 - 30		15 - 21	22 - 28	29 -	5 - 11	12 - 18	19 - 25	. [2 - 8	9 - 15	16 - 22	- 67	9 - 7	16 - 22	23 - 29		6 - 12	13 - 19 20 - 26	27 - 3	4 - 10	11 - 17		25 - 31	1-/	8 - 14	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	2- 72	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 1	12	13 1	4 1	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25 2	6 2	7 28	3 29	30	31	32	33 34	35	36	37	38	39 4	10 4	41 42	2 43			46	47	48	49	50	51	52
I										*						Э	Э Э * *	*							*	*						*	*				- 173	Э Э * Э	Э	Э Э Э Э К	к	К	К	К	к	к	к	К
П										*	у	У						* * * 9	Э	Э Э Э К К	K K K				*	*						*	*				9 : 9 : 9 :	9 9 9 9 *		Э У У У У	у	У К К К	К	К	К	К	к	К
III										*							* *	* * * 9	Э	К					*	*						*	*					Э Э * Э	Э	Э Э Э Э	п		К	К	К	К	К	К
IV										*							* *	* * * •	Э	Э	Э К К К	К	K		*	*						*	*				9 : 9 : 9 :	9 9 9 9 *	п			П	К	К	К	К	К	К
V										*							* *	Э	Э	Э	Э				*	*		Э	Э	Э Э Э Н	H ПД ПД ПД	Пд Пд Пд	ПД ПД ПД ПД ПД *	К	К К К К			Д Д Д Д Ж	цД	Д	К	К	К	К	К	К	к	К

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3	1		Курс 4			Курс 5		Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего		сем. 4	Всего	сем. 5	сем. 6	Всего	сем. 7	сем. 8	Всего	сем. 9	сем. А	Всего	MIOIO
	Теоретическое обучение	16 4/6	20 4/6	37 2/6	15 2/6	16 5/6	32 1/6	17 2/6	18 4/6	36	17 2/6	15 2/6	32 4/6	17 2/6	8	25 2/6	163 3/6
Э	Экзаменационные сессии	4/6	3 2/6	4	2	3 5/6	5 5/6	1 2/6	3 2/6	4 4/6	2 4/6	2 4/6	5 2/6	2 4/6	2	4 4/6	2 4 3/6
У	Учебная практика				2	2	4										4
Н	Научно-исслед. работа														4/6	4/6	4/6
П	Производственная практика								2	2		4	4				6
Пд	Преддипломная практика														3 2/6	3 2/6	3 2/6
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты														4	4	4
Г	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена														2	2	2
К	Каникулы	2/6	8 1/6	8 3/6	1	6 5/6	7 5/6	1	6 1/6	7 1/6	1 5/6	6	7 5/6		9 5/6	9 5/6	41 1/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6 (8	5/6 (5	2 1/6 (13	1/6 5/6 (65												
(не в	олжительность обучения ключая нерабочие праздничные дни и кулы)	бол	nee 39	нед	бол	nee 39	нед	бол	ee 39	нед	бол	iee 39	нед	бол	iee 39	нед	
Итог	0	19	33	52	21 4/6	30 2/6	52	21	31	52	23 1/6	28 5/6	52	21	30 4/6	52	260
Студ	ентов																
Груг	П																

· · ·	- Superantipos la-	- Man approx	a 84	Can. 1	1 Gm.2		Cisk 2	Ser		Cas. 4	Ber	04.1	Kpc1	Con. 6		Cox.7	Xgc 4	Con.		set	Cost.9	Naje 1		Des A	Зирапличая кафода	
Блан Нуков Блан (Диоциппины (нодули) Базован часть	Homerocidane and Share Co. 07 has 60	at as no stary was	0 july 10 1000 Ne A	50 Ty 871 O' 500	14. White No. 756 To	100 D pas 14	Mari Ani I	p left or pass	10. PROV. PO. 70.	a 15 Mm 0	pon. 14. Mos A	L 748 19 500 0	pos. 14. Plot fix	nae np sen c	para 14. Mars A		D pon 10.	Non Inc Inc	ny len cr	pon. 14. Mag	nec Into Inp 1001	D pag 14.	1000 No. 100	n n m o	pink Rig Hamministens	Kontribuye
w + S.E.S. Section of the section of	Нам 4 333 33 3 преманерна 2 1 2 8 8	0 36 360 360 280 8 36 288 288 256	44 36 2 72 96 36 3 28 32	64 8	2 72 72 5 180 44 46	2 32 36	22 6		1 100	n 2	н														22 Teoper togapora a rpasa 22 Teoper togapora a rpasa	0K-1; 0K-2; 0K-7; 0K-9; 0M-1 0K-5; 0K-11 0MK-1; NK-2; NK-20; NK-23; NK-24
w + S.E.S. Stroper roops w + S.E.S. Stroper roops w + S.E.S. Stroper roops	woor open Proces 2 2 6 6 sapcha x ripasa Proces 2 1 7 3	5 26 226 236 98 7 36 232 252 322	32 36	24 60	4 344 26 28	30 4 54 36		12 36																	10 бастабураннаго и прицетально права 9 Испории гасударства и права	0K-1; ORK-1; DK-4; DK-4; DK-8; DK-20; DK-23; DK-24 OK-2; OK-3; DK-2
n + PTE D Literatures	2 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7	9 684 684 284 1 26 288 288 244	258 72 108 35	н ш	4 244 25 28	и и	108 32 3 208 32 3	2 66 2	5 180 40 5 180 40	40 64	36 5 380 30	2 64 84	6 256 48	64 2 6	5 36										Вотории поздарства и права Траждинович права	0K-3; ORK-2; RK-2; RK-3; RK-4; RK-6 ORK-1; ORK-2; RK-2; RK-3; RK-4; RK-6
w + BLES Spangacion I spangacion I spangacio	France (No.Ch. 10)	7 36 292 292 328	m 3							32 44		и и	5 236 48 4 344 34		3 30 2	1 40		244 24	е и	26				ш		ORK-1; ORK-2; RK-2; RK-4; RK-6; RK-6 ORK-2; RK-2; RK-3; RK-4; RK-6; RK-0 ORK-1; RK-2; RK-4; RK-9; RK-10; RK-20
w + bites Waterways w + bites Waterways w + bites Waterways	380 (Major nach.) 4 3 6 6 380 (Kollense nach.) 6 5 7 7	5 36 216 216 112 7 36 212 210 112	272 72 68 36 104 36			2	72 24 2	4 24	4 144 33	2 4	36 3 308 30	1 28 60	4 344 34	6 4	4 36										24 Watconcra rpana 24 Watconcra rpana	OTK-1; TK-2; TK-4; TK-9; TK-10; TK-20 OTK-1; TK-2; TK-4; TK-9; TK-10; TK-20
W S.E.D	E 7 E 7 3 contain 7 4 4 4 con 8 5 5 5 5	7 36 282 283 180 8 36 344 344 80 8 36 380 180 294	28 25 25 40 35 40 35 40 35 40 35 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40												3 238 2 4 248 4	3 40	28 36 2	72 26 26	50 2 26 16 24	2 228	и и и	26 36			25 Pronoe-repuezgan-ero rpasa 25 Minapropopura rpasa 12 Sprendinctivo	ORK-2; RK-3; RK-4; RK-6; RK-6; RK-9; RK-13 ORK-2; RK-3; RK-6; RK-6; RK-17 OK-12; RK-9; RK-10; RK-14; RK-14; RK-21
+ S.C.H. Chepanion	. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	1 26 280 280 48	% 36 354 36		S 380 24 24	96 26									2 22 4	1 12	36 4	144 15	32 60	26 2 72	12 20	40			29 — Вилопичности и грародорисурско права	0K-4; NK-17 OK-4; OK-4; OK-12; NK-9; NK-14; NK-17
w + biling Dominion opposite the common opposi	T 2 2 2 2 2 2 2 2 2	35 364 364 48	60 36												2 72 4	12	4	244 26	33 60	26	12 29			ш	E1 Blevel-yelfrad uprty 21 Cyprina scriptio	GK-6; RK-14; RK-17 GK-12; RK-14; RK-17 GK-6; RK-6; RK-14
	9/k/99 x cropt 2 2 2 2 Enhance ripse 8 7 6 6	2 36 72 72 72 6 26 236 236 88	1 36 4		1 36 4 32										2 72 1	2 20	6 1	144 24	32 12	2 72	12 26	40			26 Desmocrario acchetarea 29 Desmocrario acchetarea 29 Desmocrario accora acpropari	OK-6; RK-6; RK-14 OK-6; RK-17 OK-2; RK-4; RK-7
	2 4 4 2 2 1	36 344 344 56 2 36 72 77 32	13 36		2 72 16 16	40									4 144 2	1 12	52 36								26 Mespepapers vactors (pass 27 Debolipers Copinion	ORK-1; ORK-2; RK-5; RK-6 OK-7; OK-0; RK-22
м + 012 домения Чи м + 012 домения М	8 Appendix 2 3 3 3 5 2 3 60 Appendix 1 2 3	1 36 201 138 64 1 36 72 72 32 1 36 72 72 32	40 2 72 36	26 40	2 108 22 22	**					2 72 16	35 40													63 Управления и экономия 22 Теории подарства и права 27 Философия социализм	0K-3; 0K-3; 0K-4; FK-2 0K-3; 0K-7 0K-3; 0K-3; FK-2
w + 64.2 Opposite		0 26 360 360 366	158 36 5 360 40	40 130	5 380 40 46	38 36					4 344 34														24 Принистиния права и унфра- рательности права и унфра- тельности	0K-5; 0K-6; TK-15; TK-17; TK-24 ** 0K-12; TK-16
w + b.c.x Systems spec	990 S 4 4 4 900 6 S 7 3	7 36 292 292 112	104 36					+ + + +			2 72 36	1 26 40	36 S 180 32	- 4	1 26									Ш	29 Вологичности и гриродоресурско права 23 Трудовите права социально обеспечения	onk-2; nk-6; nk-7 onk-1; nk-6; nk-8; nk-11; nk-14; nk-16; nk-21; nk-22; nk-2.
w + S.E.X Seminor span w + S.E.Z spin-parendi w + S.E.B spensorials	60 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	36 344 344 42	66 26										3 108 24	32 5		1 22				4 144	14 28	66 26			73 Commission in automorphisma 7 Spanjamonini in algerina Spanisman Spanjamonini in a principal Spanjamonini in a principal	ORK-1; RK-0; RK-0; RK-12 ORK-2; RK-0; RK-0; RK-13 OK-5; RK-11; RK-12; RK-20; RK-21; RK-24
w v 64.0 tanecol ray	ын 2 2 1 з депокой документация 2 1 1	2 36 72 72 36 2 36 208 238 36	72		2 72 6 30	36 3	208 14 2	2 72							4 344 3	1 32									27 Bedicapera dueda 27 Bedicapera dueda	06-7; 06-11; 06-3; 06-7; 06-14; 06-17 06-10: 06-1; 06-5; 06-13
w = N.E.S Security:	10 4 2 2 2 (100) (2 36 72 72 36 0 720 720 332	36 280 108	+++++		3				20 36			4 344 24	22 5	2 36		1.			3 508		22 36			9 Испоран государства и права	ORK-1; RK-4; RK-20 OK-3; OK-4; OK-5; ORK-1; ORK-2; RK-4; RK-6; RK-0; RK-9; RK- 13: RK-15: RK-10: RK-20: RCK-2.3: RCK-2.3
	9840 1980 4 2 4 6 6 1980 9 8 9 5 1	5 26 236 226 98 5 26 280 280 98	46 36			1	208 22 3	2 44	2 77 13 3 108 96	20 40 36 2 38	36						2	72 30	28 24	2 228	20 28 2	22 36	韭		27 - Denocique a couperacier 2 - Agenescripariseura ripasa a ripase 28 - Denánciarara ripasa	OK-4; OK-5; RK-15; RK-19; RK-20 ORK-1; ORK-2; RK-6; RK-6; RK-9; RK-13; RCK-2.2; RCK-2.3 ORK-1; RK-4; RK-6; RK-0
w + BALES Bessevence w + BALES Pass where	6 4 4 4 6 mpormax offsignessi 8 2 1	1 36 304 304 56 1 36 338 338 48	12 26 60										4 344 34	32 5	2 26		3	200 36	33 60					\Box	29 Тепопичного и прирадоризурского прива 17 Висеграционного и перапейского п	00K-1; NK-4; NK-6; NK-8 00K-1; ONK-1; NK-6
Bagesar research vacchs w = 0.1.0 Bageser x CN w = 0.1.0 Continu tropes	IN I	M 48M 48M 33M .	20H 872 28 684 242 40 2 73 36	20 20	25 256 236 278	2 64 30 27	422 230 Z	200 30	N 80 10	296 2 394	20 20 720 13	U 188 238	22 20 10	236 2 2	W 100 22 700 2	204	200 208 27	228 246 28	200 2 200	H 12 40	ac 34 354 Z	244 226			SS Speciminosis apuntyganum	0K-7; 0K-12; RK-2
w + 6.5.0 Ocean tops w + 6.5.0 Spancopount w + 6.5.0 Monaphilani	en religionalmolé Sestratorichi 3 4 4 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	36 364 364 66	44 36 4 344 32	32 44 36		1	244 24 3	2 12 36																	29 Вилопичного и преддоргорско 1988 — 11 Сухановции сургбной и процеро сверственной деятильности	0K-12; ПК-8; ПК-17; ПК-18; ПК-22 0ПК-1; ПК-8; ПСК-2.2
w + nin Mongatan	5 2 2 FARROD 7 4 4 4		60 26								2 72 34	1 32 16			4 144 1	i 22	60 36								25 Spenie Chicago Carlo Control Contro	ORK-1; RCK-2.3; RCK-2.3 ORK-2; RK-0; RK-0; RK-13; RK-10; RCK-2.1
w - ELE DESPRECIPE Confices On	Province on the speciation is a second secon	36 308 338 48											3 108 26	32 6	1					3 338	16 22	60		22 60	28 Talescandi 2 Alexencijanienoro ripaka u ripauje	 OK-12; RK-6; RK-16; RK-16 OK-6; RK-26; RK-21; RK-22; RCK-2.3 ORK-2; RK-6; RK-5; RCK-2.1; RCK-2.2
w + NAS Magazinosis w + NAS Toggaptions	7,000 6 3 7 3 9 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	P 36 292 292 %	120 36						3 108 24	20 25	3 208 31	32 40	4 144 16	32 6	э э										22 Majorae-ciara spasa 2 Apresicityanierora spasa w spaun	0K-9; NK-4; NK-5 0K-4; OK-5; NK-19; NCK-2.2
w + S.E.O Societycolor w + S.E.O Societycolor w + S.E.O Secontrolor	Titue sucriprescriculă personuncitu A 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 36 244 344 56 1 36 258 138 56 2 36 72 72 40	N2 36 S2																	3 128	24 22	52	344 34	20 10	24 Specializar y plantación de se construir de	0K-12; ПK-0; ПK-10; ПK-12; ПK-14; ПK-15 0K-3; ПK-0; ПK-21 0K-12; ПK-0; ПK-10; ПK-12; ПK-14; ПK-15
w . NAM (poneopéra	Taxot applytupes 9 2 2	2 3 2 2 3 s	n n										2 108 10	22 6	, , , ,		2			2 22	12 24	36			11 Congrammed antistance of the congramme of the congramm	0K-12; RK-0; RK-12; RK-15; RK-15 RK-7; RK-11; RK-12; RK-15 0K-7; GK-10; RK-1; RK-5
	6 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	328 328 328	26	ж	я я		26 2		2 72 Si	22 24	54	34	34	24	эя.	я		20	20						27 Overcopera copicada 26 Overvicios accistavos	0K-2; 0K-10; RCK-2.3 0K-4; RK-17
	мен о выбору \$1.8.ДВ.1 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 348 348 36 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	52 36				144 24 3 144 24 3	2 13 36																ш	20 Sactid/pplenotic areprepriations space Sactid/patenotic are reportations	0K-3; RK-10; RK-10; RK-21 0K-3; RK-10; RK-10; RK-21
SALPANA SUCCESPRONE SALPANA SUCCESPRONE SALPANA SUCCESPRONE SALPANA SUCCESPRONE SALPANA SUCCESPRONE	### ##################################	36 344 344 36	52 26			,	244 24 3	2 10 %												1 100					22 Теории Гоодарства и прова	** ORK-1; RK-5; RK-7 OK-1; OK-3; ORK-2; RK-2 RK-3; RK-5; RCK-2-1; RCK-2-2
w • балдаска Таккая разу дажларя w • балдаска Таккая разу	tyngosawe finansoectu va 9 3 3	1 26 208 128 46	40																	2 128	16 12	60			 Организации суребной и пракурара Сторственной деятильности Микариарациях права 	0K-3; NK-6; NCK-2.1; NCK-2.2 CK-12; OTK-1; OTK-2; NK-4
1 - 11.500 Total real 11.500 Despenses	expressions of speed 9 3 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 36 108 138 48	76																	2 128	16 32	60 3	106 12	20 71	24 Specialization of States of State	OK-5; RK-15 ORK-1; ORK-2; RK-3; RCK-2.1; RCK-2.2
w - Expens Senape (pa		36 208 138 32	76																			3	108 12	20 7		ORK-1; ORK-2; RK-3; RCK-2.1; RCK-2.2 ORK-2; RK-2; RK-4; RCK-2.1; RCK-2.2 OK-6; RK-45
SAJAGE CONSTRUCTION SAJAGE CONSTRUCTION SAJAGE CONSTRUCTION	A 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	108 108 56	53														3	388 34	32 S2 33 12			2	108 12	20 71		OK-4; OK-1; DK-3; DK-4; DK-6 OK-4; OR6-1; DK-3; DK-4; DK-6
w - surprises incomprises and	одопринасустве в 2 3 3 правовит регулирования труда и в 2 3 3	1 36 508 138 56 1 36 508 138 56	12														3	208 24 208 24	32 12 32 12						21 Сургбены экспертия 23 Туррового права и права сациалы- збеспечения	mx-2; mx-3; mx-12 omx-2; mx-0
* 11.500 \$4000000 * 11.5000 \$50000000	## 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	36 108 138 48	60																	2 508 2 128	16 32 16 32	60			24 Spennentian a literatura economicana class	OK-8; TK-18; TCK-2.1; TCK-2.2 OK-8; TK-18; TCK-2.1; TCK-2.2
w - 6.5,0.00 Архиостратия - 6.5,0.00 Виросстания - 6.5,0.00 Фефективна	on analogy SIRARA 9 4 4	1 36 308 338 48	60 64 36																		16 32 16 32 24 40	60 44 36			2 Арексаратинного права и проце за Въфорнационого права и цефров такология	o 0K-1; RK-1; RCK-2.2 0K-12; RK-11 RK-1; RK-6; RCK-2.1; RCK-2.2
w = 51.5,000 Seguence pery seguence of w - 51.5,000 Couplines	Tyteponame Sentramotre 9 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 26 244 344 64 1 26 244 344 64	44 36				++	HH	+	++					+++					4 344	24 40	ee 36		H	29 Тредпричествоского и корпорат права 2 Аденнистративного права и праце	0K-1; NK-1; NK-2; NCK-2.1; NCK-2.2 a CNK-1; NK-1; NK-5; NCK-2.1; NCK-2.2
Landers Sections Landers Land	on sudayy SLEQE.7 A 4 4		52 36				\blacksquare	HH	\blacksquare	H			H		$\Pi\Pi$	H				4 344	24 40		146 36	22 8	60 Hotsperts	0K-3; RK-3 0K-12; ORK-2; RK-18; RK-19; RCK-2.3
w - 6.5,000 bepronous w - 6.5,000 bearing only bearing only	Des Selantacionicis Fraggiagottas A. 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	36 344 344 36															HĒ		\pm	$\pm \pm 1$		1	346 36 346 36	32 N	35 30 Septimenos quas 36 39 Seconesco quas 36 39 Seconesco quas	0K-12; OTK-2; TK-18; TK-19; TCK-2.3 0K-6; OK-7; TK-18; TK-19; TCK-2.3
E. E. E. E. C. D. Sylamotomore Proceedings Co.	на аспексиона дорожна в А 4 4 4 4 66 (порожна дорожна в 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 36 344 344 36 8 2004 3304 2004 70 2004 3304 4407	32 35 101 40 101 101 101 101 101 101 101 101	# # # # # # #	24 24 24 25 224 235 402	2 4st 20 21	224 48 2 636 276 3	20 200 72 20 300 300	3 200 40 20 1214 140	234 40 230 2 203	27 3 234 40 287 28 884 17	7 228 79 7 200 401	12 394 42 72 22 1286 200	230 31 346 2 40	0 36 6 250 3 8 260 26 2500 25	7 80 0 294	N N 3	228 24 866 279 26	62 12 362 2 342	28 848 244 30 2300	208 292 268 24 296 2	312 36 28 48 2H 28	340 35 340 35	32 S	25 21 CongCitioned personal and page 00 200 CongCitioned personal personal congCitioned CongCiti	ox-s; nx-4
Блок 2.Практики, в том числе научи Базовая часть	HIGH HEAD BEAUTION OF THE PROPERTY OF THE PROP				$\overline{}$				$\overline{}$	$\overline{\Box}$			$\overline{}$			$\overline{\Box}$			$\overline{}$	$\overline{+}$	$\overline{}$			$\overline{\Box}$		OK-1: OK-2: OK-4: OK-7: OK-9: OK-1: ORK-1: RK-3: Per 7- Per 7-
w + G.E.G(V) Implement for implement year incompany to professional space.	2 2 1 moneth at relational displaced moneth at relational displaced moneth at relational to the relational displaced monething to the relational to the rela	36 308 338 2	106	++++		2	108	106	+++	+++	+++	++++	+H			+++			+	+	+++	+++	+	++	65 Трастиновії кригрудечин	OK-1; OK-2; OK-4; OK-7; OK-6; OK-12; OM6-1; M6-2; M6-3; M6-5; M6-1; M6-1 OK-1; OK-3; OK-4; OK-7; OK-6; OK-12; OM6-1; M6-2; M6-3; M6-5;
w + GLO(1) Separation	norda in pasanca suprec- lacida personancia possurea acuse policita A 1 1 1	1 26 26 28 2	24	++++		++++	+++	+++	3 108	2 306			+H			+++			+	+	+H		*	2 >	65 Transmont spurpyamus	0K-1; 0K-3; 0K-10; 0K-12; RK-4; RK-6; RK-20; RK-21; RK-22; RCK-2.1; RCK-2.3; RCK-2.3
w = G.C.or(1) Spinion(g)There spinion(g)There	очная практика: простика по дородисийным учений и опита помина диательнайте очная практика простика по	1 36 308 308 2	104										3 108	2 10										Ш	ва траспиской кригордичан	OK-10, ISAN-13, ISAN-13, ISAN-13 OK-10, ISAN-10, OK-10, IOR-12, IRK-1, IRK-0, IRK-0, IRK-7, IRK-0, IRK-10, IR
w = GLR(t) Spagethoes w = GLR(to) Spagethoes	podjectioninis-ma ymenod w atesta 8 6 6 cumal partitioninistre del riplatinisis A 5 5 1	5 36 236 236 2 5 36 380 380 2	294							Ш						Ш	1	236	2 234		Ш		180	2 17	ва траспиской кригордичан	8; RK-10; RK-12; RK-13; RK-15; RK-17; RCK-21; RCK-22; RCK- 23 CK-6; CK-0; CK-10; RK-12; RK-14; RK-16; RK-10; RK-19; RK-20; RK-21; RK-22; RK-22; RK-24
Блок 2. Государственная итоговая з	27 2 27 2 27 2	78 78 28 27	200			, j	226 .	7 200	J 20F	2 306 2 326			J 200 J 200	7 B			- 1	236	2 294 2 294			:	236 236	4 2	2	
ESSESSIVECTS W . BLOCK SCHOOL CO	Ciprie a Ciprie Tricipage Transvers A. 3 3	1 36 308 338 2	70 36				+++		+H													1	108 2		x .	00x-1; 00x-11; 00x-1; 00x-2; 0xx-2; 0xx-2; 0xx-2; 0xx-2; 0xx-1; 00x-1; 0xx-1; 0xx-2; 0
w + DLCD(I) Selected market (power)(b) Selected	ромен навлефикационной работы, устанор и прицером блицети и А. 6 6 4 мулия	26 236 236 6	201 1			\Box				Ш						\coprod	Ш						236	6 20		60 (4.2) (106-12) (1016-2) (106-2) (106-2) (106-2) (106-4) (106-2) (106-2) (106-2) (106-2) (106-12)
ФТД, Фанультативные десциплины Вариативкая часть	ы (нодули)		271 el																							
w + elijan Bersperigan		1 26 26 26 20 1 26 26 26 28	16								3 36 8	12 16			1 36	э эн	2							Ш	28 Реформационного права и цифров помологий 20 браза права	** 0K-12; NK-16 * ONK-1; NK-3; NK-8
	2 2	72 72 38 1 72 72 38	и и								7 36 A	2 2 26 2 27 26			1 2 2	F 26	2 2	Ш	\pm	\pm		ЕΠН	Ŧ	Ħ	+T	