МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 131 от 26.12.2016

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

Ректор

В.В. Блажеев

40.05.03

по специальности 40.05.03 Судебная экспертиза (уровень специалитета)
специализация № 5 "Речеведческие экспертизы"
направленность (специализация): Речеведческие экспертизы

Специализация: специализация N 5 "Речеведческие экспертизы":

Квалификация	я: Судебный эксп	перт	
Форма обучен	ия: Очная		
Срок обучения	я: 5л		
+	Основной	Виды деятельности	
+	+	экспертная	
+	+	технико-криминалистическая	
+	+	информационная	
+	+	организационно-управленческая	
+	+	организационно-методическая	
+	+	профилактическая	

 Год начала подготовки (по учебному плану)
 2016

 Учебный год
 2016-2017

 Образовательный стандарт
 № 1342 от 28.10.2016

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор

/ Е.Ю. Грачева/

Начальник Учебно-методического управления

Сов / Н.В. Софийчук/

УТВЕРЖДАЮ

Календарный учебный график

Mec	1		ябрь		2		тяб		2		Нояб	Брь		,	Дека	брь	4	5	Нва	рь	1	Фє	врал	ТЬ			Мар	OΤ			Апрел	ІЬ С	2	-	Май			Ию	НЬ		2	ı	Июль	ь	-		Авгу	уст	
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	_	- 62	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27:	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	5 - 11	12 - 18	19 - 25	- 97	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	6 - 12	13 - 19	20 - 26	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17 18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29 3	30 3	1 32	2 33	34 3	5 3	6 3	7 38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																	<u>3</u> 3 3	Э	Э	К	К																				э Э Э	Э Э Э Э Э Э В	к	К	К	к	К	к	К
II										*					Э	э	Э КЭ КЭ КЭ *Э *К *	* * * K						-	*		*					,	k ×	k					9				у	К	К	К	К	К	К
III										*							* *			Э	Э	Э		Э К К К К	* K	-	*					-	k *	k				*		Э	Э	П	п	К	К	К	К	К	К
IV										*							* *	* * * 3	Э	Э	Э К К К	К	K		*		*					,	k ×	k				ЭЭЭ*Э	Э	К	К	П	П	К	К	К	К	К	К
V										*							*			Э	Э	Э		-	*		*			Э	Н Н Н ПД	ПД	ķΠ	дП д К д К	<u>Д</u> (К	Г	Г	Д Д Д Д * Д	Д	Д	Д	Д К К К	К	К	К	К	К	К	К

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2	2		Курс 3	3		Курс 4	1			Итого	
				Всего					сем. 6	Всего					сем. А		иного
	Теоретическое обучение	17 2/6	21 3/6	38 5/6	14 4/6	21 3/6	36 1/6	19 3/6	16	35 3/6	17 2/6	15 5/6	33 1/6	18 2/6	8	26 2/6	170
Э	Экзаменационные сессии	2 4/6	1 2/6	4	2	2 4/6	4 4/6	3 2/6	2	5 2/6	2 4/6	2	4 4/6	3 2/6	4/6	4	22 4/6
У	Учебная практика					2	2										2
Н	Научно-исслед. работа														4/6	4/6	4/6
П	Производственная практика								2	2		2	2				4
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
Γ	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена														2	2	2
К	Каникулы	2	7 1/6	9 1/6	1	6	7	1	6	7	2	8	10		9 3/6	9 3/6	42 4/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)				1 2/6 (8	5/6 (5	2 1/6 (13	1 3/6 (9	4/6 (4	2 1/6 (13	1 2/6 (8	5/6 (5	2 1/6 (13	1 2/6 (8	5/6 (5	2 1/6 (13	8' 4/6 (52
(не в	олжительность обучения ключая нерабочие праздничные дни и кулы)	бол	iee 39	нед	бол	nee 39	нед	бол	iee 39	нед	бол	iee 39	нед	бол	iee 39	нед	
Итог	ТО	22	30	52	19	33	52	25 2/6	26 4/6	52	23 2/6	28 4/6	52	23	29	52	260
Студ	ентов																
Груг	п																

Could Regard Namericalmen	Sone serpose Sone Seet Seet 59	Jul. p Secret dest	Nacia Sacrap E	Printer analyticase To Restant Or Sol	Con. 1	np and co Re-	Mgc 1	0ex.2	NOTE OF MARKET	3.6. 2000 Dec 2	Circ 1	Kgs 2 Or Kind As. Wa	Con.	4 np sen cr	Nort 34. Mo	Com.	ny son o	MgsC1	Con. 6	on or for	in this he had	ing and or	Kips 4	Gen. B	en or Rec a	Di attico (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (10	10 10 10 CF	Kept 1	Con. A.	en or Kerl	Supercover adjuga Ng Hamasana	- Kalatinga
INDEX. (HOLLING HOLLING) INDEX. HOLLING HOLLING INDEX. HOLLING HOLLING INDEX. HOLLING HOLLING INDEX. HOLLING IN			a [10] 1	a a a a		a a a																									27 Decouders a countries	OK-1; OK-2; OK-4; OK-7
w + N.E.O Bridgered that	4 23	2 2	36 324 3 36 72 3	12 34 38	2 72 11	72 28	2 72	п		2 72	72	3 16	а	п	26																13 — Летийского кажа № 2) Инстуденна бажка 9 — Истории гасударства и права	OK-3; OK-5; OK-10; OK-11 OK-3; OK-3; OK-5; OK-7
w + S.E.E. Soopel cogedesia acception + S.E.E. Soopel cogedesia acception	2 2 7 6 7	1 1 1	36 288 2 36 216 2		5 380 34 4	48 128	3 108 1	28 28	2 24 35									2 72	22 34	26	4 144 22	34 2 50	36								22 Теории поддругия и прева 21 Сургбных экспертия	0K-2; 0K-3; 0NK-1 6K-4; 0K-7; 0NK-1; NK-1; NK-5; NK-6; NK-7; NK-10; NK-16; NK- 17; NK-5; NK-52; NK-63 0K-12; ONK-2; NK-16; NK-16; NK-17
w + SLE Cyprical procupation a superation. w + SLE Practice cheptures a repopulyment práctism w + SLE RESIDENCE CONTRACTOR DESCRIPTIONS	6 5	1 1 1 1 1 11	36 236 2 36 338 3	15 208 72 35 08 54 18 35 08 179 254 36						7 212 30	62	100 6 21	n 22	62 2 14	2 72	22 22	20 18	4 144	22 22 10	34 36			2 200	22 10 22	и ж						21 Cyprima acceptes 21 Cyprima acceptes 24 Francescriptoses	0K-12; OTK-2; TK-15; TK-16; TK-17 OTK-1; TK-6; TK-7; TK-13; TK-16 OK-3; OK-7; OK-10; OK-12; OTK-1; TK-5; TK-12
w + 6.6.0 Monte-mil ripolecc w + 6.6.0 Typings-coor ripole	35 24	6 6 28 29	36 236 2 36 684 6	26 204 76 38 84 328 284 72			4 144 1	32 12	60	5 280 34	58	2 7	9 24	28 20	4 14 7 25	и 18 2 32	44 46 50 134	26 26													25 Угаловно-процестуального права 6 Гранциновати права	OK-3; OK-7; OK-10; OK-12; OTK-1; TK-5 OK-3; OK-7; OK-10; OK-12; OTK-1
w = 6.6.0 Spaniolectesis	5 5 6	4 4	26 216 2 26 216 2	56 96 94 36 56 534 66 38					58			2 7	9 34	20 30	3 73	H 14 :	40 54 38 36	36 4 266	22 16 18	2 90 26											y franciscos a apenicipatienos cyangenosiacina 13 Spenicatischiai	0K-3; 0K-5; 0K-7; 0K-10; 0K-12; 0TK-1 0K-12; TK-1; TK-4; TK-5; TK-0; TK-10
w + 64.0 Myrencyprosene opens w + 64.4 Mesonone in toponomical increases w + 64.4 Toponomic in toponomical increases	3 2 1 7 6	2 2	36 72 3	15 110 70 35 72 36 36 15 108 72 36	2 72 м :	22 36	+			3 208 18	- d	12 36							22 22 10		4 149 22 22	20 M	36								26 Overvecioro accortanse	0K-3; 0K-7; 0K-10; 0K-12; 0TK-1 0K-0; 0K-12; TK-14 0TK-2; TK-1; TK-2; TK-4; TK-6; TK-6
w + 64.4 Standoos sylvings x cropt w + 64.0 Stree	1	2 2	36 72 3 36 72 3	72 72	2 72 24 :	22 36	1 36	4 32		1 36 4	32																				26 Dispressors accordance	OK-5; OK-6; OK-9 OK-7; OK-10
w + SLC Superiors w + SLC Spopororatives that a Charlesia Steet w + SLC Sociens	7	2 2	36 72 3 36 72 3	72 34 38 72 36 36 38 44 28 36	1 208 36 3	28 28 30	2 72 1	12 22	28												2 72 M	22 N									27 Detocriquer a couprisoner 27 Detocriquer a couprisoner 27 Detocriquer a couprisoner	0K-1; OK-3; OK-5; 0K-7 0K-4; OK-5; TK-12 0K-8; 0K-12
w + 6.6.3 Мусской ком в допохой документации w + 6.6.3 Мусскойн в профессиональной дипетельности	1 6	2 2	36 72 3 36 72 3	72 H 38	2 72 12 :	22 28												2 72	12 22	28											27 Decición e countries 24 Speneciolarse e platicies 24 actiones para como	OK-7; OK-10; NK-11 OK-1; OK-4; OK-5; OK-6
w + 5.6.3 ROSCINDADE INTO EQUIPMENT INCRESSES. W + 5.6.3 MOTHISTORIA INTRODUCED.	6 3		36 334 3	80 80 54 36 54 548 554 72	4 344 34 .	4 3 3	n 1 10 1	28 48	68 36						2 73	11 16	10 28	3 108	18 14 14	26 26											21 Сургбны эксперно 28 Мефороционого права и инфрава 20 Теороской	0K-12; OTK-2; TK-3; TK-4; TK-13 OK-12; OTK-2
v + S.E.X Stressories a screption antitionicity v + S.E.X Stress yightness	9 2 1	2 2	36 344 3 36 72 3	M M 10			2 72 1	14 22	36																	166 22 22	13 90				21 Cyprinus succeptus 27 Overcodynes countries	ONK-1; ONK-2; NK-1; NCK-5.2; NCK-5.3 OK-3; OK-5; OK-6; OK-8
v + 6.6.2 Specializational spraw v + 6.6.3 Specializational surregress	A A	2 2	36 208 3 36 72 3	38 44 28 36 72 36 36	3 208 36 :	28 28 3	Ni .																					2 72	и и	3	25 Уголовно-процестуального права 21 Сургбныя экспертию	0K-1; 0RK-1 0K-7; RK-1; RCK-6.1; RCK-6.2; RCK-6.3 0RK-1; ORK-2; RCK-6.1; RCK-6.2; RCK-6.3
w + 6.5.5 Cypinal presigence v + 6.5.5 Cypinal screaming or reunercoal acceptula v + 6.5.3 Ziuge diaminine a coppressual piccoal diax	7 6 A S 4		36 208 2 36 288 2	38 54 54 38 334 338 38							+	3 16	DR 22 20	20 46	5 28	0 28 22	22 72	36		-		- ·	_					3 201	22 20 20	я		OK-12; RK-2; RK-4; RK-5; RK-7; RK-9 OK-7; OK-10; ORK-2; RK-6; RCK-5.3
w + S.E.D Statement Antique placegome in Tolques single-right w + S.E.D. Syptiman represent schiephola	4 A	4 4	36 344 3	77 34 38 236 600 664 38							Н	4 54	# 22	4 4	36											504 183 103				2	21 Cypelinus sucreptus	OK-2; OK-7; RK-2; RK-6; RCK-6.1 OK-7; OK-10; ORK-2; RK-1; RCK-6.3
D.E.S. Specialization comparations V. S.E.S.C. Science-specializations according to the specialization of the specializatio	9 X	4 4	36 216 2	16 108 72 36							Ш		Ш	Ш		Ш					3 508 26 26	33 46	17 613 3 306	22 123 80 20 22 10	38 3	108 24 24	10 14	36			21 Судебных экспертия	OK-12; NK-2; NK-4; NK-6; NCK-5.2; NCK-5.3
+ v = 6.5.00 Djelmas zeroscovanos screptus + 6.5.00 Djelmas zeroscovanos screptus + v = 4.5.00 Djelmas ponocon-erosa screptus	1 1	7 7	36 212 2	12 124 12 36 12 120 16 36 12 124 12 36				\pm		+	+	+	+	+		H	+						3 28 3 28 4 24		46 4 30 4 82 3	144 26 26 144 26 26 138 26 26	33 46 33 46 33 30	26 26	+		21 Судебных экспертия	ORK-1; ORK-2; RCK-5.1; RCK-5.2; RCK-5.2 ORK-1; ORK-2; RCK-5.1; RCK-5.2; RCK-5.2 ORK-1; ORK-2; RCK-5.1; RCK-6.2; RCK-6.3
r + Б.С.К.С. Сурбная гочероведновая экспертива физитивная часть	1 7		36 212 2 7019 70		28 200 200 3	H PE DR	ee 22 792 2		2 294 72	27 per 26	200	204 77 22 KI	20 23 20	2W 2 2M	200 26 52	254 76	284 368	244 29 484	1M M 1H	2 2M 2M	1 13 25 26 25 240 80 40	20 46 86 2 260	4 5H 30 30 707	26 26 10 944 237 77	46 36	E 648 224 224			a 22 34	228	21 Судебных экспертию	ORK-1; ORK-2; RCK-5.1; RCK-5.2; RCK-5.3
v + ELG Streod Eax v + ELG Stipes	2 2	2 2	36 72 3 36 72 3	72 36 36 72 34 38		\blacksquare	2 72 1	6 30 12 22	36 38		Ш		Ш												\blacksquare						S Decryprosa dunca 27 Outcoders countries	OK-4; OK-5; OK-5; OK-7; OK-10; IIK-8 OK-1; OK-6; OK-7; OK-10; IIK-10
w + 5.5.0 Science Quantitional Improvement w + 5.5.0 Science Specialization of the Contract Special and Contract Special Cont	4	2 2	36 308 3			$\pm \pm \pm$		$\pm \pm \pm$			Ш	3 15	2 2 E	12 36 16 22	26	Ш											Ш				21 Cypriess screpte 21 Cypriess screpte	OK-3; OK-3; ORK-2; RK-6 OK-3; OK-7; ORK-2; RK-3; RCK-5.1
w + S.E.E. Opponie inchepratus enterios, retrapatore, estrapatore, est		3 3	36 72 3 36 108 1	38 34 34		$\pm \pm \pm$	Ш	Ш	$\pm \pm \pm$		Ш	$\pm \pm \pm$	Ш	\pm	Ш	Ш				Ш			Ш		1	72 14 14 138 22 16	35 36 36 54				21 Cypriess scropte 21 Cypriess scropte	OK-1; OK-7; OK-12; OTK-2; TK-5; TK-14 OK-1; OK-7; TK-7; TK-6; TCK-6.3
v + 0.10 Sertectmone confinencement v + 0.10 Sertectmone			36 208 3 36 208 3	SH NO NA			2 226 2																3 236	10 22	28 26	20K 20	20 58				24 Openiorania y proceso 24 Openiorania y proceso estatorania y proceso Sancteropatorania passa	OK-4; OK-12; ORK-1; RK-1; RK-12 OK-1; OK-4; OK-6; RK-12; RK-17 OK-1; OK-2; OK-3; OK-4; OK-5; RK-9
w + 0.6.0 Street Contact Contact or principles (in the contact of	4 4		36 252 2 36 208 3	12 122 94 36 38 46 62 38 14 34			3 108 1	24 35	4	4 344 26	35	1 11	а а	28 62																	20 spana 21 Cypedeus aucreptio	0K-1; OK-2; OK-3; OK-4; OK-5; TK-9 OK-1; OK-2; OK-6; OK-10; TK-11 OK-2; OK-7; OTK-2; TK-2; TCK-5.1
v + 6.4.0 Sungangongencerilanano v + 6.4.0 Sygencergano	1 1	3 3	36 208 3 36 212 2	DE 54 54								2 7	9 24	20 30	5 28	0 32	36 Bi	36	_				3 308	22 22	54						21 Сургбных экспертия 23 Тудовите права и права сациального ибиспечения	0K-2; 0K-7; 0K-12; TK-8; TCK-5.1 0K-1; 0K-2; 0K-3; 0K-7; 0K-6; TK-10
w + 5.5.0 Mespropoper-space w + 6.5.0 Mespropoper	* *	1 1	36 344 3 36 338 3	M 70 38 36 38 M 18 36																			2 72	24 22	36 3	72 12	22 2	26 2 206	22 23	и ж	23 Микурарорная прика у Грандоновго и админстративного сурппроновидства	OK-1; OK-3; OK-5; OK-10; OTK-1; TK-5 OK-4; OK-7; OK-1; OK-12; OTK-1; TK-7
w • S.A.S. Tjegtjewedninuose rijako w • S.A.D. Sterifiense jacquininu (najgra) to фiomecolii ejacije a crigity	7 523456	1 1	36 338 3		n :	72	10	10		**	**			41	**		**	**	44		3 138 22	ш м	HH		+						29 Epigrapereranto-coro a signopariste lipata 26 Evaneciario sociatizme.	0K-5; OK-7; OK-8; OK-10; OK-12; TK-16 OK-5; OK-6; OK-9; TK-14
to a part decigence or subay \$1.8.08.1 to a part or temperature a part		2 2	22 2 36 72 3															2 72	34 22 34 22	36 36											28 Вифореационного права и цифровых Технологий	OK-3; OK-4; OK-9; ORK-1; RK-11 OK-3; OK-4; OK-9; ORK-1; RK-11
S.E.JEGUS Philippines-rippinese cucrems SEJEGUS STREET SOURCE CONTROL SEJEGUS STREET				12 36 36														2 72	34 22 34 22	26											28 Вефорноционного права и цефровых Звенополий 22 Теории подарства и права	OK-5; OK-9; ONK-1; NK-11
this plant of the property of the party		2 2	23 2 26 72 3 36 72 3	72 34 3E																						72 12	22 38				21 Cyardean accepted	ONK-1; ONK-2; NK-1; NK-8; NK-11 ONK-1; ONK-2; NK-1; NK-8; NK-11 ONK-2; NK-2; NK-3; NK-6; NK-11; NK-14
D.S.(M.C.) Spectrum recurrence of deposes D.S.(M.C.) Spectrum recurrence on surface pt 1.8.(M.C.)			36 72 3																							72 12	22 38				34 Крименский и угаксано- засколительного права	OK-4; NK-10 ONK-1; ONK-2; NK-1; NK-12; NK-16
w - SAURES Opposes construe			36 72 3 36 72 3	12 ж ж																					1	72 12	22 38 22 38				21 Суребныя экспертию 14 Кринонститик и уписано- исполненнымия права	ORK-1; ORK-2; RK-1; RK-12; RK-16 ORK-1; ORK-2; RK-11; RK-12; RK-16
Lagrana Toninster Arroccir e spojeccirinaturas Lagrana Donospoporene Lagran Donospoporene Lagran Donospoporene	9 7			12 H H H																	4 104 22					72 12	22 38				14 — Врименности и уписано- нестипентивного прова	OK-5; TK-10 OK-4; OK-5; OK-7; OK-12; OTK-1; TK-2
w + 6.8,9,0.0. Yada whitelengaol colicianeach w - 6.8,9,0.0. Combine space 6.8,0.0.0. Colimeach space of the coliment type w	7 7	4 4	36 344 3	44 54 50 44 54 50 44 54 50																	4 144 22	22 60										OK-4; OK-5; OK-7; OK-12; ORK-1; RK-2 OK-4; OK-7; OK-10; OK-12; ORK-1; RK-7 ORK-1; RK-17
D. S. J. J. S. S. Special control of the Contr	1 1	2 2	72 7	72 36 36											2 72	14 10	12 26 12 36					-									21 Cyprimu succeptio	0K-2; OK-3; ONK-2; NK-8; NCK-5.1 OK-2; OK-3; ONK-2; NK-8; NCK-5.1
W - SLAJANO Spicielisticae SLAJANOS Streetisticae Streetisticae	3 3	2 2	26 72 3 26 72 3 26 72 3	2 3 3											2 72	0 14 10 0 14 10	12 36 12 36														Суребных экспертию Информационного права и цифровых Текнологий	0K-2; 0K-3; 0NK-2; NK-0; NCK-5.1 0K-12; ONK-1; NK-0
+ 0.1,000 Specimenous as surface \$1.0,00.0	7		36 360 3	80 72 72 36 80 72 72 36																	5 280 28 5 280 29	46 73 46 73	36								12 Britister/yaturus (pas 28 Owanciasto (pasa	0K-4; 0K-7; 0K-10; 0K-12; 0TK-1; TK-1 0K-4; 0K-7; 0K-10; 0K-12; 0TK-1; TK-1 0K-4; 0K-7; 0K-10; 0K-12; 0TK-1; TK-1
Supplies	7	1 1		OR 46 62		+	\Box	\blacksquare	+	+	+	+	+	+		H					5 20 20	e 2	36	+	+			3 108	28 28		60 Hotagueta	OK-9; DK-2 OK-9; DK-2 OK-9; OK-7; OK-10; OK-12; OffK-1; ITK-2
w + 6.5,(6.0.) Brossnerone ryseo w - 6.5,(6.0.) Sresource spake	A .			SH 46 62			+	+H	+		\Box		+															3 208	28 28	6	26 perconnector a dedelebelidoses 28 perconnecto a dedelebelidoses 28 perconnecto a dedelebelidoses	OK-4; OK-7; OK-10; OK-12; ORK-1; RK-2 OK-4; ORK-1; RK-1; RK-4
Вацита провреден грав информация и лиц с віраничничних воїнських ідробилі в Москвовій Ферерация		3 3	36 308 3	08 % 62							Ш		Ш															3 108	28 28	e	31 Организации сургбной и пропрадось- сперственной деятельности	OK-5; NK-17
Supplies Special Section Statement Supplies Special Section Sections	7 7	2 2		72 34 38			ш									ш					2 72 13	22 38									23 Тордового права и права сворального обеспечения па Тредпричинального и корпостивно	0K-4; OTK-1; TK-12 0K-4; OTK-1; TK-12
- Supplement Provided Agency Copy Supplementaries and Supplementar	7 7			72 34 3E 72 34 3E 08 54 54		\pm	1	20 4			$\pm \pm 1$	\pm	$\pm \pm$	\pm		\Box					2 72 12	22 38		+	$\pm \pm \pm$				\pm	$\pm \pm \pm$	19 spana 21 Cyprinus succeptus	0K-4; OK-7; OK-10; OK-12; OTK-1; TK-2 OK-1; OK-6; TK-2; TK-7 OK-6; OK-7; OK-10; OK-12; OTK-1; TK-12
DELEGISTA	2	3 3	36 308 3 36 308 3	SR 54 54		+	2 228 2	20 H	14																					\Box	20 банституциянного и неумеципального права 30 банституциянного и неумеципального	OK-4; OK-7; OK-10; OK-12; ORK-1; RK-12 OK-4; OK-7; OK-10; OK-12; ORK-1; RK-12 OK-4; OK-7; OK-10; OK-12; ORK-1; RK-5
N. A. J. S. Market Secretary purposes regions Supplements Clipse N. A. J. S. Market Secretary Sec	2 2	2 2	36 308 3 22 3	31 14 14 72 33 60			3 208 2	20 3H	54	\pm		2 7	2 11	2 .		ш															21 Cypriess screpte	OK-4; OK-7; OK-10; OK-12; OTK-1; TK-5 OK-1; OK-2; TK-7; TK-0 OK-4; OK-7; OK-10; OK-12; OTK-1; TK-17
* * 5.5,0,00 Discrete * * 5.5,0,00 Discrete	1	2 2	36 72 3 36 72 3	2 2 4		\pm	Ħ	\pm			\blacksquare	2 5	9 13	20 40		H									$\pm \pm$		Ш				21 Cygefren scriptro 27 Overcoden a countrione	0K-4; OK-7; OK-10; OK-12; OTK-1; TK-17 OK-12; OTK-2; TK-8
In a jal stall Total real reference description International Control of the processor International Control of the processor	1 1 1	2 2	36 72 1	12 32 40	72 J	77 EU 29 M	10 440 A	AZ 202 200 522	2 467 22	4 288 28 22 88 112	20	2 T 46 36 22 40 20 38 28 19	9 12 26 36 27 28 46	20 40 246 287 466 2 674	26 7 26 26 27 10	N 20 10	82 122 288 491	36 3 2H 280 H P**	36 M 1/8 M 2/4	2 2H 2B	24 224 24 25 254 250 44	200 2 And	30 S 200 344 24 200	M 12 N	228 26 2 428 228 7	8 804 87 30 7 1192 236 744	120 226 170 427	26 8 226	e #	20 X	21 Сургбных экспертия	OK-1; OK-4; RK-2; RK-7
пок 2. Практики, в тон чесле научно-исследовательская рабо взевая часть	ra (HIP)																															T
w + Eulin(r) September systemat in maryelment September systemat in settember nayment European version of the section of the section European version of the section European version of the section of the section European ve	4	3 3	36 308 3	ON 2 106		$\perp \downarrow \downarrow \downarrow$		$\perp \! \! \perp \! \! \! \perp \! \! \! \! \! \perp$				3 16		2 206																		ON-1; ON-2; ON-3; ON-4; ON-7; ON-4; ORIN-1; RN-3; RN-6; RN-7; RN-4; RN-15; RN-16 ON-1; ON-2; ON-3; ON-4; ON-5; ON-3; ON-11; ON-12; RN-
w + ELECTO Symmetric population case galaxies * ELECTO Symmetric reportant reportant re * ELECTO Symmetric reportant reportant re	4		36 36 3 36 208 3	96 2 34 98 2 196	++++	+++	+++	+H	+	+++	+	+H	+++	+H	++	+		3 108	2	136	+++	+++	+++	++	+++	+++	+++	1 36	2	ж		OK-1; OK-2; OK-3; OK-4; OK-5; OK-0; OK-10; OK-11; OK-12; NK- 2; NK-7; NK-0; NK-11; NK-12; NK-13 OK-2; OK-6; ONK-2; NK-4; NK-6; NK-6; NK-10
		1 1	36 208 2	OR 2 106		Ш	Ш	Ш			Ш		Ш	Ш		Ш				Ш			3 308	2	126	Ш	Ш					OK-2; OK-6; ONK-2; NK-6; NK-6; NK-6; NK-10
v + Б.6.0(h) Тредрелония прастио												3 10			H	Ħ	H	2 200		296	\blacksquare	Ħ	3 300		226		H	5 200 # 238 # 197	2	292 202		GK-3; RK-4; RK-6; RK-6; RK-14; RK-17; RGK-6.1; RGK-6.2; RGK-6.3
ON 3.FEC.YS RECTREMENT WITCHING STEECT SAME * BLESS SACTS * BLESS SACTS * BLESS SACTS * BLESS SACTS											111	1 1 1												1 1 1	1 1 1			1.1	.	1_1		OK-4; OK-7; Offic-1; RK-1; RK-5; RK-4; RK-7; RK-10; RW-14- RW-
* M.E.(1) Milenia * Securi Milenia Milenia Milenia * Securi Milenia * Milenia * Milenia		4 4	36 236 2 36 236 2			+H+	+++	+H	+	+	+	+++	+	+	HH	+				+++	+++	+++	+++		+++	+++	+++	3 208 6 236		201 9		0x-4; 0x-7; 0fix-4; fix-4; fix-5; fix-4; fix-7; fix-10; fix-10; fix-15; fix-6;
Sporkelik Sporkel		: :					\coprod		$\pm \Box$					$\pm \Box$		Ш				шН	$\pm \pm \pm$	Ш+	шН			ш	ШΗ	F 224	2 8	277 er 272 er	<u> </u>	(K-16; RK-17; RCK-5.1; RCK-5.2; RCK-6.3
「現中ないのでは、Tathelese perspersiones (mogyvise) post release vacts v + ビルルル indisorpaque v + ビルル Take venteria																															23 Мекдуарорная права	OK-12; OTK-2; TK-8
+ HOLEO Spins vencens	7	1 1	26 26 2	18 28 28 17 20 47		\blacksquare	\blacksquare	\blacksquare	\blacksquare		Ш	\blacksquare	\blacksquare					2 36	4 8	24	1 36 4	34 38 34 38					Ш		\blacksquare	\blacksquare	20 бастируюного энцикциального крака	OK-5; OK-6; OK-10
		12 2	12	0 2 4	\perp			шШ	$ \perp$ \perp \perp \perp	- $+$ $+$ T	$\perp \perp \perp T$	$\perp \perp \perp \Box$	$\perp \perp \perp T$		шЕ			1 / 1/2		24	2 2 4	н и	$\perp \perp \perp \perp T$	+ $+$ $+$ $ -$			-	$ \perp$ \perp \perp \perp	$\perp \perp \perp T$			