МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Департамент научно-технологической политики и образования

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный аграрный университет"

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 7 от 29.03.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

40.05.03

40.05.03 Судебная экспертиза

Специализация: специализация N 2 "Инженерно-технические экспертизы"

Кафедра: Судебные экспертизы

Институт: Юридический

Квалификация: судебный эксперт	443 Y 350 3	and a
		4 - 1-1
Форма обучения: Очная форма	H4	
Срок получения образования: 5 л.		
Виды профессиональной деятельност	u	
экспертная	a Maria di majara 1994, da k	
технико-криминалистическая	a harried on the second	some to the second
организационно-методическая	and the second	
		Service of the

2020	
2024-2025	
№ 1342 от 28.10.2016	
	2024-2025

СОГЛАСОВАНО

проректор по УВРиМП

начальник УМС

директор ЮИ

председатель методической комиссии ЮИ

начальник экспертно-криминалистического центра ГУ МВД России по Красноярскому краю

_/ Крымкова В.Г./

/ Новикова В.Б./

/ Ерахтина Е.А./

/ Широких С.В./

/ Селеговский В.Ю./

	a ripore. arm.	34.		More away voces		_		Orenicio 1	Ngc 1		Company Y		_	(Deservice)	1	7,012		Creects 4																									
Highs Name-claims 2003 Street Sect On.	1 m po p	Success Court 15	cos a Secreta Pla Maric. Le. Trade Ordery pati.	A O	Kart Money Dp. pon. NOV 10000	. 34. fec	786 All Marings.	ny ny A	gap or fine	10. Inc I	tad to the	д две се х	of se. ne.	rad to the the	ор д дв	O CP Kind	a.e. nec nad	пь пь д	две се	1006 3.6 Zee Ze6 Tp 1006 3.6 Zee Ze6 Tp 1006 28 244 352 1007 256	Tip A A	100 CF North	3.6. Zec 2	mad in in in in	род. д двог п	OF REST NA.	ne nai	Tip Tip Tip rip. A	gaze or crup	504 1A 50	, nai np	пр д де	O D Kint	34. Zec	tec mai np	to temp A	д дво о г	Set Se. No.	E MIN THE	np np ny	Tip rip. A	дво о 1	er Ku Ken
циплины (надуги) Кл		276 276	10272 10272 4662	4590 1	0000 608 34	20 193	S4 18	288 92	414 144	30 548 3	34 222 100	500 1	44 26 160	22 299 40	4	448 72	30 166	222 40	536	144 28 144 352	24	S04 72	22 256	19 342 40	: :	468 180 21	144 80	192 106 8	592 6	100 24 19	0 178 72	46	356 208	28 176	16 66 176	46 4	466 7	72 17 109	4 8 7	164 40		204	6
LCC Bernacegue 4		1 1	35 208 208 50	38	EJE 446 10	21 135	м ж	198 80	326 72	20 540 .	M 254 100	100 1	44 20 112	22 1/6 20		264 26	3 16	34 40	326	144 22 112 250	24	44 1	22 144	19 190 12	• 1	206 144 26	96 90	80 64	241 4	/2 24 19	0 1/8 //	46	Joh 208	14 10	2 48 30	28	224 7.	4	+	-			65 06-1, 06-7
22 Mociganisi risis 1 23 23 Morpes 2 2 24 Proper ricopopora e ripasa 2		2 2	36 288 288 102 36 208 208 50	186	20	2	26		26	3 16	и и и	24	3	22	-	26			\Box								-									$\overline{}$	-	_	-	+	\vdash		34 DE-G
M Troow recusectas y reass 2		4 4	36 344 344 50 36 252 252 106	18	> <u>2</u> 1					4 16	× <u>2</u>	18	N .						\Box										- 0 1				206							\pm			60 000 (000)
Teoper cyprical acception 7 S S Cyprical potrojulpes a suprozenscu. 4 3		9 9	36 334 334 148	140	> 24	+	\vdash				-		4 32	4 2		64	5 34	м <u>ш</u>	76	26	-					- 1		- 4	- 1			4				\rightarrow	+	+	+	+	\Box	-	an DESTRUCTED
Of Procter conjunious a spajecopativess 4 1		30 30	36 360 360 148	176	26								5 32			300	5 34	34	76	26																							40 DECLOSED BY THE B
.08 Eccamic space 6 5 .09 Eccamic space 6 5		11 11	36 396 396 130 36 360 363 152	190	5 <u>2</u>	-					-		_		-				\Box	5 32 48	2	130	5 35	34 <u>12</u>		90 N	-									$\overline{}$	$\overline{}$	_	-	\rightarrow	\equiv	-	62 0901/904 at 0901/904
L13 Spanganoorngaao S 4		12 12	35 412 412 182	254	× -					-							7 34	es .	150			64 36		34																\perp			62 096-1
8.32 Принциноситурам 5 4 8.11 Принциноситурам 6 5 8.12 Оринийнствий 8 7		20 20	36 360 360 170 36 360 360 184	194	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2						-			-	-				\vdash	5 26 64	-	130	5 36	54		94 36 3	16 48			7 30	100		16 X		+	+	+	+	+	+	\vdash		67 DRC-0, RC-0, RC-05
E.13 Name of particular opens		5 5	36 380 380 80 36 308 308 48	64	3 <u>26</u>								2 16	12 2		24	2 16	26 26	- 0	36 37 36 37																		_		\rightarrow			60 DE-Q DE-Q DE-D
5.15 Spacecine in Spacecinescale Incorption 76		7 7	36 252 252 106	24	n a																					1	16 16	26 26	24	36 4 35	14 14	4	50 36							\perp			68 200-2, 00-2, 00-4, 00-6 200-2, 00-2, 00-4, 00-6
5.16 Traveo-spewarschesoas screptus 76			36 334 334 138	134	n <u>a</u>														$\sqcup \sqcup$							1	32 16	16 <u>16</u>	100	3 4 X	30 14	14	34 36			\perp				\perp	\perp		08 DECT OF STREET SEE
5.17 Sprincoone » personnences 4			36 344 344 50		3 <u>2</u>												4 16	34 <u>12</u>	58	36																\perp				\perp	\perp		49 DEC. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.
A.18 Système consustrapro-tenumencos sucreptions 9 8		7 7	36 252 252 122		3 <u>1</u>														$\sqcup \sqcup$											4 30	**		70	3 16	<u>1</u> 12	\perp	24 3			\perp	\perp		49 DR02 REX - 21 REX - 22 REX - 23
5.19 Contractigone transcrior a socientinali 2 entretamentina socientinali 2 E.32 Extractivamentina socientinali 2 Extractivamento a socientinali 2 Extractivamento a socientinali 2 Extractivamento a socientinali 2 Extra		7 7	36 262 252 162	114	× 2					7 34	a <u>z</u>	114																			\perp					\rightarrow					\vdash		40 0000,000
8.33 Energenous sersiga a sessentipro 2 1		1 1	36 288 288 140	112	× 2	3 28		м <u>а</u>	26		× <u>×</u>	76	_																		\perp					\rightarrow	\rightarrow			\rightarrow	\vdash	\Box	69 DE-7, DR-1, RE-1
		5 5	25 250 216 80 35 280 280 80	133	= <u>21</u>						\perp		6 32	4		200 36			\Box															5 12	<u>s</u> 26 22		- 10		\pm	\pm	ш		46 000 2 00 2 00 4 00 6
S.22 Spenieshictrenoise principayes 7 S.24 Ditte steetjones suructivitatus shawe is 6	+	3 3	36 208 208 48 36 236 236 90	60	2	\Box	\vdash			-	+			++	+	+			++7		\vdash			18 36	+HT	10 h	26	22 22	60		$+\Box$	+	+	-	+	+	+		++	+F	\vdash		69 00:02 TK-4, TK-6 00:02 TK-3, TK-0, TK-4
	++		36 226 226 90 36 228 208 50				\vdash	\rightarrow		-				+++		+++		+++	+++		\vdash	+			•	~ 3	+++	\rightarrow	++-		+	\rightarrow	+	\rightarrow	+	+	+++	+	+++	+	\vdash	+++	50-6 ON-1
LS25 Digiting regular coardinat coapetins 9		6 6	36 236 236 80	136			\vdash	-			э.	- 14			-			+++	+++		\vdash	+			+		+++				+	-	+	6 32	- 41	+	106	+	+++	+	\vdash	+++	67 000-1;00-0
5.27 Scied 1 5.28 Scied 1		3 3	35 208 208 36 35 208 208 54	36	5 <u>2</u>	3 28		11 12	36 36 54										\Box																	_		-		\rightarrow	-		52 0962
5.29 Disposare 2 1		2 2	36 72 72 32	40		1 1		- 4		2 16	16	40			-				H								111								111	dt	+	+	+	\pm	œ		60 DE-1
5.33 Stretcove 1		1 1	36 308 308 54	54		3 28	9 9	36	34						-				\Box					-												$\overline{}$	-	_	-	\pm	\Box		55 DE-0, DE-0
5.11 *Streetwa x septimina 1 5.12 *Scook stan x sys. Typa gens 1		2 2	36 72 72 36	36	2	2 28		18 26	26										==												-					_	\pm	=		=	=		36 OK OK
5.33 Паналогия в профессиональной деятильности 2			36 308 308 50							3 16	× 2	22	n n		\perp																\perp					\rightarrow	\rightarrow			\rightarrow	\vdash	\square	э
E.M Spojecosnanan ring a crysofnuli itseet 4 E.M Shareogn souther a cross 1		1 1	36 308 308 50	18											\perp		3 16	34	58								-				\perp					\rightarrow	\rightarrow			\rightarrow	\vdash	\square	o ***
LTS Determinate epitutigia exchipit 2		36 36	36 72 72 54 3072 3072 5474	1346	252 172 24	9 54		90 12	18 199 72		4		6 48	112 10	4	84 26		60		5 32 96		80 %	10 72	163 29		162 26 15	46	112 42 8	344	×				14 96	4 48 96	28 4	264	17 109		164 43		204	27 per 9
LEE BEARING DESCRIPTION OF THE STREET STREET			36 236 236 %	84	× 2 1								6 40	44 22	4	24 26																											40
RES DESCRIPTION STATEMENT TO APPEAR O 7		1 1	35 380 380 48	130	24 4														\vdash							1	26	12 24 4	112							-		+	+	+			40 W-1
раждения применуючения финансистичного исслерования изграфинансистична инженерно-техничного А исперсика			36 208 208 54	\rightarrow		-	\vdash												-								-									-		3 22				54	NOX - 2.1, NOX - 22, NOX - 2.3
ESA Cyprical popularia international A 9			36 288 288 156		» <u>2</u> 1																						-				-			4 11				4 7	.——	-	-		s 80X-2180X-2280X-23
ILEA		4 4	35 244 244 64		× 25 5																					4	16	4 24 4	- 44	*					•		-	-					60 W-2 W-4 W-6
EEF Binocontentate Incorption 9		6 6	36 236 236 80	136	2														\Box															6 32	- 4	12	136	_	##	\pm	_		46 90-7,900 - 3.1
Metrogu is congectata cygelinio nacespriniax 1.855 incongectata internetivo tenerativo 7		6 6	36 236 236 4E	168	25																					6	36	12 25	368							(40
E.DE		4 4	35 344 344 80 35 338 338 54	64 18					18 36																									4 32	41		- 14			\pm			69 86-7,100 - 2.1
ELECTO Seculos additiones Necessarios (1) ELECTO Seculos additiones Necessarios (1) ELECTO Seculos additiones (1) ELECTO		2 2	36 208 208 54	34	2	1 2		26	18 36						-												1 1 1									\rightarrow	+	\rightarrow	+++	++	\Box		10 Dect 10 Dec
		3 3	108 108 36	36		3 38	\vdash	18 12	26 36		-								\vdash		-						-				+					\rightarrow	+	+	+	+	\Box	-	100.0
1. 8,08.00.00 Ocnobu nappatives e tentionesees 1 1. 8,08.00.00 Philippative e tentionologie e reliaerologiemes 1		1 1	36 208 208 36 36 208 208 36	36	5 <u>2</u>	3 28		11 12	26 26 26 26						-				\Box					-												$\overline{}$	-	_	-	\pm	\Box		50 St-1
ACRE Description in surface \$0.8582		1 1	201 201 66	- 21	24 4		\vdash	10 22			-																-				+			_		+	+	4 22		44 20	4	78	mon men
A A STATE OF THE PARTY OF THE P			36 344 344 66	29	21 1														ш												-					-	-	4 22		44 22	1	28	90-1; 190-6 97
# Indication scriptural copperation opposed in a second copper			35 344 344 65				\vdash			-					-				\vdash		\vdash			-			-				+		-		+	+	+	4 22	-	* 22		28	an 190-1; 190-1
ECRES DESCRIPTION OF SECTION A		6 6	216 216 76								-				-				\vdash		\vdash			\rightarrow			-				+		+		+	+	+	6 32		44 22		140	NOX - 3.1
#JR-21.01 Transmission Incorporation Specification A			36 236 236 76	140																																		6 32		** 22		240	50 PCK-2.1
EQRISION Coptisquesion so astronoferancie specifique. A		6 6	36 236 236 76	140																																		6 32	4	44 20		340	50 NOX-2.1
ECR.21 Decembers to surface \$1.E.QE4 6			216 216 90	126	26						-				-				-				6 26	54 <u>36</u>		126	-								-	$\overline{}$	$\overline{}$	\pm	$\overline{}$	\pm	-		100-0; NOX - 2.3 100-7; NOX - 2.3
EZECHICO Scholau sancingsupa assistana senegara 6			36 236 236 90								\perp								\square				6 26	14 15		126	+										+++		+++	+	\vdash		50 NO. S.
E EQUATO DISCUSSIVA DE CONTRA DECENTRA DE CONTRA DE CONT			35 236 236 90 324 324 136	126	72 24	\perp	\square				\perp				\perp				\vdash	5 32 33	\perp	m 16	6 25	14 14 26 14		35 35	-				\perp		\perp		\perp	+	\perp	_	\perp	+	\vdash		50 700-05; NOX - 2.3
EUROSCO SERVICIONAL CINATIS			36 334 334 136	116	70 22														\Box	5 32 32		80 N	4 36	26 22		x x											+		+	+			50 PK-15(PKK - 2.1
EXCELOR OF SERVICE CONTRACTOR SERVICE		1 1	36 334 334 136	116	70 24															5 32 32		80 N	4 36	36 24		3 3 S														\perp			50 90-15; 700 - 2.1
ACRES OF MAIN DESCRIPTION OF STREET			236 236 236								-			64				44	$\sqcup \sqcup$	64				72 72												\perp				\perp	\perp		08-9
. 8,08.0s.02 (200) serve w/pu 2016			236 236 236								a a			64				es es		64				72			-									+	+	+	+	+	-		27 064
витики, в том числе научис-исслед оватильская работа (НИР)		25 15	543 540 360 543 540 360	96 193		1 1 1							1 1		11		:	66	4							11	1 1 1		111	5		11	0 60	2	111		72 36	2	A = V			2 2	
Th. LCC Prefere spaces		1 4	543 540 360 344 344 96	96 4E													4	- 1	- 4																					\perp	æ		NO. 10.17 (100.2
CC.CE(Y) Medical sportina (SC-SUS-period September 4 (CC-SUS) (SC-SUS) (SC-S		2 2	n n n a	48 24													2	-	24														+		\perp								40
либия простиа (по получению первичных			n 72 72 48																						\neg										\perp		+	+	\Box	+	\Box		DE-4, DE 12, DIRC 1, DIRC 2, TR. 1, TR. 1
Medinian riportima (no solyveneo replanena) 100.00(9) Spodecolenialmas premiali i rabianda solyveneo 4 Modegolatinianola petrolamochi)		2 2															1	°	24																	اللت							
5.02 Sponsagovarnos sparmo 89 Sponsagovarnos sparmo 10 convenes			288 288 192			\Box	\Box	-			-	+			$-\Box$			-	\Box						-		\Box		-	- 5	\Box		0 60	2	\Box	-	72 36	\pm	+ $=$ $=$	$-\Box$	\vdash	\Box	001,0010,001,001,001,001
E.CZ.CS(T) Sportcocycle reporting (to notyvene) E.CZ.CS(T) Sportcocycle may premit a distra (podecocycle moli permit and to		5 5	36 380 383 130																$\perp \perp \mid$											5		-	0 60									ш	69 0.1 (NOX - 2.3) NOX - 2.3
LCC.CD(%) Recolang/Terroran Spactora (Sprigat/Sorrora) 9		3 3	36 308 308 72	36																														3			72 N						69 0.1 (0012/001) 0002/000/0004/0
		3 3	36 308 308 72	36																																		3				72 36	69 21,100 - 2,100 - 2,100 - 3,100 - 4,11
рарственная итоговая этгестация По			224 224 19 224 224 19	19 306																																		0			19	305	
рация выпусной калефесционной работи,																																									10		00-4, 00-2, 00-3, 00-4, 00-5, 00-4, 00 000-1, 000-3, 00-1, 00-4, 00-3, 00-4, 00 01, 1, 100-2, 100-1, 00-3, 100-3, 100-4, 00
осс(E) вилоная подпитовае и процедура защить и Процедуру защиты			36 334 334 19	er 305															$\sqcup \sqcup \sqcup$																	$\perp \perp \perp$					100	25	0.1(mox - 2.3) mox - 2.3
NACIA		6 6	216 216 94 216 216 94	122		2	26		26																					4 54	44		96 96					-					
EAST SUBSTRIAL INVESTMENT STATES OF STATES S		2 2	n n n	36		2	20		26																																		40 DK-02
	1	-			\rightarrow				-	-	\rightarrow																																00.3 (00.4 (00.4

Календарный учебный график

Mec	(Сентя	брь	Ī.	വ	Окт			2		Нояб				lека			4	Янва		Ţ		евра				Ма			2		эель				ай			Ию				Ию		7		Авг	-	
Числа	1-7	8 - 14	15 - 21	۶	-67	6 - 12	13 - 19	20 - 26	- 27	3-9	10 - 16	1/ - 23	24 - 30	1-/	8 - 14	15 - 21	07 - 77	- 67	5 - 11 12 - 18	19 - 25	- 92	2-8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	67 - 57	- 06	6 - 12	13 - 19	20 - 26	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1-7	8 - 14	15 - 21	97 - 77	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 72	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2	3 4	1 !				8		10	11 1	.2	13 1	L4	15	16 1	7	18 1	.9 20	21	22				26						32 3	33 3	34 35	36	37	38	39	40	41	42 4	13 44	1 45	46	5 47	48	49	50	51	52
I										*							_ L		* * 3 * 3] ,	Э	К			*		*						*	*					*	Э		К	К	К	К	К	К	К	К
II										*								*	* * * * *	Э	К				*		*						*	*				Э Э	Э Э Э *	Э	9 9 9 9 9	у	У К К К	к	К	к	к	К	К
III										*								K K *	* * * * *	Э	К				*		*						*	*	*				*	Э		Э	К	К	К	к	к	К	К
IV										*							ŀ	K	* * Э	Э	К	п	П	п	* П		*						*	*					*		э э	К	К	К	К	к	к	К	К
V										*								Э К *	* 3 * 3 * 3 * K	П	П	н	Н		*		*						*	*	Э	Д	Д	Д	Д Д Д Д *	Д	Д Д К	: к	К	К	К	К	к	К	К

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3	}		Курс 4			Курс 5		14
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. А	Всего	Итого
	Теоретическое обучение	18	17	35	16 5/6	17	33 5/6	16 5/6	18	34 5/6	16 5/6	15 4/6	32 3/6	16 4/6	11 2/6	28	164 1/6
Э	Экзаменационные сессии	2 4/6	3	5 4/6	2	2 5/6	4 5/6	2	4	6	2	2	4	1 2/6	4/6	2	22 3/6
У	Учебная практика					2 4/6	2 4/6										2 4/6
Н	Научно-исслед. работа														2	2	2
П	Производственная практика											3 2/6	3 2/6	2		2	5 2/6
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты														6	6	6
К	Продолжительность каникул	7 дн	57 дн	64 дн	12 дн	48 дн	60 дн	13 дн	50 дн	63 дн	13 дн	57 дн	70 дн	5 дн	65 дн	70 дн	327 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	8 дн	6 дн	14 дн	9 дн	5 дн	14 дн	8 дн	6 дн	14 дн	8 дн	6 дн	14 дн	8 дн	6 дн	14 дн	70 дн
Про	должительность	161 дн	204 дн	365 дн	154 дн	211 дн	365 дн	154 дн	211 дн	365 дн	154 дн	211 дн	365 дн	154 дн	211 дн	365 дн	
Вис	окосный год																