МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказская государственная академия"

Институт цифровых технологий

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 07 от 16.05 2025 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

09.03.03

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Направленность (профиль) "Прикладная информатика в юриспруденции"

Начальник УМУ

Директор института

Зав. вып. кафедрой

 Кафедра:
 Прикладная информатика

 Кеалификация: Бакалавр
 Год начала подготовки (по учебному плану)
 2025

 Форма обучения: Заочная
 Образовательный стандарт (ФГОС)
 № 922 от 19.09.2017

 Срок получения образования: 4 г. 9 м.
 СОГЛАСОВАНО

 Проректор по УР
 Даму / Нагорная Г.Ю./

Делу удлиев О.И.

/ Семенова Л.У./

______ / Хапаева Л.Х./

План Учебный план бакалавриата '09.03.03 ПИ Ю 20253.plx', код направления 09.03.03, год начала подготовки 2025

	- Орны грок этт.	10 1 10	NO BOX LOCAL		Kgc 1					Kgc 2				1		Kepc 1						Kypc 4							Kypc S		
	han beer	Secret So For	Your Do 1	- Ceccus 1	Geome 2		Coccus 3	Tonner 14 M	Del 1	Coccus 2		Caccas 3	Eur Sone	- Caccus 1		Section 2	h	Caccus	1 100	- George		George 2	hone I	ΠÎ	ecoes 2	the tone 14 to	Caccies 1	T T T	se2		Ceccus)
	Majeric Havendanee Heat Zovet Co., KD KP Kom	p. Teor dar 3.s. navy pag. Aya.	We CP park negrer	rigide Vitoro Rex Vitoro Rex	s And Ep KSP CP Arrix ports	earty. Haro Rus Tip	KSP CP ATK DOTS	soons eypce strors	Tex Virono Tex Tad	Tip KSP CP ATTK PA	on some store /bs	s no xae ce	Arrix para savey.	i. egoce imoro /iek ii	trono /lex /lu6 /lip	KSP CP Artic parts	sorp. Wore fad	Tip KSP He	CP Arrix pan	savep. eggce attoro J	lex Wrono /lex /lu6 /lip	KSP CP ATTK DOTA	sorp. Wrore fab	Tip xsse	HO CP ATK	para sorp. signe	Mora Jiek Mora	Aex Au6 Ap xi	OP ATTK DOTA SOUTH	intraro Jab Np x89	HO CP ATTE DOTA KO
	Блок I Дисциплины (нодули)	211 211 7596 865.9 768	6340 290.1 4	47 42 42 1100 26	20 50 10 925 4.3 54.7	550 4 36	5 471 2.6 31.4	50 20	20 600 42 14	19 6 491 2.4 3	5.6 1190 19	44 10 1049	43 547	45 29 29	794 30 32 18	6 674 24 21.6	798 36	4 85	700 2.3 462	44 42	42 990 24 42 18 6 193 10 13	9 841 3.5 52.5	552 34	6 7.5	469 2.8	32.7 25	20 20 368	29 16 14 3	285 1.5 20.5	512 22 10 4	425 1.0 29.2
	ELOSS Mocrypowell state 2 12 1	11 11 26 296 22.6 18	262 29.4	6 128	4 1 99 63 27	3 228 4	1 99 0.5 2.5	0 5	72	6 1 60 03 3	7 3 208	4 1 64	0.5 8.5 >	~	22 11 12	2 200 00 77		7 22	302 23 25			2 20 00 122	200		212 1.3	12.2			76 (47 23		
	61.0.00 Acropus Roccus 1 1	4 4 36 144 62.9 60	74 7.2	4 14 14 72 14	16 1 27 63 27	3 58 16	1 20 0.5 3.5	0																							
	61.000 Benocepes 2	2 2 36 72 93 8	99 12					2 4	4 4	4 1 59 63 3	2 3	4 1 9	42 22 3				++	+++	+++					-	-						
	LLO.05 Epasospewe 2	2 2 36 72 9.3 8	S9 1.7					2	4 4		a	4 1 59	0.3 3.7 s																		
	\$1.0.06 Pycosiii stauc w synutyga perus 1	2 2 26 72 53 4	ω 12	2 72	4 1 63 63 27	3																									
	N1.0.07 Yours in coupenings increases 1	2 2 36 72 73 6	61 3.7	2 2 2		20 4	1 66 63 22	3			+		-				-	-		+			-	+++	-	-	-				
	\$1.0.08 Inggoputry-excis, actor-extrasil at 2	2 2 26 72 9.3 8	59 3.7											2	4 4		40	4 1	59 0.3 3.7	3											
	61.0.09 Основы российской государственности 1	2 2 36 72 15.5 14	2.6 2.5	2 6 6 66	8 1 53 65 25																										
	61.0.18 Hatterations II II	8 8 36 288 29 16	252 17	8 4 4 100 4	4 1 126 65 85	3K 140 4	1 126 0.5 8.5	×										-													
	ELO.11 Sepre octore e octores à servente entre 4 4 4	3 3 36 109 13.3 12	91 32					++-			+		-				-	-		2	6 6		102	6 1	81 0.3	22 ×	-				
	61.0.12 CUSHCHAR 2 2 2	2 2 36 128 12.5 12	91 2.5					3	4 4		304	8 1 91	0.5 3.5 ax	-					\perp					-							
	(1.0.1) Megopeanica in программирования 11 11 11	8 8 36 288 23 23	249 17	9 4 4 100 4	4 1 126 05 95	34 140 4 4	1 122 0.5 8.5	3K 3 4	4 194 4	4 1 96 65 6		+++					++	+++	+++					-	-						
	ELO.15 Spogemen retreates 1 1 1	3 2 26 128 9.3 8	96 1.7	3 4 4 104	4 1 95 63 27	ж																									
	\$10.16 Burectetimes octors, one s 2	2 2 26 128 11.5 12	88 85					3	4 4		204 6	1 98	0.5 8.5 ×																		
	61.0.17 Oreganyorene octoes 1 1	4 4 36 144 13.5 12	122 9.5	4 4 4 140	4 4 1 122 65 95	ж																									
	61.0.18 Saturgeonex 2 2 2 2 2	7 7 26 252 25.8 20												2 4 4	108 4 6	1 93 0.3 3.7	× 140 6	2.5	121 1 9.5	36				-			-				
	ELO.19 Brigophilusconia Octoria il sopophiloscoli 22 22	9 9 36 224 29 26	278 17					9 4	4 110 4 6	1 90 0.5 6	.S ac 200 6	6 1 199	0.5 8.5 ×																		
	ELOJE Sportsposave sepopragional cartes 4 4 4 4 4	7 7 36 252 25.8 20	254 122		++++++					+	+	+	+			4 40 40		+		7 4	4 108 4 6	1 93 0.3 27	34 143 6	25	121 1	9.5 m	+	++	+	\perp	+
	наличи информационая околагоность 2 2 22 14 г. п.	2 7 B B2 22 22 21	27 123			+++	++++	+		++++	+++	+++	+++	1 1 1		s 92 9.2 22	m 140 6		-A 05 85		+++	+++	+	++	+			++++	. v		++++
	Section promote 5 5	a 2 3a 100 22.5 22	76 ES		+++++	+++	+++	+	+++	+++	+	+++	+++	+	+	+++-	++	+++	+++				++	\mapsto	+	2	* N 300	14	7 (2) E3 X		++++
	ELOJ4 Sportneik sperteger 2 2	4 4 26 144 17.5 16	119 8.5		+++++				HHH	-	+	+++	+++	4	6 6		139 13	1	118 0.5 8.5	× 11			++++	++	+			+++	++++	\rightarrow	++++
	ELO25 Interfaceurs analogostrateours 2	2 2 26 72 93 8	S9 2.7					2 4	4 68	4 1 59 63 3	2 3																				
	2.0.36 Donas serval reprosso 2	2 2 26 100 82 8	% 22				W 43 33	2	4 4	$+++\mp$	304	4 %	42 22 2	++		++	\vdash	++	++	+	+	$+++$ \top	++	+	+		++	++	++	-	+++
	ньми моженова унагра и сторт 11 Часть, формируеная участинавны образовательных отношений	100 101 3636 411.5 270	3051 173.5 4	6 4 4 212	8 6 2 188 0.8 7.2		B 41 12	16 4	4 150 10 4	1 126 0.5 8	S 414 6	14 4 274	1.4 14.6	25 20 20	568 12 20 18	4 400 1.0 24.2	312 14	2	279 1 17	22 34	34 808 14 30 18	7 696 2.7 40.3	210 29	3	257 1.5	20.5 22	12 12 268	28 16 :	2 209 1 12	512 22 10 4	425 1.0 29.2
	ELECT HECHANIS HETCHS OF SECTION IN A 4 4	2 2 26 108 11.5 10	88 8.5																	2 4	4 104 6	1 88 0.5 8.5	×		\neg						
See Proper less and the proper less at the proper l			104 103		+++++					-	104	, .	43 33 -	2 6 /	100 6	1 66 85 47		+++	+++	++++	+	+++	+++	++	+			+++	++++	\rightarrow	++++
See Proper less and the proper less at the proper l	procto v independenta transcersii 22 5.8.02 Konsectoriii rascrisin 1	2 2 36 109 41 4	96 12	3 190	4 4 1 8 61 17	36	+++-		1 1 1	-+++								+++	+++	++++	+	+++	+++	++	+		++	+++	++++		++++
See Proper less and the proper less at the proper l	ы в ма Разработка програменых приложений в с с с	3 3 36 100 175 16	42 35																								6 6 90	16	62 AS 25 W		
	Continues and continues continues							++-			+		-				-	-		+			-	+++	-						
	61.8.05 pSpaSctus garenx 3 3	S S 36 180 15.5 14	156 8.5											s	6 6		174 9	1	156 0.5 9.5	×				-							
	ELECI Novement colors a second	4 4 36 144 9.5 9	126 8.5					1 1	4 340 4	1 126 65 6	S ×	+++					++	+++	+++					-	-						
	EEE/ Specialistic NC 2	4 4 35 144 125 12	122 85															+						-		4	6 6 1M		1 122 d.s ks ×		
	18.00 Brojanier (1904 4 4 4 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 4	7 7 36 252 32.8 30	207 12.2					++-			+		-	2 4 4	111 6 4 4	1 61 12 22	w 138 4		120 45 45	2 6	6 144 6 6	1 127 0.2 2.7	> 102 12	- 1	80 0.5	85 ×	-				
	61.8.10 Программог обестичник кридической g	4 4 36 144 29.5 18	116 8.5 2																					-		4				136 10 1	116 0.5 8.5 x
	ELRAS ECONOMISSA 2 2	2 2 36 108 93 8	6 12					3	4 4		204	4 1 95	43 32 ×					+++				++++		+	-			++++			
	(181) Профессионално ориентированные (4 4 % 144 705 70	112 65																											18 4 1	10 45 45 3
455888		3 3 % 100 113 10	90 32									++-+	+++					+++		2 6	6 100 4	1 60 40 22	-	+	-						
455888	ISBS4 Komucropiai rjadjika 4 4 4 44	6 6 36 256 36.8 34	177 12.2																	6 4	4 108 4 8	1 91 03 27	34 104 S	1	96 0.S	8.5 ×					
A	Et 8:15 Kopula c преступлениени IT - сфере 4 4	3 2 36 198 13.5 12	96 9.5																	3 4	4 104 4 4	1 86 0.5 8.5	×								
A	Et 8.16 Mic - rporpasses parameter 4	3 2 36 109 11.3 10	92 12									+++					++	+++	+++	2 4	4 104 6	1 93 0.3 2.7	3	-	-						
A	61.8.17 opravani anytomini gan a pacipirtim 2 2	3 3 36 108 11.3 10	92 2.7					3	6 6		902	4 1 92	0.3 3.7 ×																		
A	(18,000 Becumosou no sudopy 61.8,08.1 4	4 4 144 17.5 16	118 8.5																	4 6	6 120 10	1 118 0.5 8.5	3								
A	ELB JR 01.01 Benetiwos rpaso 4	4 4 36 144 17.5 16	119 9.5									+	-	-				+++		4 6	6 138 10	1 118 0.5 8.5	3	-	-		+++				
A	ELRAPATE Discountry power of the part of t	4 4 36 144 17.5 16	125 2.5											4 4 4	143 10	1 125 0.5 3.5			+++		b 120 10	1 118 45 85	,	+++	-						
A	61.8,Q8.02.01 Cranic tevicosis anatos a specifygenians 2	4 4 36 144 15.5 14	125 3.5											4 4 4	140 10	1 125 0.5 3.5	0														
A	ELB (DR 22 CD Hosterbrecoan speriencecoan CD	4 4 26 244 25.5 24	125 3.5					-				+		4 4 4	143 10	1 125 0.5 3.5	0	-	+++								-				
Part	Б. В 20-25 de Мотариа тестирования и внедрения программ	2 2 20 22 2	W 25 2		++++++												-	-					104 0	- :	61 05	24 v	+++	++++			
Part	ИС одопрокладения Комплексный экало и надопродание		- 44 4		+++++		++++			++++	+++	+++		-			+++	+++	+++			-		+++			++	++++	++++		++++
Part	61.8.QR.03.02 Spoujeccos opispiescosió opartiese 4	3 3 36 109 13.5 12	91 2.5 2															+		2	4 4		104 8	1	66 0.5	25 o	-				
Section Sect	положения расционными положения расциона в доставля в доставля в положения расционального расционального доставля в дост	4 14 175 16	138 8.5			+++	++++	+		++++	+++	+++	+++	-		+++	+++	+++	+++		+++	+++	+	++	+	1		171 111		10 1	118 0.5 9.5 1
Part	NAME AND THE PROPERTY IS NOT THE PROPERTY IN THE PROPERTY IN THE PROPERTY IS NOT THE PROPERTY IN THE PROPE	* 4 Jb 144 17.5 16	110 8.5		+++++			$\sqcup \sqcup \sqcup$		-	+++	+++	+++				++	+++	+++	+	+		+++	+	\perp	- 1		1-1-1	++++	10 1	
Part	ELBURADO DOCUMENTO	4 4 26 144 17.5 16	118 8.5		+++++			$\perp \perp \perp$	\Box			$\perp \perp \perp$	$\perp \perp \perp$				$\sqcup \sqcup \sqcup$	+++	$\perp \perp \perp$	\bot		-	$\perp \perp \perp$	$\sqcup \sqcup$	\bot	4	6	6	+	138 10 1	118 0.5 9.5 1
Part		3 3 508 553 54	89 3.7		+++++		++++			++++	+++	+++		-			+++	+++	+++	++-+	+	-	+++	+++	+	3	6	6	++++	100 8 1	89 63 27 1
Martine Mart	NI MUJEUD AS EXEMPLES	2 2 26 128 15.3 14	89 2.7		+++++			$\perp \perp \perp$	\Box			$\perp \perp \perp$	$\perp \perp \perp$				$\sqcup \sqcup \sqcup$	+++	$\perp \perp \perp$	+		-	$\perp \perp \perp$	$\sqcup \sqcup$	\bot	3	6	*	+	102 8 1	89 63 37 1
Martine Mart	C.E.(EC) December to subscript 5	6 6 236 24 3a	29 1.7 186 8.5			+	+++	+		++++	+++	+++	+++	6 6 4	210 44	1 186 0.5 **		+++	+++	++++	+	+++		++	+	2	6		++++	102 W 1	an 42 27 1
	ic R,QR,06.01 Docum approxygas 3	6 6 36 216 21.5 21	186 8.5											6 6 6	213 14	1 196 0.5 8.5	3														
	\$18,08.06.02 Docum-votsports 2	6 6 36 216 21.5 20	186 8.5											6 6 6	213 14	1 296 0.5 8.5	>	\Box	$\perp T =$	$\perp \Box \Box$			$\perp T =$	ш							
	11 R.DR.DT DAGUERNOOM ON BASSOPY \$2 B.DR.T 2	2 2 25 100 11.5 10	92 2.5		+++++	+++	+++	2	4 4	++++	204	6 1 93	0.5 2.5 e	+++	-	+++	+++	+++	+++	++++	+++	+++	+++	+++	+	+	+++	+++	++++		++++
	ic 8,08.07.62 Ronous ryangan-oxors ripana 2	2 2 26 109 11.5 10	92 2.5					2	4 4		304	6 1 92	0.5 2.5 ¢					ш						ᆸ							
	ELRIPER DECEMBER DE SANSON	2 2 100 11.5 10	92 2.5	3 4 4 104	4 2 1 92 65 25													\Box	$\perp T T$	$\perp \Box \Box$			$\perp T =$	ш							
Harmonia Anti-All Ant	61.8,Q8.06.01 Основы комънстерной обработки информация 1	2 2 26 108 11.5 12	92 2.5	3 4 4 104	4 2 1 92 65 25			3				ш	ш				ш		шШ					LL			ш				
Part	61.8,08.09.02 Beginner's chapements 1	2 2 26 100 11.5 11	92 2.5	3 4 4 134	4 2 1 92 65 25			3				\Box	$\perp T$					1						\Box							
Part	ное Zлужения Мезательная часть	12 12 468 27.5	440.5 204									+++	+++	4			106	19.5 88	0.5	1111			144	20 1	113-3 0.5	13				468 27 360 7	252.5 0.5
Part	20.00 Preferan spannera 2	2 2 508 20	50											2			108	19.5 22	0.5												
Here I and the control of the contro	(2.0.01.00)) diselementaria spacinia 2	2 2 26 109 20	88		++++++					+	+	+	+	2		+	108	29.5 99	0.5		+	++-	+	$+\Box$	$+\Box$		+	++	+	NO.	
Part	G.O.C.CO(To) Tonguenowan spactwa 5	90 10 36 360 7.5	204			+++	++++	+		++++	+++	+++	+++	-		+++	+++	+++	+++		+	+++	+	++	+	99	++	+++	++++	363 7	252.5 0.5 6
1	часть, формируемая участниками образовательных отношений	7 7 252 49	203 64																	4			144	20 1	115.5 0.5	3				108 20	87.5 0.5
1	СЕС Произведственная практика 45	7 7 252 49	203 25		+++					+	+	+	-	\perp		\vdash		+	+	4	+		544	28 1	115.5 0.5	e 2		++	++	108 20	27.5 0.5 4
1	G-8-01.6s(fl) specime (riposche-transcrare) 4	4 4 36 144 29.5	115.5										$\sqcup \sqcup \sqcup$					$\sqcup \sqcup \sqcup$		4			144	28 1	115.5 0.5						
1	E28.01.02(1) Paywo-scorgoszenicos patero 5	0 0 224 24	97.5					\vdash			+	+++	++-	-	-		\vdash	++-	+++	+			+	\vdash		3	+	+	+	108 20 104 20	97.5 0.5 c
			2645 05																											234 205	2045 05 05
A	Named and Associated Association Associati	6 6 36 300 300	125 11.1		+++++			2 4	4 64	0 1 55 63 3	7	+	+++		2 2		20	4 1	61 03 33		2 2	-	20	6 1	9 61	17	+++	+++	+	203	W 12 12 1
2 0 2 1 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5	PER TAN-PROPERTY 4	2 2 36 72 9.3 8	59 2.7					1 1 1									17			2	2 2		30	6 1	59 0.3	2.7 3					
Par (parasiporda)	HQ12 DooseWeb-posites 2	2 2 36 72 7.3 6	61 2.7									\Box	+ T =	2	2 2		70	4 1	61 02 22	13	+TTT		$\perp =$	ш	\blacksquare				+TTT		
	Program pyrighne sorpious scropes Z	* 2 B 22 E3 E3	1 20 127					1 4 14		* 1 1 20 103 13	-131											-									