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 26.03.2026 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

09.03.03

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

Кафедра: Прикладная информатика		
Квалификация: 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	
	Начальник УМУ	/ Семенова Л.У./
	Директор института	О фесе / Апиев О.И.
	Зав. вып. кафедрой	Ли Тухапаева Л.Х./

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

	Форны прок. аг	TL 34.	1-1	Proro anguescos	-	forme t	(ame)	Kgc 1	(lense)	. 100	wat I	(wow)	Kgc 2	Corrue 1		- I femal I	(arra)	Kypt 3	(lone)		. Famus	(wow	Xgc4		(wow)	. Const		(acces)	Kypc S	Grow 3	=
Hypec Famousave	Jacob Street C MT	KP Kavep, Dacorep dac	tacce in Fig. Kovrt.	Ays. No Ci	р Конт Пр. з.е. на	Moro Ass Moro Ass A	tad To KRP CI	y Arrit Kaier dopes	Mora Aud Ep KSP CP	ATEK KONT BODING S.A. HO STORE	flex phono flex fla	d no xae o	P ATK KONT GODWA	moro Aud Np KSP CF	Arek Korr формы	S.A. HS MYSING FAIR MYSIN	flex flat flp KSP	CP ATK KONT DODNE STORE	fad fip käir we ci	P ATK Ker dopes	1A HB phony flex	toro flex flad flip KSP	CP ATTK KONT BODWN HTG	to And To KEP	MO CP ATS	TK KOYT GODING 3.6. HB MITOTO /Files	v Proco Rec Rad	np kao co	krok Kove dopmu pron	o flud KSP We CP	Arm Karr Cope
Enox 1.Дисциплины (нодули)		211 211	7596 864.1	766 633	22 299:9 47	42 42 1100 26	20 50 10 92	35 4.1 54.9	550 4 36 5 471	2.6 21.4 48 24	24 662 36 14	4 24 7 5	30 2.9 40.1	1942 18 42 9 91	4 51	45 30 30 654	36 26 12 6	540 2.4 31.6 936	38 18 9.5 80	2 4 545	44 36 36	1032 24 52 8 8	888 32 48.8 51	5 20 10 7.5	442 2.6	6 32.9 27 22 22	434 24 24	14 3 342	1.5 25.5 516	36 4 445	18 292
OSESSERVANIES VICTO	12 10 11	111 111	2996 456.4	400 233	23 2166 41	20 20 000 26	12 44 8 74	47 15 475	550 4 36 5 471	26 314 34 16	16 442 24 10	0 10 5 2	55 19 281	766 12 30 6 67	29 40.1	19 9 9 222	14 12 2	196 0.6 7.4 419	16 8 5.5 36	11 2 25.5	15 0 0	222 14 12 2	191 0.9 12.2 21	0 6 10 55	271 1.6	6 159 3 8 8	500	14 1 %	0.5 8.5		
61.0.02 Scropus Poccus	2 12 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1	4 4	36 144 62.8	60 74	4 72 4	14 14 72 14	16 1 25	17 0.2 27 a	58 26 1 27	0.5 2.5 a																					
\$1.0.03 Berocoğen \$1.0.04 Novoveca	2 2	2 2	36 72 9.3 36 72 9.3	g 56 g 56	9 27		+++	+		2 4	4 69	4 1 1	B 62 27 3	69 4 1 99	0.3 37 s										+++		+++				++
61.0.05 Spaceage-we	2	2 2	36 72 9.3	g 56	9 27					2	4 4			69 4 1 99	0.2 27 s																
61.0.06 Уссова вых и культура речи 61.0.07 Ибшая и социальная помология	1	2 2	36 72 53 36 72 73	6 63	1 27 2	2 2	4 1 6	2 02 27 3	20 4 1 61	03 27 3		+++	+		+++						-			+++	+++		+++	+	-	+++++	$\pm\pm$
равовые основы прогнеодийствия 61.0.09 породистичноскій, экспринастокай и	4	2 2	36 72 9.3	8 59	9 22																2	4 4		4 1	59 63	2 27 3					
ордупционой дительности								2 47 37 4				+++		-	+++												+			+++++	_++
ELO.32 Sanesanea	11 1	11 8 8	26 269 29	16 25	2 17 8	4 4 34 4	4 1 12	26 0.5 85 3x	140 4 1 126	0.5 8.5 ×																					
ELO.11 Segret cector y cectoreus avante segret accomporteus y namestry-sexual	4	4 2 2	36 109 13.3	12 91	1 32			++-				+++			1						2	6 6	133	6 1	96 63	2 27 ×	+	-		+++++	_++
11.0.12 (10.00m)	2	2 2 2	36 108 13.5	12 91	1 25			V 47 47		2	1 1	+++	+	154 9 1 91	dS 25 ox									$\perp \perp \perp$	+++			\perp			
ELO.14 Brown	2	2 2 2	36 109 13.5	12 86	6 85					2 4	4 134 4	4 1 1	6 05 85 3c																		
61.0.15 Seopenan variestrika	1	1 2 2	36 108 9.3	8 99	S 27 2	4 4 304	4 1 96	6 0.3 27 sc				\perp																			
ELO.16 SOSCOPOLISCOS	2	2 2 2			8 8.5					2	4 4	+++	+	134 6 1 66	0.5 8.5 ×									$\perp \perp \perp$	+++			\perp			
ELD.17 Stephujomius cactemu ELD.18 ette gament	2 2 2	1 4 4	36 394 115 36 262 278	22 25	2 12.2	4 4 30	4 4 1 2	22 05 85 94				+++	+		+++	7 4 4 100	4 6 1	92 0.3 1.7 × 140	4 4 25 11	9 1 85 m					+++		+			++++	$\pm \pm$
61.0.19 Вифорнационные системы в экономике	22	22 9 9	36 234 29	26 27	% 17					9 4	4 110 4 6	1 1	N 05 95 36	250 6 6 1 18	0.5 8.5 ×																4
11.0.21 фонктирование информационных систем 61.0.21 фиформационная безопаснасть	2 2	22 7 7	% 262 268 % 262 228	20 25	9 12.2 7 12.2		+++	+				+++	+		+++	7 4 4 100	4 6 1	92 0.3 2.7 × 140	6 1 12	4 05 E5 ×	/ 1 1	128 4 6 1	W EJ D K N	2 6 15	121 1	1 85 31	+			++++	$\pm \pm$
61.0.22 Матеналические основы годдержки теории принятия решений	11 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 4 4 4 4 4 4 5 2 2 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	5 2 2	36 109 23.5	22 76	6 8.5																					2 8 8	200	14 1 36	0.5 85 ×		. 🖂
61.0.23 экономис-натематические надели и негода	au 4	4 2 2	36 109 11.5	10 96	8 8.S																2 4 4	104 6 1	88 CS RS ×								
61.0.24 Вранстый практиери	2 2 2 11	2 4 4	26 144 17.5	16 13	2.8 8											4 6	6	128	6 4 1 11	9 0.5 8.5 ×											
ELOJS BOODL BOHND TOURS	2 2	2 2	36 72 9.2 36 108 8.3	R 56	v 27 6 27		+++	+++		2 4	4 66	4 1 1	H 62 27 3	104 4 66	63 27 s		++++		++++	+++				+++	++			+++	+++	++++	$\pm \pm$
1.0.27 Intervences synchops a coopt		2 2	36 72 12.6	12 53	2 24 2	2 2 36 2	4 26	6 0.2 27 x	34 4 X	0.3 2.7 3																					
часты, формируеная участниками образовательных (1831 Ненджент	IX OTHOLERHIA	2 2 2	3600 407.7 36 72 11.5	10 57	7 2.5 6	4 4 212	n 6 2 10	0.6 7.4		14 B	# 220 12 4 4 68	6 2 5	E 1 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2/6 6 12 1 24	1.1 10.9	27 22 22 433	22 14 12 4	18 242 518	22 10 4 45	4 2 29	Zv 23 25	800 SO 40 S 6	/ur 2.4 36.6 20	24 2	172 1	24 14 14	194 24 24	2 266	1 17 516	25 4 445	18 292
11.8:32 Soview System repoxets yellow	2 2	2 2 2	26 72 113	10 53	7 17					2	4 4			68 6 1 57	4.2 27 x																44
61.8:03 мстенные негоды соработки информации в воесем-вохих информационных системы		4 2 2	36 109 11.5	10 86	8 8.5			$\perp \perp \perp$				444	\perp		+++				\Box		2 4 4	104 6 1	88 0.5 8.5 ×		$\perp \perp \perp$		+	\perp	\perp	$\perp \perp \perp \perp \perp$	
61.8:04 Укработка и стандартисация програменых разруга и информационных технологий	1 1 1	22 6 6	36 216 248	22 170	9 12.2			\perp		2	4 4	\bot		104 6 1 60	0.2 27 ac	3 6 6 500	6 1	86 0.5 8.5 Nr							\bot						
61.8.25 Онганстерный практикум ктроенные языки протоенноования для	1 2	1 2 2	36 108 9.3 36 108 15.5	8 96	5 27 2	208	4 4 1 95	6 0.3 27 ax				+++	+++												+++		+++				-++
of Edit	2			24 In	9 25		-	+				+++		-	+++	1 6		102	4 4 1 2	A 07 17 00	-				+++		+			+++++	++
digatorias garenas			36 190 15.5	14 15	2 95			+				+	++-		-	5 6	-	134	6 2 1 15	6 05 85 ×	-				-		+			+	
E1 8:09 edopeanes	2		26 144 9.5		6 8.S					4 4	4 140 4	1 1	26 05 95 3c												$\perp \perp \perp$						
E1.8.09 per-raposave-us MC	s	5 5 5	36 190 22.5	22 14	8.8			\bot				\perp	\bot		\bot											5 8 8	172 14	1 148	0.5 8.5 ×		
61.8.11 September project 61.8.11 September projects 61.8.11 September projects 61.8.11 September projects 61.8.11 September projects 61.8.10 September projects 61.8.10 September projects 61.8.11 September proj	4 4	3 4 4	26 244 17.5	26 23	8 85		+++	+				+++	+		+++	4 6	6	128	6 4 1 11	8 05 85 ×	/ 6 6	144 6 6 4 1	10 0 0 0 1		N 63	3 85 ×	+			++++	
11.8.12 Трограменое обеспечение эксномической ветопической	s	5 4 4	36 144 17.5	16 11	8 8.5																					4	6 6		139	10 1 118	0.5 8.5 ×
ELB 12 Sonosu ameripowors Seswica	4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 2 2	36 72 113 36 72 113	10 53	7 27																2 4 4	69 6 1	57 63 27 x								
61.8.14 Мефореоционный изинарамент 61.8.15 Компьютерная графика	4 4	44 6 6	36 72 113 36 216 268	10 S3 24 17	7 12.2			+				+++	+		+++	2 6 6 66	4 1	57 03 17 ×			6 4 4	109 4 9 1	96 83 37 × 10	8 5	96 0.5	S 85 ×	+++	+	-	+++++	++
61 R 16 Sporpsweepostawar is 1 C	3	3 4 4	36 144 15.5	14 12	2.8 0											4 6 6 136	8 1	120 0.5 8.5 3c													ᆂ
ELE 17 Byecumosturos rporparesposares	2	1 1 1	26 109 115	10 99	8 8.5 6 8.5			+				+++	+		+++	3 4	4	104	6 1 8	8 05 85 ×	-			+++	+++			+	-		05 05
1 2 (2) Incumores to surface \$1.848.1	4	5 5	180 13.5		a 8.5			+				+++	+		+++						5 4 4	176 4 4 1	150 0.5 8.5 >	+++	+++		+ + +	+			
618.(\$8.01.61 — этомие технологии в пристадной области	4	\$ \$	26 190 13.5	12 19	2.8 %																5 4 4	1% 4 4 1	e 2.0 2.0 921								ᆂ
118,08.12 Securitaria to sufopy \$1.8,08.2	5	1 4	144 17.5	16 11	8 85		+++	+				+++	+		+++							104 4 4 1	228 62 82 3		+++	4 6 6	136 10	1 118	0.5 8.5 >	++++	$\pm \pm$
61.8.Д8.02.01 Вифореационные системы наполобложения	as S	4 4	26 144 17.5	56 13	2.2 2.2																					4 6 6	129 10	1 118	0.5 8.5 >		4
(18,002) Decayment to subopy \$1.8,00.3	3 3	2 2	100 13.5	12 91	1 25		+++	+				+++	+		+++	3 4 4 504	8 1	91 0.5 2.5 o							+++		18 30	1 111	22 82 3	++++	$\pm \pm$
61.8,08.03.01 Букпаптерокая финансавая отнетность	2	2 2	36 109 13.5	12 91	1 25							\perp				3 4 4 156	8 1	91 0.5 2.5 a													
61.8 дв. 02.02 Международные стандарты финансовой динетности	3	2 2	36 108 13.5 180 18.5	12 91	1 2.5		\perp	+				+++	+		+++	3 4 4 104	8 1	91 0.5 2.5 a	++++	+++				$\perp \perp \perp$	$\perp \perp \perp$			-			
колиделя дисциплины по выбору \$1.8.ДВ.4 от в по на ги итоматизированные информационные систе	5 CHALL 5		36 190 19.5 36 190 19.5		2 8.5		+++	-				+++	-		+					-	-			+++	+++	5	1 1	-	172	10 1 152	0.5 8.5 3
от в па ли по напочатилированные технологии в	5		26 190 195		2 85		+++	+++				+++	+		++++		++++		++++	+++	-HH			+++	+++			+H			05 45 -
is 2,005 Securitaria de sufopy \$1.0,005			100 153		9 3.7		+++	+++			+	+++	+	++++	+++		++++		++++	+++				+++	++	2	6 6	+++	172	8 1 89	0.3 2.7 2
ы в дв.05.01 тороботка приложений для нобильных натеформ	s		36 109 153		9 2.7																					2	6 6		902		0.3 2.7 3
18.08.05.02 Культичерую технология	4		36 108 153 216 17.5																							3	6 6		902	8 1 99	0.2 2.7 3
12 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	mu 4		216 17.5 36 216 17.5				+++	+++			+	+++	+	++++	+++		++++		++++	+++	6 6 6	200 10 1	190 0.5 8.5 3	+++	++			+++	+++	++++	$\pm \pm \pm$
у в по му по Высокоровнявые житоры информатики и	-1:1		36 216 17.5				+++	++-				+++	+++	+++	++++				++++	++-				++-	+++		+++	+++	++-	++++	++
12.0007 Decuments to surface ST B AS Y	4 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 *	at 235 17.5	10 61	2 25		+++	+++			1 1	+++	+++	104 6 7 41	0.5 2.5 ^		++++	+++	++++	+++	- 1.1.	200 1	w (2) (2) 3	+++	+++	+	+++	+++	++-	++++	++
is 8.08.07.61 Region arroportions	2	3 3	36 109 115	10 93	3 3.5					2	4 4			104 6 1 60	45 25 o																
618.08.07.02 Seoper selpoperayes a sopaporares 618.08.09 Securitaries so surface \$1.8.08.8	1 2	2 2	36 108 115 108 113	10 93	2 25 2	4 4 204	4 2 1 %	9 63 27 3		2	4 4	+++	+++	104 6 1 60	0.5 2.5 o				++++	++-			-	++-	+++		+++	+++	++-	++++	++
i i i i ji ji i i i i i i i i i i i i i	Name 1	2 2	26 108 113	10 93	2 22 2	4 4 204	4 2 1 6	02 27 x																							. — —
ELECTRONICO BERGERAR E CHEMPATRICO.	1	2 2 2 2 20 20	26 109 11.3	10 93	2 22 2	4 4 204	4 2 1 6	0.2 22 3																	ш		ш				#
Блок 2.Практика Обизательная часть																3		108	29.5 88 29.5 88	0.5	4		14	20	115.5 0.5	5 13			460	27 440 7 252.5	0.5
2.0.01 Робеве практика	3 3 5 5	3 3	108 20	11									\bot			3		108	19.5 88	0.5 0								_			46
исс.ос.озу) пенасентельная практика 0.0.00 Троководственная практика	3 5	3 2 10 18	as 109 20 260 7.5	252.5	204		+++					+++	+++		+++	4		109	29.5 98	07 0				+++	+++	20		+	360	7 252.5	0.5 .
G.O.(2.01)%) Тредуклоння прастиса	5	10 10	36 360 7.5	362.5	201																					30			360	7 152.5	0.5 0
часть, формируеная участновани образовательных 2.2.21 Трокаводственная практика	ж отношений 45 эн) 4 5	7 7	252 49 252 49	203	84		+														1		14	26	115.5 0.5	5 0 1		-	109	20 87.5	0.5 0
E2 8.01.61(T) SWHOTON-HOUSE (Sporktivo-16x4-boton-House SSRITHIS	an) 4	4 4	36 144 28.5	115.5	22																4		14	29	115.5 0.5	is a					
0.8.01.02(ft) — баучен-исседоватичноски работа	5	3 3	36 108 205	97.5																						3			208	20 97.5	a 2.0
Блок 3.Государственная итоговая эттестация ———————————————————————————————————	5 4 3 2 2 2		324 21	294	C 0C			++++												+++-									224	20.5 294.5	0.5 0.5
фТД,Факультативные дисциплины	171 1 1	6 6	216 299	26 17	5 11.1					2 4	4 60	8 1 5	S 03 37	-		2 2	2	70	4 1 6	1 03 27	2	2 2	2	6 1	59 03	3 37			224		
ИД21 Ойн нанджинг	4	2 2	36 72 9.3	g 56	9 27																2	2 2	2	6 1	59 03	3 27 3		_			##
ргдах зоновы Web - диалёна 91д,33 Грурныя вопросы история	2	2 2	26 72 13.3 26 72 13.3	12 55	1 27 5 23		+++			2 4	4 66	9 1 1	6 63 37 s		+++	2 2	2		4 1 6	1 0.1 27 3				+++	+++			+		++++	$\pm \pm$