Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 16.09.2025 15:38:05

Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Государственный университет просвещения"

(Государственный университет просвещения)

План одобрен Ученым советом ГУП

Протокол № 14 от 30 шоня 20232

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

И.о. ректора

по программе бакалавриата

УТВЕРЖНАЮ

ОТВЕРЖНАЮ

ОТВЕРЖНАЮ

И.А. Кокоева

06.03.01

<u>Направление подготовки 06.03.01 Биология</u>
<u>Профиль: Биоэкология</u>

Факультет: Естественных наук

Квалификация: Бакалавр	
Форма обучения: Очная	
Срок получения образования: 4г	

+	Типы задач профессиональной деятельности	
+	научно-исследовательский	
+	педагогический	

Год начала подготовки (по учебному плану) Образовательный стандарт (ФГОС)

2023 № 920 от 07.08.2020

## СОГЛАСОВАНО

Начальник управления организации и контроля качества образовательной деятельности

И.о. декана факультета

/ М.А. Миненкова /

/ А.Г. Алексеев /

план учеоный			Junus	шър	ria i	u _	020	, 00.	00.0	Kest 1	ا ۱۵۰ دی	V171,	OFICE	71(0)1	01717	1.PIX	, 1107	4 mai	ipub.	1 ICI IV	171 00	0.00	.0 1,	од і	ia ia	, ia ii	одго	,1001		Kgc1										Kgc 4				
Contain a Majoric Hamericane S	Dopes rpox a leas laver laver see	c xp launep	Bar Good Shares	No Kort. Ci	p Karr Ins ports vac	NT RP NA.	Лек Дек электр.	rad flad rp. np	Kanc KATT CP	KATTO BOAT 3.6.	fee fad fad a	General 2 The Konc KAT	T CP CP np. por	713 Kort 3.6.	fax fax fad	fad-np- np np noprar	Connects 3 Tp. Konc KXTT KX	TT O O O	TTO KOIT KOITD. 1.	л. Лек Лек исектр.	tad stad op.	Tip fly rip. Kon souther	DOTT OF CONTRACT	G KATTO KATTO Kon	г Когр. з.е. Ле в местр.	Anc Just 146	rp. np np. K	inc KATT OF G	O' rp. KATTS Kin	art s.a. Pex	/lex anexp. /lad /lad regi	GHACT IF TO TO KING	MATT MATT OF	CP-np. KXTT2 Kan regest per	r Karty, s.e. //	ne Ane tud da anextp. tud da	u6 rp. rp rp ceret	fig.np. Konc Y	KATT OF OPING	OUTS   SOIT   3.0.	fac fac fai	General S ad-np. fly fly np. suprar	Koc KKTT O	OP OF KATTS KON' SUPPLY SATTS
Блок 1.Дисциплины (нодули)		200	200 7529 124 4792	7528 2536.6 323 4792 2293.4 191	36 755.4 25 56 492.6 20	0 800 31 8 556 28	162 60 162 60	200 120 199 166 96 199	12 1.2 446 12 1 380	1.9 105 25 1.9 97.2 20	138 196 94 110 146 90	130 8 1.4 130 8 1	414 1 219 1	2 92.4 21 2 77.8 16	116 28 202 28 16 126	124 142 12 86 106	12 1.1 0. 8 0.5	2 598 : 256 :	8 107.1 7.8 2 2 64.3 1	124 SS . S 84 28	248 26 140 168 26 92	60 4 6 36 6	2.6 250 2.8 246	0.9 0.3 91. 0.9 0.3 60.	9.7 29 16 2 9.7 19 10	24 258 13 8 216 12	96 94 4 10 36	10 1.5 480 8 0.9 298	1.5 11 1.2 79	12 22 134 1.9 14 92	10 156 72 10 64 40	120 20 8 120 20 6	1.2 0.2 250 0.8 0.2 224	12 SS 0.9 60	7.8 22 1 1 7.8 4 2	16 20 94 0 10 20	58 152 10 30 30 10	12 6 1	1.7 320 0.2 44	0.9 101.4 17 0.3 17.5 B	118 48 20 46 20	4 140 22 4 44 8	4 1 270 2 0.4 150	0.6 59.4
+ 6.0.00 Mooper Poore  + 6.0.00 Mooper  + 6.0.00 Mooper  + 6.0.00 Mooper  - 6.0.00 Mooper	2 5 6 2 5 6 6 6 6 6	2	4 36 144 2 36 72 2 36 72	72 30.3 30 72 30.2 30	1 9.7	2	20	28	62 6	78 2	20	28 2	2 0	28																2 13		20 2	30	0.2 9.3			#	##					##	#
E. D.S4 Sequences synchyga a chopt     E. D.S5 Sequences operate coupaniumora a	6	2	2 % 72	72 362 28 72 302 3r	1 7.8	2		×	0.2 28	7.8																				2 13	22	20 22	02 02 34	7.6	2.8		#	+					$\pm \pm$	Æ
+ 8.0.06 Зонам физикаю жонанивской приколности	- 6	2	2 36 72	72 30.2 3	4 7.8																									2 13		20	0.2 34	7.6										
+ R. D.D? South represent a sport-supportion of sport-support		2	2 36 72	72 30.2 3 72 54.2 st	7.8	2	18	×	0.2 10	7.8																											_			2	30	20	0.2 34	7.8
+ 60.009 Sopremove of possessment transcores  + 60.001 Sopremove of possessment transcores  - 60.001 Sopremove of possessment transcores	1	2	2 36 22 2 36 72	199 40.3 Si 72 30.2 Si	6 9.7 <u>16</u> 4 7.8 <u>12</u> 4 7.0 30	2	12 12	34 18	2 Si	0.3 9.7 7.8																											30 10	##	01 34	76			##	#
E. D. 12 Briganius, capreseus undoprassonas     Br. D. 12 Brown	4	2	3 36 138	100 513 40	9.7 5		16 16	10		43 42										12 12	36 <u>26</u>	2	2 6	63 63 63	92												#Ē	##						#
+ 8.0.3 Money + 8.0.15 Money	12 4	6	6 36 256 2 36 72	256 118.6 76 72 40.2 2-	1 19.4	<u>66</u> 3	22	22 22	2 22	82 87 2	16 24 25	2	46 0	u 97						16	24 24		62 24	21													#	Ħ				$\pm$	##	#
+ 60.0.15 бокан современой бистолии + 60.0.17 ботания (знатоми и нарфология растений)	12 4 1 1 12 4	4	3 36 139 6 36 236	256 232.6 9	6 9.7 <u>16</u> 4 19.4	25 3	16	н <u>п</u>	2 4	62 67 2	16 32 12	2	48 0	12 92	36 <u>36</u>	34	2	46	G 97																		7	${}^{++}$					$\pm H$	7
+ 6.0.19 6/1944 (octreativa pactesel) + 6.0.19 60/194	4 2	3 10	4 36 144 10 36 360	360 189.3 12	1 17.5 H 46.8	22 2	16	н <u>п</u>	2 46	62 97 2	16 22 12	2	48 0	1 97 2	56 32 56 32	12	6.3 6.3	26 6	7.k	12	24 <u>12</u> 24 <u>12</u>	2	24	03 63 03 63													Ŧ	Ħ					$oldsymbol{ol}oldsymbol{ol}oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{ol}oldsymbol{ol}oldsymbol{oldsymbol{ol}oldsymbol{ol}oldsymbol{ol}ol{ol}oldsymbol{ol}ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	æ
+ 6.0.20 Megatinasarva v segyconomi + 6.0.31 Sessonomi v fessiones partinesi + 6.0.32 Sessonomi ventanca v sentonesi	5 5	4	2 36 72 4 36 144 2 36 72	72 40.2 25 144 50.3 SP 72 46.2 16	2 7.8 4 9.7 6 7.8	16																			4 9	20 2		0.2 22 2 84 0.2 16	0.3 9. 72	2							#	##					##	#
+ 6.0.23 Высшая нервиза дестальность, иннеунология	5 6 4	2	2 36 72	22 42 2	2 7.8	4																								2 14	28 4		0.2 22	7.6										
+ 6.035 Бетапана с основани энбриологии + 6.036 Техничии и пофизика бисоферии	5	2	3 26 128 3 26 128	198 S23 49 198 S23 49	6 9.7 <u>16</u> 1 9.7	22 3	16 <u>16</u>	24 <u>20</u>	2 46	63 97															3 2	22 2	2	2 49	8.3 9.	2							$\pm$	$\pm \pm \pm$						æ
+ 6.037 Namonapar Second + 8.038 Section	5	2	2 36 72 3 36 139 2 36 29	72 40.3 26 109 50.6 30 70 30.3 30	1 9.7 1 27.4	<u>16</u>																			3 9	20 g		2 0.3 30	0.3 27	ta .					2 1	0 20	-	2	30	0.3 9.7	12 W		41 12	Н.,
C. 0.30 Sections passecurines y passitive     C. 0.31 Sections versions	6 5	2	3 36 138 2 36 72	139 SG.3 40 72 40.2 22	1 9.7	1																			2 9	28 2		0.2 22	21	3 24		24 2	- 4	0.2 9.3			#	##					Ħ	ĦĒ
+ 6.032 Spranerous seem + 6.032 Season-eous seem	3 2	- 4	6 36 216 4 36 144	256 130.5 96 144 44.3 90	1 9.7	22				2	16 32 22	6.3	1 2	7.8 2	36 34 34 28	22	2	46 I	u 97 u 97																		#	$\pm$					##	曲曲
+ 8.0.35 Вологически хиник с основани налигулярной бологи	<u>u</u>	6	6 26 26	256 112.6 9	1 19.4	4																			3 9	ν <u>ν</u>	2	2 49	4.3 9.	2 3 24	× ×	2	- 1	63 93				ш						
+ E. D.D. Monore nonythings a contagents + E. D.D. St. Major a Secte (monore) + E. D.D. St. Major as Secte (monore)	2 2	2	2 36 72 6 216	72 32.2 32 216 110.7 80	2 7.8			36	0.2 28	7.8 2	26 26	26 9.1	1 12	7.6 7.8 2		26		24 1	3 97																		##	##		,	э.	× 1	, m	
it D.Q.E.E.E.E. Becompared max (percelosel max)     it D.Q.E.E.E. Becompared max (graveycosi max)	3 12	6	6 26 216 6 26 216	216 110.7 90 216 110.7 90	1 253 1 253	2	H	- X	0.2 28 0.2 28	7.8 2 7.8 2		36 0.3 36 0.3	28	78 2 78 2		36 36	2 2	34 1	13 97 13 97					H				$\blacksquare$				HH		H			Ŧ	Ħ					$\equiv$	æ
- 6.0.(\$\text{0.00} to coperad star (remodel star) - 6.0.(\$\text{0.00} to coperad star (prood star) - 1.0.0.0.0 Meetissans accuminose (sequentino)	3 13	6	6 36 256 6 36 256	216 110.7 80	1 253	2	Ħ	- X	6.2 28 6.2 28	7.8 2		36 03 36 03	28	78 2 78 2	##	36	2	36 1	0 97	+	$\pm$								#							+	#	##	+	++		$\pm$	##	#
+ 6.0 (A) A Commence of Systems Company  + 6.0 (A) A Commence of Commence  - 6.0 (A) A Commence  - 7.0 (A) A Commence	246 246 246		228 229 1100	228 180.6 12 228 180.6 12 228 180.6 12	H 23.4	#	ш					36 0.3 36 0.3	28	7.8 7.8	$\pm \pm$	36 36 16		28 29 29		$\Box$		×	62 20 62 30	21			26 35	28 29 10	#			a a	4.2 20 0.2 20 0.2 ···	7.5	ш	$\pm \pm \pm$	#	##	$\pm$				##	#
- с одоло вубо часть, формируеная участинками образовательных отношник	26	ж	209 76 2736	208 180.6 12 2736 1143.2 133	H 22.4 20 272.8 540	2 344 3		34 34	0.2 66	7.9 5	28 40 4	36 0.3	1 28	7.6 15.6 15	20 12 76	36 36 12	4 0.6 0.	28 2 342 I	16 42.0 7.0 1	40 20	90 46	24 4	62 20 68 112	21	2 10 5	24 42 11		29 0.6 192	63 33	11 8 40	92 33	- X	0.2 20 0.4 126	7.5	19 9	6 10 64	28 122	12 4	1.5 2%	0.6 83.9 9	72 40	96 34	2 0.6 120	0.3 33.
+ 62.8.01 Воман неднцичских эксний и здорового браза жижи  • 62.8.02 Вомана замического эксперанента	2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3	3 36 139 3 36 139	138 362 60 138 342 66	4 7.8 5 7.8	26 3	H	я 2	0.2 66	7.8	12 34	0.3	1 64	7.6	ΔF	ЫF	ШΤ	ŁП		ŁП	ΔF	ЩF	ЫŦ	ЫF	Ш	ШΤ	ŁП	ŁΠ	₽F	ΔF	ЩF	ШΤ	ЩF	ШΤ	Ы₽	ŁП	±Ε	ЫŢ	ΔĦ	ΔF	ЩΠ	ΔH	ΔF	J.
+ 6: 8:03 Soveneyween + 6: 8:04 Sotytespeed mention	2	2	2 36 72 3 36 138	72 40.2 25 138 40.3 58	2 7.8	H I								2	34 28	25	6.2	22	2.6																2 2	9 29		2	4	0.3 9.7				æ
+ 6: 8:05 Montaineus repolineus cospenenció espoliciones + 6: 8:06 Montaineus sicones	2	2	3 36 138	109 44.3 St	1 92 E																														2 1	4	28	2	SA	0.3 9.7	и <u>и</u>	34 8	2 48	63 92
	4 2 2 5 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7	1	4 35 344 4 35 344 4 35 344	144 26.2 12 144 26.2 12 144 52.3 66	9 9.7 9 9.7 2 9.7	12								4	34	12	2	108 I	u 97										_	4 14	36 4			42 10			#	##					##	#
+ 8: 8:10 Волозия чеговека и социаличие проблены	2	2 2	2 36 72	72 30.5 H	6 25.5	1																									TŤ.				2 1	a	30	1 /	0.6 26	25.5				#
+ 6.8.12 Вология и рациональное природопользования	5	4	4 35 144	144 283 W	6 9.7 12	1 1				Í				7.4											4 5	2	24 1	2 %	0.3 9.	2														
+ 0.811 Soon-Setted + 0.814 Settedons + 0.815 Settedons	2	2 2	2 36 72 2 36 72 2 36 72	72 362 26 72 362 26 72 362 26	1 7.8 1 7.8 1 7.8	12														12	24 24		62 28	24											2 1	2 0 24	12	Ħ	0.2 20	7.8			##	#
<ul> <li>Вс. В.16 физические карино исследовательской физические по деполнотельным быробразовательным программам</li> </ul>	2 4 5	2	2 36 72	72 36.2 28	7.8 12	1 12																			2 1	<u>u</u> × <u>u</u>	2	0.2 29	21	a														
+ 6: 8:17 Зэрэнжэнын грирорын тэрригорын + 6: 8:18 Чусовий язых и культура речи	3	2	2 36 72 3 36 138	72 24.2 40 139 36.2 64	2 7.8 4 7.8	12								2	12	34	0.2	ы	7.6		24 12		62 40	21													#	+						
E. 8.19 Spanish operation opera	2	2	2 36 72	72 362 34 72 242 46	4 7.8 <u>13</u> 3 7.8 <u>22</u>									2	12 12	12 12	62 0	2 40	7.6 2.6																2 1	0 11	20		0.2 34	7.8			$\pm$	#
+ 6: 8,Qx.01 SER.QX.01 + 6: 8,Qx.01.01 SER.QX.02	- 6	2	2 2 22	72 42.2 25 72 40.2 25	2 7.8																									2 14	28		0.2 22 0.2 22	7.6			#	#						
- 6: 2,00.00 (10 мурционая литычь + 6: 2,00.00 (10 драгу досционных (мурдии) 6: 2,00.00	4	2	2 16 72	72 48.2 16	2 7.8 6 7.8 <u>16</u>	12								+						16 16	32 12		62 16	7.1						2 14	28		6.2 22	2.5			++	+++					+	
k 8,00.00.01 Social scotore     k 8,00.00.01 Social scellar optimises	4	2	2 36 72	72 46.2 31 72 46.2 31	6 7.8 <u>16</u> 6 7.8 <u>16</u>	12														16 16	n <u>n</u>		62 16	21													##	##						
Ex 8,00.0.0.1 Screen only security children in sever-vicinal increasing children in severavior children in sever-vicinal increasing children in sever-vici		2	2 36 72	22 42 2	2 7.8	2							+++		+		+++		+++					+++		+++				2 14	2 2		0.2 22	7.5			+	+++	+	++			+	$\rightarrow$
Ex 8,00.03.03 Servinosa incorna y consiste accomisacioni acceptata.      Reservativa de consiste (acceptato)	6 8	2	2 26 72	72 40.2 25	2 7.8	24																								2 14	28 28		0.2 22	7.6			#	##						4
			2 36 72	72 34.2 36	7.8	4																			2 9	18 2		0.2 20	21								#	##						#
+ 6:2,0x25 Mestranes pecuennes (regime)	5 7	2	2 2	72 36.2 3	4 7.8	ì																				,		.,		_					2 1	0 20			0.2 34	7.8				#
E. B. (E. C.) DE BOOMER PROCESSOR O PERSON     DE B. (E. C.) DE BOOMER PROCESSOR O PERSON     DE B. (E. C.) DE BOOMER PROCESSOR O PERSON     DE B. (E. C.) DE BOOMER PROCESSOR O PERSON     DE B. (E. C.) DE BOOMER PROCESSOR O PERSON     DE B. (E. C.) DE BOOMER PROCESSOR O PERSON     DEBO P	7	2	2 % 72	72 362 3	1 7.8 1 7.8	÷								-																					2 1	3 23	+-	Ħ	63 34 63 34	7.8				
E. E. (2,0,0,6,0) Sectional motions     E. E. (2,0,0,6,0) Reproposative motions	-	2 2	2 36 72	72 362 28	7.8 12	1																															#	##		2	12 12	24 8	0.2 28	7.5
+ 6.8,50.0 Steamens peoperations (reggme) + 6.8,50.0.0 Introduces	s .	2	2 2 20 72	72 36.2 28 72 36.2 28	2.8																				2 1		24	0.2 29	2.								I	ш						
- 6: 8:(0.07.02 Sciences + 6: 8:(0.00 Sciences garagements (regions)	5 5	2	2 % 72	72 36.2 26	1 7.8 2 7.8 12									+			++	+++	+					++	2 5		34	0.2 29	24	â						+++	#	+		2	n n	26 4	0.2 28	72
+ 6.8,00.00.01 Воночна предопользования - 6.8,00.00.02 Вологичной эдет	1	2 2	2 36 72 2 36 72	72 362 28 72 362 28	1 7.8 <u>12</u> 1 7.8 <u>12</u>	4	Ħ	Ш	曲		盽	ш				ш	ш		ш	ш	ш		ш	Ш		ш		ш	耳			Ш	ш	ш			韭	Ħ		2 2	12 <u>12</u> 12 <u>12</u>	34 4	0.2 28 0.2 28	21
+ 6.3,000 Mexicana projectiona (region) 1.3,000 (1.3,000)		2	2 2 20 22	72 48.2 SI 72 46.2 SI	6 7.8 5 7.8	4 1	НΠ	$+\Pi$		$\Box$	HI	HI	$+\Box$	$+\Pi$	$+\mathbf{I}$	HT	$+$ $\Box$	$+\Pi$	$+\Box$	$+\Box$	$+$ $\blacksquare$	$\Box$	Н	HH	+	$+$ $\Box$	$+\Pi$	$+\Pi$	$\Box$	$+\Gamma$	$\Box$	HI	$\Box$	$+\Box$	H	$+\Pi$	$+ \mathbb{F}$	$+\Box$	$+\Pi$	2	36	36 4	0.2 56 0.2 56	7.6
- с. 2,00.00 моготрафичном дохительства жолоци местивные десционные (новине)	1	2	2 36 72	72 462 16	7.8	4	ш								11				$\Box$															ш			4	+		2	24	34 1	0.2 56	2.6
+ is AQUILD Secretary powders are	2	2 2	2 % 7 2 % 7	72 46.2 3 72 46.2 3	- 7.8 4 7.8 4 7.8	i	ш					ш						$\pm \pm \pm$		ш							$\pm \pm \pm$		$\pm$					$\pm \pm$	2 1	9	30	##	0.2 34	7.8 7.8			#	#
+ 61.8,(0.11 Mestrance perspensions (region) in 8.8,(0.11 Mestrance)	2 2 4	2	2 n	72 36.2 28	7.8 12	4	Ш													12 12		26 4	63 28	2.1											ΠÌ		T	Ш						
- с. в.др. 11.02 Тригодная билогия блек 2.Практика	11	2 2 34	2 36 72 34 1224	72 36.2 28 1224 252 111	- 74 <u>12</u> 1 78 <u>12</u> 52 468	1 1152				4	4	0.7	2 122 122	7.0						12 12		24 1 24 1	62 29 29 29	21 21 4 21	1 2 4			0.2 %	% 7.	3 6 4		ш	0.2 204	204 7.6			#	#	0.2 312 312	7.0 6	4		0.2 204	204 7.5
Настигация часть     Настига (зачаснительная прастика)	2	25	4 35 344	900 168 85 144 42 13	2 312 2 7.8	122				4	4	0.3	172 172	7.6 7.6						4			0.2 204 20	7.1						6 4			0.2 204	204 7.5	9 .		-		0.2 312 312	7.6				
+ 2.0.00(У) мибова практика (каучно-испедовательнося вабота (получение первичных комыках каучно- испедовательногой работы()	4		6 36 266	206 4.2 20	H 7.8	222														4			62 264 26	2.0																				
+ i2.0.0(V) мебная практика (практика по получению враичных профессиональных умений и общиках)	6	6	6 36 256	216 4.2 20	14 7.8	226	Ш				HH	H	fff		+	H		+	111	+	+		H	HH			+	+		6 4		HH	0.2 204	208 7.6		+	$\top$	++					$\pm \pm$	$\dashv \dagger$
<ul> <li>Вримарственна прастика (практика по получению профессиональных учений и опыта профессиональной деятельности)</li> </ul>	2	4	9 26 224	324 42 35	2 7.8	102					ШТ	шт			ШT	ш					шП		шт	ШТ					ШŢ			ш	шт	шт			11		0.2 312 312	7.6	шП			T T
насть, формируемая участинками образовательных отношение + ic. 8.03(1) (роководственная практика (ператолическая рактика)	s .	3	9 234	224 9.4 30 129 4.2 96	5 7.8	200																			2 4			0.2 %	% 7. % 21	2								+		6	4		0.2 204	204 7.6
+ 12.8.03/1µ) примадителник практика (предриложная практика, в том честе каучес- истеривательская работа)		6	6 36 266	256 4.2 20	H 7.8	224						Ш							Ш															Ш				Ш		6	4		0.2 204	256 7.6
н (1.03) Картова с дане и дана годарственного камена		3	6 296 3 36 139	216 3 15 138 2.5 8	4 215	П													Ш													Ш					T			2			2 1 156 2 0.5 84	21.7
<ul> <li>кі лода) Корготовка к процедуре защиты и защита випусной казалификационной работы</li> </ul>		3	3 36 139	100 0.5 75	25.5																		Ш															Ш		2			0.5 72	26.5
• род от траница дисциплины (надуля)  + род от траница речест контрикции на русски	1	4	25 900 4 35 144	900 459.3 25 144 72.2 6	4 7.8					3	26	42 0.3	2   32	7.9 4	00 00	56 20 36	62 6.	2 70 34 34	7.6 7.6			72 26	0.4 56 0.2 28	21	6 4 3		×	0.4 50	15	6 6 46		60	0.6 56	22.	2		ж		0.2 20	7.6 2		Ж	2 24	6.3 9.3
+ 8/3,00 Зонам инустанного инпериота + 8/3,00 Миторология инновационных прояктов в билогоми	6	2	2 36 72	22 362 3	7.8 <u>22</u> 1 7.8	+	H				H	H		2	30 <u>22</u>	20 20	63 0	2 34 25	78 28	$+ \Box$			H	H			H	$-\Box$	H	2 12		34	0.2 28	7.6	H	H	+	+					+	Æ
+ 8/0,04 Зоновы военной годготовки + 8/0,05 Частворы зажноги очены гражданского	Sú 2	4	3 36 339 4 36 344	139 68.2 33 144 68.4 66	2 7.8 1 15.6					2	36	42 0.3	32	7.8		H		+	+H		+				2 3			0.2 30	21	a 2 34			0.2 30	7.6	H		ŦF	Ħ					$\mp$	${\mathbb H}$
+ 0/0,00.00 Sasyouteres no searceparency study + 0/0,00.00 Sacyouteres no searceparency study techniques searce	# 4567 8 4567 8 4567	10	10 369 10 36 360	360 389.1 13 360 183.1 13	6 40.9 6 40.9		H				ĦĦ	ĦĦ		+	$\pm \pm$			$\pm \pm$			$\mp \mp$	36 36	6.3 28 6.2 28	21	2		36 ×	0.2 29 0.2 29	7. 21	a 2		36 36	0.2 28 0.2 28	7.6	2 2	$\pm \pm$	36 36	#	0.2 28	7.8 2 7.8 2		36 36	2 26	8.3 9.7 0.1 9.7
- ptg_ga.cc.cc Machitatina no anocipanciny dawly (nemopela	8 4567	10	10 36 360	360 183.1 13	6 409		ш					ш										×	62 28	21	2		×	0.2 28	21	2 2		×	0.2 28	7.6	2		36	ш	0.2 28	7.8 2		*	2 24	0.3 9.7
— 953,40.00.01 мерень зай по иностранизну квыху (русский таки)     — 953,40.00.04 марти по иностранизну квыху (русский март)     — 100,40.00.04 марти по иностранизну квыху (русский март)	1 4567 2 4567	10	10 36 360 10 36 360	360 180.1 13	n 409 6 409	+	Н	+H	++		++	+++	+++	+	++	++	+++	+++	+++		+	×	62 28	21	2	+++	×	0.2 28	21	x 2	+++	×	0.2 28 0.2 28	7.6	2	+++	36	+++	0.2 28	78 2 78 2	+++	26	2 24	0.3 9.7