ФИО: Вол Должност Дата подг	ция о владельце: хонов Михаил Станиславович ъ: Врио ректора лисания: 14.03.2022 14:13:18 ый программный ключ: Федеральное государственное бю, 0204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df06¶KQCTpow	джетное образовательное учреждени ская государственная сельскохозяйст	ие высшего профессионал гвенная академия»□	льного образования
				УТВЕРЖДАЮ
План одобре	ен Ученым советом вуза	УЧЕБНЫЙ ПЛАН		5 440
•	² 2 om 24.02.2022	3 1EBHBH 11317 (11	Врио ректора	Волхонов М.С. '24" февраля 2022 г.
протюколт	- 2 011 2 1.02.2022	по программе бакалавриата		21 qooqaan 2022 c.
	08.03.01			
		08.03.01 Строительство		
Профиль:	Промышленное и гражданское строительство			
Факультет:	<u>Архитектурно-строительный</u>			
Квалификаци	•	Год начала подготовк		
Программа п	одготовки:бакалавриат	Учебный год		022-2023
Форма обуче	ния: Очная	Образовательный с	стандарт (ФГОС) № 481	от 31.05.2017
Срок получен	ия образования: 4г			
Код	Области профессиональной де	ятельности и (или) сферы профессиональн	ной деятельности. Профессио	нальные стандарты
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ			
06.044	КОНСУЛЬТАНТ В ОБЛАСТИ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВОЙ ГРАМОТНОСТИ НАСЕЛЕІ	НИЯ (ЦИФРОВОЙ КУРАТОР)		
10	АРХИТЕКТУРА, ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ГЕОДЕЗИЯ, ТОПОГРАФИЯ И ДИЗАЙН	,		
10.003	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИ:	Я ДЛЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ		
16	СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО			
16.025	ОРГАНИЗАТОР СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА			
Основной	Типы задач профессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО)	
+	проектный			
<u> </u>	технологический		VP	/ Ермушин М.В./
	организационно-управленческий		<u> </u>	
	I. t	Начальник УО		/ Березовский Г.С./
		Почен		
		Декан		/ Цыбакин С.В./

Документ подписан простой электронной подписью

Календарный учебный график

Mec		Сентяб	брь		2	Окт	тябрі	Ь	2		Hos	ябрь			Дек	абрь		4	۶	Інвар	Ъ	1	Φ	евра	ЛЬ	1		Ma	рт		5	Апр	ель	3		Ma	ай			Июнь		5		Июл	ΙЬ			Аві	густ	
Числа	1 - 7		15 - 21	, (. ~			20 - 26	27 -	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	1	22 - 28	29 -	5 - 11	12 - 18	19 - 25	- 92	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29		6 - 12	20 - 26	27 -	4 - 10	11 - 17	18 - 24	1	1 - 7	8 - 14	- 1		6 - 12		20 - 26	27 -:	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2	3 4	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	30	31	32 3	3 34	35	36	37	38	39	40 4	1 42	2 43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I										*						-		* *	* * * 3	Э Э Э К К	K K K					*								*	*			-	Э Э	9 9 9 9 *	у	У	У	К	К	К	К	К	К	К
II										*						-		*	* * *	Э Э Э К К	K K K					*								*	*					3) у ′у ′у	П		П К К	К	К	К	К	К	К К К К К Э
III										*						-		*	* * * 3	Э Э Э К К	K K K					*								*	*))) *	і п	П	П П П К	к	К	К	К	К	К	К К К К К Э
IV										*								* *	* * * 3	Э К К К	K K K					*							Э	П П П *	П П П П *	П Пд Пд Пд	ļ	<u>Пд</u> Пд Г	Г	Г Г Д *	цД	Д	Д Д Д Д К К	К	К	К	К	К	К	К

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Итого		
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	ИПОГО
	Теоретическое обучение и практики	17 2/6	18 2/6	35 4/6	17 3/6	19 4/6	37 1/6	17 2/6	18 5/6	36 1/6	17 2/6	12 1/6	29 3/6	138 3/6
Э	Экзаменационные сессии	1	1 2/6	2 2/6	5/6	3/6	1 2/6	1	5/6	1 5/6	4/6	1 1/6	1 5/6	7 2/6
У	Учебная практика		4	4		1 2/6	1 2/6							5 2/6
П	Производственная практика					2 4/6	2 4/6		4	4		2	2	8 4/6
Пд	Преддипломная практика											2	2	2
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											4	4	4
Г	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена											2	2	2
К	Продолжительность каникул	7 дн	49 дн	56 дн	7 дн	45 дн	52 дн	7 дн	49 дн	56 дн	9 дн	52 дн	61 дн	225 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	8 дн	4 дн	12 дн	8 дн	4 дн	12 дн	8 дн	4 дн	12 дн	8 дн	4 дн	12 дн	48 дн
Прод	олжительность	144 дн	221 дн	365 дн	144 дн	221 дн	365 дн	144 дн	221 дн	365 дн	144 дн	221 дн	365 дн	1460 дн
Високосный год			False			False			False					
Студентов			40			30			31					
Групп			2			2			2					

	· Opposition	SA - MINI MAGNADA	CresCD I	Not 1	Crescip 2 Crescip :		Rgs 2	Cone	excip 4 Creacy 5		gs 1	Cereoty 6	Con	97	Xgc 1	Conscipt)	
- Talk Meganic states	Horemotime 2nia 3ant Sent C st.	EP PCP State Gast Sales State State OF	The same Winter part. And State The Right Chinal Revenue or State part.	14. More Sec. Age New Total	To Right Of Figs. Named or CP (CP Apr. Said) July 2016. Apr. Apr. July 2016.	To Rigid CP CP SE SECURIO CP SE	Not le Marc pai.	L Ags. Zes Za6 I	Op/En CP road (Novice) CP Of road (Novice) Novice (Novice) <	CP NA RINCYS CP NOT 9 SHL NT CP SON	s.e. Hoo toe. Age.	Test Table Top Kight OF Kight Sp-6 Pijk	Rancyal Of CPTS Rant La. Stock Rant. Agi. Jan. Stat.	Tip Right OF right Standard CP	Nort s.e. Moro Nort. pon.	gs 7nc 7nd 1p No sp	ggs. Of road Namery CP CP np. Namer gree pys. s.t CP roadier poins.
Блок 1.Дисциплины (но Обязатильная часть	oggree)	207 207 7780 7780 3164.5 4615. 161 161 6124 6124 2530.5 2593.		27 1092 412.2 406 129 49 25 1010 265.4 290 112 49	229 6.2 669.8 26 1046 442.1 435 148 18 28 229 5.4 664.6 22 938 412.1 405 148 18 2	68 1 7.1 603.9 38 1 7.1 525.9	25 1008 432.1 19 792 325.2	.5 406 130 18 2 .7 321 94 2	276 2 6.5 575.5 27.25 981 382.1 275 142 36 194 3 226 1 4.7 466.3 16 576 286.6 212 92 18 100 2	7.1 598.9 4.6 258.4	9.75 1035 451.9 444 17 612 292.5 277	160 34 246 4 112 16 146 3	7.9 583.1 28 1008 264.7 258 136 5.5 129.5 19 684 263.8 259 98	218 4 6.7 643.3 158 3 4.8 420.2	17 612 214.4 34 504 369.8	10 88 120 2 66 76 88 2	4.4 297.6 2 3.0 234.2
+ 81031	Ricopes (ucropes Ricos, ecrologies ucropies) 1 Bracolleresia filana 2 1	3 3 36 208 208 368 71.1 9 9 36 324 324 48 296	2 3 128 36.5 36 28 28 0.5 72.1	6 236 34 34	N 30												
+ 8102	Outcodes 1	3 3 36 208 208 54.9 53.3	2 2 128 54.5 54 28 26 0.8 53.1														\pm
	23	5 S 180 180 65.6 114 3 3 36 108 18 32.8 75.2			1 180 65.6 64 22 : 2 208 12.8 22 16 1	14 1144 16 03 752											
* \$1.00405 • \$1.00405 • \$1.00805	Copolanie spiesgeichne a croomache 2 Peu respons u siestascressas crodina 2 14	2 2 36 72 72 32.8 39.2 1 8 8 288 288 113.3 134	17 3 100 4EN 4E 16 32 0.0 5E.2	2 72 32.8 32 19	22 23 28.3 28.3 29.3 29.3 29.3 29.3 29.3 29.3 29.3 29	0.8 29.2	3 108 33	2 32 :	22 75								
+ 8103500	Princessiphila (Salphia (Menghalishunda Honeligas ir. 2 1 Concessiphila salphianis (Salphia) Concessiphila salphianis (Salphia	1 5 5 36 380 380 813 883 3 3 36 398 398 33 35	7 2 28 468 46 16 22 0.8 582	2 72 30.5 33 30	2 53 95		1 28 10	10 1									
+ 81035 + 81037	East 1	1 4 4 36 26 294 294 57.6 25.4 6 6 26 226 226 226 225 225 226	4 4 144 676 66 32 34 1.6 764 14 2 38 508 50 16 27 27 08 572	3 108 50.8 50 16 17	y 0.8 392												
+ 61039	Монесная 2 12 Рефоресная 1 2	5 5 36 226 226 226 216 21 12 13 36 422 422 289,3 242 5 5 5 26 226 226 216 212	4 9 198 90.8 90 98 94 08 97.3	3 108 34.8 34 36	17 0.8 57.2	2 0.8 18.2											
+ 81.010	Meanea 34 35 Teoprimease 3	23334 17 13 468 468 232 286 22 5 5 36 382 182 824 964	.	2 72 36.8 36 36 2 72 36.8 36 36	28 0.8 272 4 264 85.4 82 22 1 28 0.8 35.2 2 28 46.8 46 16 1	90 1.6 66.4 12 0.8 19.2	4 366 683	2 48 36 3	23 0.8 99.3 1 100 36.8 34 16 18	0.8 73.2				++++			
+ \$1,01500 + \$1,01500	Teorretical resilienta 4 3 Medicala disetta 5	294 5 5 36 26 28 85.6 16.4 5 3 3 3 36 28 28 38 732	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 26 348 34 16 1	0.8 1.2	4 344 48.8	2 42 36 1	2 61 62 1 1 1 1 1 1 1 1 1	98 752							
+ \$1,01800 + \$1,01807 + \$1,01807 + \$1,01100 + \$1,011 + \$1,01100 + \$1,012 + \$1,012	Becompose staticam a dipolinacima 1 4 Protespose respirar	1 4 4 36 394 394 463 952	2 4 104 4EE 46 16 36 36 0.0 0.0 95.2				1 10 101	1 11 14 1	18 0.3 27.3								
+ 81032	Внагиеров пология 4 Основы арактепуры и строятельных конструкций 2	4 2 2 36 72 72 328 392 3 4 4 3 36 34 34 643 751	5		4 144 663 62 30 :	22 1 1.5 79.5	2 72 33.8	8 32 36 3	16 08 302								
+ 81.019	Ciporetouse ecoporas 2 Merporas constitutouse, ceptiquebus x 2	2 4 4 35 244 24 55.8 ES. 2 3 3 3 36 208 208 36.8 71.2		4 144 50.9 50 38 32	2 100 364 36 16 16	0.8 75.2	+	$+++\mp$		$+++\Box$	$+H\Box$	+HT		+++	+HH	+++	
+ 81.035	Transcorrence o pouecou a cipomenscrise. Opisiau 6 5	4 7 7 36 292 292 1008 245							4 244 55.0 55 28 26 2	49 86.1	3 208 549 54	28 26	69 511				
+ 81.016 + 81.017	Citorinous nouseur objegations 4 Citorinous nouseur objegations 3 Citorinous nous	2 3 35 208 208 48.8 59.1 y 8 8 36 288 288 281.1 282.	2			++++	3 208 46.6	2 42 35	22 0.8 952	$+++\Box$	$+H\Box$	+HT	4 144 30.0 30 18	32 0.9 93.1	4 344 543	52 24 28 1	1 12 898
+ 81017 + 81018 + 81018		2 2 36 72 72 72 g 7 5 5 36 280 280 82.4 92.6				++++							2 72 468 46 36	10 0.8 23.2	3 308 314	23 22 20 1	1 86 764
+ 81.020	Ciportinues malmas 5 Apartinues relativos e fipinaulimos spineil e 5 4 40	5 5 5 36 380 380 61.4 118. 9 9 36 334 334 129 139				+	5 380 64.5	5 63 30	32 1 1.5 225.5 4 194 64.5 43 25 32 12 1	14 1184				-			+++++
+ 81022 + 81023 + 81024 + 81025 + 81025	Tencacron acangeron aprovin coopurosi 7 6 7 Cocazioni e designeros	6 7 7 36 292 292 1824 149.	4			+					3 208 55.8 50 5 282 62.5 62	38 33 3 30 30 1	58 ST2 4 144 SL8 S1 18 13 SL75	22 1 0.8 93.2			++++
+ 81.034 + 81.025	Millalamicoe sincippies, estimate cappe 7 6 7 Millalamicoe sincippiese socioniam 8 6 67	5 5 36 281 283 43.5 117. 6 8 8 36 298 288 28.5 15.5 13 31 38 298 28 37.2 228. 2 2 3 36 208 28 38.9 71.	14								1 208 46.8 40 1 208 64.5 63	36 32 1 30 16 16 1	58 582 5 180 488 48 16 18 18 48 48 16 18 48 18 18 48 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	32 1 0.8 136.2 30 1 1.5 81.3	4 344 45.1	e4 32 23	1.1 988
+ 81.026 + 81.027	Department 4	2 2 36 72 72 33.8 39.2	2				2 72 32.8	R 32 36	16 0.8 39.2					++++	3 208 36.9	36 28 28	69 71.1
+ 81.027 + 81.0,581.0 + 81.0,581.0 - 81.0,581.0	30 20 20 20 20 20 20 20	328 328 188 130		110 70 70 4	66 60 150 62 63 4 1 66 70 150 62 62 4		108 66 201 66	s 66 .	66 62								
. BLOGBELD	2 Chichense e Nationale etilu 234 234 3 3 3 3 3 3 3 3 3	328 328 188 130 328 328 189 130 328 328 32 38		330 73 70 4 330 33 36 4	6 40 100 110 42 42 4 1 4 100 100 10 10 10 4	48 48	208 66 208 6	4 4	66 4 4 110 110 110 110 110 110 110 110 110								
+ 51881	Teageamease palatus a copumbacitie 6	6 2 2 3 36 208 208 53.8 55.2 5 4 4 36 244 244 64 80	2	2 72 868 86 86	0.0 55.2 2 100 30 20 2	28	6 216 106.1	0 105 36 18 1	50 1 18 100.2 11.25 405 165.5 162 50 18 64 1	2.5 239.5	1.75 422 169.4 167 1 208 NJR NJ	40 18 100 1 26 18 18	2.4 253.6 9 224 100.9 99 30 08 55.2	60 1 1.9 223.1	2 909 44.6	66 12 32	0.6 62.4
+ 61.822 + 61.820 + 61.824	Regispacional Heritata y Apontopicanos 6 Socronicas do antesa y Oscronic 6 5	6 7 7 36 292 292 98.6 293	14						2.5 8 32 32 32 3 32 48 48 56 32	49 98.7	175 63 33 33 4 344 453 46	26 32 1	25 E8 942				DS 624
+ 61826	Обсокращине и испытание зданий и сооружений в Организация реконструкции зданий и сооружений 78	28 3 3 36 208 208 44.6 63.4 28 3 3 3 36 208 208 47.6 60.4	4										2 108 47.6 47 12	34 1 0.6 60.4	3 308 44.6	44 12 12	ES 624
+ 81.856	Микемунан ситема адамії комуникой. Текняніські застоунтация можемуник систем В 45	45 1 9 234 234 2365 287	·				3 108 55.8		22 1 0.0 56.1 6 256 86.7 82 36 38 39 1	17 131.3							
+ 81.856.01 + 81.856.03 + 81.856.03 + 81.85800 - 81.85800.00	Suppositionine is appointagative c colonistee 4 International Internation (Internation Colonistee) Tennational distance c colonistee transition (International Colonistee) 1	4 3 3 36 308 328 51.8 56.3 5 3 3 3 36 328 328 47.8 60.2					3 208 51.9	9 51 18 1	33 1 50 561 3 100 473 47 16 32 1	0.8 60.2				++++			
+ 81.83633 + 81.83600	Secretaria de sudare SESSES 2	5 2 2 30 30 30 30 30 32 32 32 33 34 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34		2 72 368 36 36	0.8 35.2				3 28 36 36 18 18	0.9 70.1				+			
. \$1.8,000.00 \$1.8,000.00		2 2 36 72 72 368 552	:	2 72 16.8 16 26 2 72 16.8 16 26	0.8 55.2									-	+	+++	+
\$1.8,000.00 \$1.8,0	Couplines agenture y codes couplines spanish	2 2 16 77 77 34 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45		2 72 36.8 36 36	3.8 55.2 3.0 30 30	. 71											
. N1 M28007.00	Конципация подна Молнатическая надавирование строительно остан 1	3 2 36 308 108 10 78 3 3 36 308 128 30 78			2 308 30 30 3 3 308 30 30 3	10 78											+++++
- 81.8,0800.00 + 81.8,0800	Cooks or Protect disposit Totals 2 Encurronment on surfacer \$1.5.55.3 4	3 3 36 108 108 30 78 3 3 308 308 54.9 53.	1		3 338 30 33 1	28	3 208 54.5	3 14 11 11	18 0.0 53.3								
. 818,0801.00	Martine Continues accounts	3 2 36 208 208 549 532 3 2 36 208 208 549 532 3 2 36 208 108 549 532	:				3 28 549	9 54 28 28 2	18 69 SL1					++++			+++++
- 81.8,0800.00 + 81.8,0804	Timeducines develocitie expoperioriendende 4	2 2 36 208 208 54.8 53.1 2 3 208 208 24.6 EX-	4			++++	3 200 549	9 54 38 38 3	28 69 53.1				3 108 368 36 32	12 0.6 81.4			+++++
, 81.83804.00 . 81.83804.00	Productionant haloud a communical 7 2 Salanut a computeres contractasticitateres 2 2 Total Computeres contractasticitateres 2 2	3 2 36 208 208 246 824 3 2 36 208 208 246 824											3 100 246 24 32 3 100 246 24 32	12 0.6 81.4 12 0.6 81.4			
+ 61 8,2900.00 + 61 8,2900.00 - 61 8,2900.00 - 61 8,2900.00 - 61 8,2900.00	Discussions to suday \$1.8,08.05 7 Proceepor significa (acquisses regulated 7	1 2 3 0 0 0 0 10 54 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3										3 108 28.7 28 34 3 3 108 28.7 28 24	14 0.7 79.3 14 0.7 79.3			
. 81 EZEOS CE + 81 EZEOS	Exercicalizas sergonareas reportigos 7 Decembros no sudano SEASEAN 6	1 1 3 36 208 208 267 293 1 3 3 208 208 248 733	3			+				\Box	1 108 34.8 34	36 18	3 28 23 H	И 0.7 763			+
+ \$1.8,08.06.02	Тенционно реактурции урежё и соружений и Тенционной распуткани и рекол заражё и 6	3 3 36 308 328 34.8 73.2 3 3 36 308 328 34.8 73.2	:			 	+++	+++		++++	1 208 248 24 1 208 248 24	36 38 36 38	68 732 68 733	- 	+++		
Блок 2.Практика Обязательная часть		24 24 864 864 28.65 825.3 21 21 756 756 28.15 727.8	15 727.85	6 216 29.5	19.5 196.5 196.5	$\Box\Box\Box$	6 216 7.15	s .	2.15 26.8 208.8 7.17 208.8 208.8		6 216 1		1 285 285		6 216 1		0.5 0.5 215 107.5 0.5 107.5 107.5
+ 82.0339) + 82.0339)	Profinia (garina), condense transa (garina) 2 Profinia (garina), visuali (garina) 2 Indicatorica (garina)	21 21 756 756 28.15 727.8 2 2 36 72 72 6.5 68.3 4 4 38 244 244 13 131	1 <u>00.</u>	6 216 29.5 2 72 6.5	90.5 96.5 196.5 6.5 65.3 65.3		6 216 7.15		2 2 (2)		s 216 1		1 40 45		3 100 0.5		0.5 107.5 107.5
	Prefere Rijacinek, kinekatinin-bala rijacineka 2 Prefere Rijacinek, kinekatinin-bala rijacineka 4 Prefere Rijacinek, kinekatinin-bala rijacineka 4 Prefere Rijacineka, preferekatinin-bala rijacinekatinin-bala 4	4 4 36 394 394 13 133 2 2 36 72 72 6.5 663	· =	4 244 23	11 12 12	 	2 22 63		53 553 555	++++	+++	+++		- 	+++	+++	++++
+ 82.034(f) + 82.035(f)	Ppocacytareas species, revolucerose 4 Ppocacytareas species, revolucerosas formas	2 2 36 72 77 6.3 653 4 4 3 5 544 344 0.65 141 6 6 36 226 226 1 225	20 2412 1 222				4 344 GAS		5.6 90.5 20.5		6 236 1		1 25 25	-			+++++
+ вдолет + вдолет Часть, формируеми уч	Transporteres species, species spaces 3 Transporteres species, species spaces 3 Transporteres of consent enumeral of required	3 2 36 508 508 5.5 507 2 2 509 508 0.5 1977 3 3 36 508 508 5.5 507	9 223												3 208 6.5		0.5 207.5 <u>207.5</u> 0.5 207.5
+ 52.811(10)	Epocacyclarene species, speganorene	3 3 36 308 308 6.5 307												\bot	3 900 0.5 3 908 6.5		0.5 207.5 0.8 207.8 12 6 207 1
+ 81.00(7)	Подготама к сдини и сдина государственного Водинена	1 1 26 208 208 200 207									шП				3 208		2073 6.5
+ 81.00(0) • TQ. • 000(0) 1 2 THEM • 07.00 • 07.00	Подпотама и процедую поциты и защита выпромей.	6 6 36 236 236 36 375. 10 10 360 360 150.2 173.	4				6 216 100	4 100 50 8 4	42 14 1845		3 100 46.8 32	35 16 16	0.8 59.2	-	6 216 36 1 36	28 28	12 6 1793 65
+ engo: + engo:	Crosmonume acotemocra spoeragosaves a Groupes and acotemocra spoeragosaves a Groupes and acotemocra spoeragosaves a	4 2 2 36 77 77 33.8 39.1 2 2 36 77 77 33.8 39.1	2				2 22 22	8 22 26 8	3 33 93		2 72 33.8 33	26 26	08 393				
часть, формируаная уч + отдидко	частниками образовательных от нашений Висультия в области развити цифровой в 44 6	6 6 216 216 316 31.6 95.4 4 4 216 216 316 84.6 95.				+ T T T	4 144 68.6 4 144 68.6	6 60 34 3 4 60 34 3	24 0.6 75.4 24 0.8 79.4	+HH	1 36 16	16	20 20	+	1 36	+TTT	- X
. отдадкого	турительного поинализа (цифровой куритер) да Унформациями помучению помучению поможения поможе	2 2 36 72 72 943 227					2 22 343	3 24 27 1	27 63 22	++++				++++	+		
. отдадкого	El Crysconue Situ germa e endoprimpionae Gallona 4	2 2 3 3 72 72 343 372				++++	2 22 343	3 34 37 1	2 63 22	$\Box\Box$		+			+	+	++++++
* **(A.(A.(A.(A.(A.(A.(A.(A.(A.(A.(A.(A.(A.(Protein spaces 6 State-properties scarce to spage con State-properties adjusted a	1 1 36 36 36 36 36	' 			1111				++++	1 26 26	16		++++	1 20		
<u> </u>																	