Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.09.2025 12:51:09

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

И.о. ректора

Протокол № 14 от 30 шелея 20231.

по программе бакалавриата

44.03.05

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль: Математика и информатика

Факультет: Физико-математический

Квалификация: Бакалавр	
Форма обучения: Очная	
Срок получения образования: 5л	

+	Типы задач профессиональной деятельности	
+	педагогический	
+	методический	

Год начала подготовки (по учебному плану) Образовательный стандарт (ФГОС) 2023 № 125 от 22.02.2018

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления организации и контроля качества образовательной деятельности

Декан факультета

/ М.А. Миненкова /

/ Ю.Д. Кулешова/

## План Учебный план бакалавриата '44.03.05 ПО МИ.ріх', код направления 44.03.05, год начала подготовки 2023

to the department of the territory	Promotos com	•		No.						Fee 2					•			Ege 1							_	To.			_		_			Kgm I		
Service Stages Namemano San San San 37 Song dan San San San San San San San San San S	- Kar   10 Kar   3000	- an in in in in	am o um ka		De To Kom	ser un o o	orn to top .	a a a a	See See SET	2 am =	De De De P	The State of S	on un ter	n 2m 2m ad	And to the same	ап о оч	T GETO Keer LA.	On the last in	al later to the first of	See See SET OF	o on an ar	773 Saw Saw Saw Saw	Des Des Des Des	in to the	Same SETT SETT OF	Of One surry fair fame.		De De Deres	Same Name and	er o o oro	E- E		F TO Kee SUIT	or or are to	2m 2d 2m 5c	an o on an ter
	H 476.7 312 7813 738	296 26 292 72 274 6	12 24 35 75	5.0 28 280 30	340 60 30	18 04 43 74	15 1159 256 2	28 204 EM	36 6 24 4	HD 0.9 83.7 27	204 330 1	B 10 1 40	13 873	19 210 36 72	36 174 18 -	4 0.8 296	0.0 10.0 20	274 54 244 1	B 72 204 36 18	6 2 17 03 260	8 07 03	3 1014 274 27 29	54 252 18 3	20 226 28 8	4 17 93 200	28 54 517 7.8	24 234 72 246 18 38	126 26 28	22 2 1-	4 272 60 93 93	MJ 97 21	5 190 90 28 190 ·	4 12 59	12 877 4	26 26	02 94 73
* 1.001 Improvement maps 24 122 1 11 13 488 488	8 2014 120 633.7 504 8 2014 128 53.4	270 36 393 73 274 6 4 38 74	84 14 03 75	5.0 28 180 30 6.6 4 30	340 60 10 68 2	18 0.4 436 74 63 36	0.3 12.8 23.6 2	38 304 IIIs 7 39 30	36 6 14 4 63	HG G.S B3.7 27	204 330 1 28 36	3 10 1 40 3 43	13 873 63 6.7	14 56	174 18 -	4 0.6 290	0.8 40.8 20	156 36 72	73 304 36 18	4 3 17 03 234	6 0.8 0.1	13 NL7 I7A I7 10	18 72 1	7 136 IS S	4 0.8 0.3 254	26 504 7.8	18 162 36 72	126 36 28	22 2 6	7 234 60 0.3 0.3	10.8 9.7 II	2 90 126 1	2 1	13 38.8		
+ \$1,001.00 traperFerence 2 1 4 4 36 104 104 104 104 1 104 104 104 104 104 1	8 183 S 173	3 20 38	63 6 7	18 2 20	38 2	2	63 87	-	_		2 2	3 0	82 57		-	-			-				-						-	-	-		-			$\overline{}$
* E3618 International springs 2 2 2 3 N 70 70	2 362 34 78			3 30	30	63 34	7.8																													
+ ELGELM papersonand premiums = 3 3 3 36 70 70	30.3 34 7.8							3 30 30	63	28																										
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	0 163 10 7.8 0 1633 100 63.8 208	2 18 36	63 36 3 63 38 3	14 1 24 M	12 26 2	E4 63 140 86	63 263 24 3	2 34		24 63 67																							$\pm$			
+ 8,055.0 (constraint diseases 2 ) 3 3 36 36 36 36 46 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	8 333 66 62 8 562 56 78 28			3 20 24	30 3	02 02 5 6	53 57 TA 24			+	-				_	-		-	+	++++							++++		-	+	-	+	-	+++	_	++++
* 1241,041 Surganud star 3 13 5 6 6 216 216	4 1167 89 263	3 34	63 38 X	G 2	34	63 G M M	74 .	3 34	3	4 43 47																										
- 1000,000 Prorpand nas (arminol nas) 3 0 6 6 36 36 266 266 - 1000,000 Prorpand nas (aproposal nas) 3 2 6 6 8 36 266 266 266 266 266 266 266 266 266	4 1007 80 263 4 1007 80 263	2 3	63 34 3	14 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	N N	63 26	7.8	2 3	3	H 63 63																										
- 10.003,(0.003 (compani) see (compani see) 3 32 6 6 36 306 206 206 - 10.003,(0.003 (compani) see (special see) 3 32 6 6 6 36 30 206 206	6 1387 80 253 6 1387 80 253	2 34 2 34	63 38 3 63 38 3	ra 2	34	63 36	7.8 S	2 36	3	24 63 62 24 63 62			+			+++		+++						+++						+			+			++++
+ 11.041 Nagya appearate promopt 11.223 5 8 616 616	8 313.4 348 86.6	4 33 56	64 63 16	E4 2 30	14	6.4 63	18.4	2 13 60	63	56 7.8	м	8.3 20	7.8		36	28			36	6.3 30		7.8														
2	2 362 34 7A			3 10	30	63 34	7.8																							$\bot$						
* BLOCKS Security 1 2 2 3 N 77 77	2 363 54 7A 2 362 26 7A	3 3 3	62 34 3	12																													$\pm$			
EGES Incomes, acceptance 1 2 2 3 16 77 77     EGES Incomes, acceptance (magnet) as 144 17 17 17	2 362 26 78			+++		63 34		3 II H	63	28 28	-	43.34						-		43 W		74					++++		-	+	-	+	-	+++	_	++++
+ 10.01,0.01 (manager samply 26 28 28 28	8 1854 124 23.4				э э	62 26	7.8			28		83 30	7.8		26	28		+++	38	63 30		7.8		+++						+			+			++++
- 10.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.0	8 1854 124 23.4 8 1856 124 23.4				36	62 26	7.8	3 3	-	26	36	83 30 83 30	7.8		36	26		+	34	63 30		78		+++				+++	+	++++	$\rightarrow$		++			
+ 1/204 December representationages 45 20346 26 26 26 EN EN	W 2084 27W BE4			3 30	30	63 34	7.8	4 30 46	64	154 1	24 48	3 63 88	63 17.6	3 24	28 :	2 84	63 67 2	10	30	6.3 36		2.8														
* \$1,004.00 Personner 6 22 7 7 8 52 32 20 1 2 2 2 1 8 52 32 32 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1047 120 263 0 1047 120 263			3 30	30	63 34	7.8	3 10 20 2 10 20	63	H 74 3	H 26	3 54 62 34	83 67 78	3 24			63 57	+						+++				+++	+	++++	$\rightarrow$		++			
+ ELGOLIS Spenor may 1983 a software 6 2 3 3 36 70 70	352 34 78																2	10	30	63 34		78														
+ 1/2/25 Huggs money money groups are 1264 0 0 0 224 226	4 144.8 148 31.3		++	$++\mp$	$+$ $\mp$	+ =	$+$ $\mp$	+ H	$+ \Box$	+	$+\Pi$	$+$ F $\Box$	$+ \Box$	1 38	86	0.4 80	184 4	26	40	84 68	$+ + \mp$	15.4	$++\mp$	+F	$++$ $\mp$	$++\mp$	++++	$++$ $\mp$	$+ \mp$	++	$+ \mp$	++	$+\Box$	+++	$+ \mp$	++++++++++++++++++++++++++++++++++++
* BLOCK promounts recompromounts 1 2 2 3 50 77 77	363 34 7.8		ш	$\bot$	$\sqcup \sqcup \sqcup$		ш	$\perp$	$\perp \! \! \perp \! \! \! \perp$	$\perp \perp \perp$	$\perp \! \! \perp \! \! \! \perp$	$\perp \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$	$\perp \! \! \perp \! \! \! \perp$	2 10	30	0.3 3H	7.8		+		$\Box$		++++		$\Box$	$\bot$	$\bot$	$\sqcup \sqcup \sqcup$	$\perp \perp$	+ + + + +	$\perp \perp$	+	$\perp \perp \perp$	$\perp$	ш	$\bot$
* 1.000.00 (management plane) 6 (2 2 3 50 72 72 * 1.000.00 (management plane) 1 (3 1 3 50 100 100	m2 34 78 8 942 46 78		++++		+++	$\vdash\vdash\vdash\vdash$	+++	+++	+	+++	+++	++++	+	3 28	36	0.2 46	7.8	-1-1-1	+	63 34	+++		++++	+++	++++			+++	+	++++	+	++++	+H	+++	+++	++++
- \$2,05.00 House parameters	363 36 78				$\Box\Box$				##				##				2		26	63 36		7.8						$\Box\Box$					$\pm$			
* 1.000 Nagra puller monapparaments de 6 6 206 206	8 128.4 92 15.4				+++1		$\sqcup \sqcup$	+++	$\bot$	3	36 36	83 66	2.8	+	$\sqcup \sqcup \sqcup$	+++	3	18	36	63 46	$\sqcup \sqcup \sqcup$	2.8	+++	+		++++		+++	$\perp$	++++	$\perp$	++++	+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	+++	$\sqcup \sqcup \sqcup$	++++++
+ 11.00.00 propagation of particular and the control of the contro	8 942 46 78	+++++	+++	++++	+++1	$\sqcup \sqcup \sqcup$	+++	++++	+ + +	3	2 3	13 4	7.8	+++	+++	+++	11.		+	1 101 -	+++	74	+++	+	+++	++++	++++	+++1	+	++++	+	++++	++	++++	+++	+++++
- \$1.00 - 10												.   .   .				.   .   .	^	-1-1-1		. [. [.] .]										. _ _ _		.	.J.H		$\Box$	
(1900) 100 (1900) 100	224	A45 12 108 100 4	180 (8.9 20		Ι-Π.I	136	wa 36.0 1	143 180	a 1 4 44 1	44 434 14	164	a 4 6.4 256	4.0 44.7		. 11	63 88	43 174 7	~ 2	72 24 25	. 12 24 25 4	1 04 6	274 11 18	- 14	26 11 1	, on 67 mo	a 11 63 24	B	H H	1 2 4	8 8 8	- 12	136		13 34		
* 2020 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	H 201.2 204 38.8 H 208.1 208 38.8	4 35 35 2 4 36 36 2	60 E3 S	17 2 H	38 2 38 2	24	63 82 1 63 82 1	4 38 38	3 63	60 0.3 5.7 4 64 7.8 4	3 3	2 10	63 67 63 67	-	$+\Pi\Pi$	$+ \Box +$	$+ \mp \mp$	$-\Box$	$+ \Box \Box \Box$	$+ \mp \mp$	$+\Pi\Pi$	$+ \mp \mp \mp$	+TTT	$+ \mp \mp$		$+ \Box \Box \Box$	+TTT	+TT	$-\Box$	$+ \Box \Box \Box$	-#		-FF	-	$+\Pi\Pi$	$+\Pi\Pi$
+ 1,0,07,00 homeone services 12 8 8 30 20 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	B 146.6 120 16.4 B 146.7 126 25.3	4 3 3 2	60 53 5	2 18	36 2	62 26	0.3 8.7 7.8	4 3 3	62	e 28 2		3 24	82 57		-	-			-				-						-	-	-		-			$\overline{}$
+ BLOSTOR (Approximate of E 6 56 30 204 204	a 2005 MB 275																					4 36		ж	3 60	63 67	2 18	28	8.	3 26	7.8					
1.001.00   Depress reference    0     1   1   10   100   1	8 563 40 62 8 563 40 62			+++						+	-				_	-		-	+	++++							++++		-	+		3 3	3	0 13 17 0 13 17	_	++++
+ ELGER Imperigraph polymerosan represents 6 2 3 3 5 70 77	363 26 78										$\top$						2	э .	38	63 38		78														
+ 8,007.9 Impressions remove 36 4 30 30 30 30 30	0 3848 348 272	2		+++						- 4		d 13 st	78	4 34	× 4 ·	9 40	63 67 3		2 4	3 34	93	67 2 18			92 28	74	++++		-	+	-	+	-	+++	_	++++
+ \$1,000.00 paper anythrough process natural column 3 3 3 36 306 306	8 243 24 42							3 36 36	3	94 93 97	$\top$							$\neg \Box \Box$																		
+ ELGCLD Improvement regarded a supermone parameter & 4 3 3 36 306 306	8 244 4 274 <u>226</u>																3	× 2	× 2	3 2 63 23 6	9 93 93	12 224 224														
* 84-07.23 Spensorman reconstructivess 8 7 8 6 5 36 266 256	a 100.5 88 17.5 <u>206</u>	4																				3 18		- 2 1	62 <u>62</u> 26	24 73 24	4 2 2	* * *	2 1	a a si <u>si</u>	97 12					
* 1.001 M service previous no enemant 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 542 46 7.8 0 90.8 140 90.3	2						2 16 26	2 0.2	% Z#	$\blacksquare$															-							-			
+ BLOCK M. Personal representative in transparent of E 6 6 36 206 206	a 108.5 88 17.5	2	$\Box$						+	+	+	+++	+	+	-		+	$\pm$			+++		+++				4 36	ж .	- 6	3 64	78 2	и и ;	2 2	24 63 67	-	+++++
* \$4.001.0 Personal St. 2 2 2 30 72 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	9 363 26 78 8 562 46 78						-	-	_			-	_	2 38	28	0.2 26	7.8		-			2.2	-		92 %	7.8			-	-	-		-			$\overline{}$
+ Edita Immerimental Immerimental 4 3 3 3 30 70 70	363 26 78	1								2	28 28	1 83 38	7.8																							
+ E-DE (page-ray manage unused mappins 7 2 166 II 18 668 668	8 6711 136 68.0 23	265 4 36 72	63 38 3.	18 2 13 <u>13</u>	24 24	63 63 28 28	7.6 2.6										4	34 73	22	63 38		7.8 4 36	22 2	a .	3 34	63 67	4 36 73		63	26	7.6					
* \$1.06.0 and a second of the	H 108.2 26 7.8	4 36 70	63 38 3	ra																																
+ MARKE HOSPINGSON STREET 2 2 2 3 3 70 70	362 26 78 22			3 H B	н <u>и</u>	62 62 28 28	74 22																							$\bot$						
1-20-00   10-20-00	8 3585 10 175	24					$\cdots$		-	-	-		-			+	4	3 D	2	63 38	-	78 4 36	. 20 ;		3 24	8.1 6.7							$\bot$			
Sacra, deproprieta parromano alparamento armanento de di 101 105 105	N 8574 375 3484 334	136									_			5 54 35 72	x	53 46	78 3	18 18 72 1		2 6	63	5.7 10 70	38 380 18 3		0.5 66	411	6 72 38 72 18 38		- 6	7 18	23.3	1 108 60 18 79 1	36 03 69	155 465 4	34 34	03 M 7.E
* III. (popus Valuparama)	9 8883 304 88.7 <u>228</u>	и	+++		+++				+	-	+++		+	t 64 <u>36</u> 73	a	03 44	74 3	18 28 70 1		3 4	63	67 7 36	144	+++	0.4 H	164	3 34 34	+++		A 16	26.6	73 60 28 34	63 67	M 6.1		
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	8 703 26 7A																					1	- 22		5.3 34	78										
+ 13334 Approximate assess and papersons	8 503 48 78																															1 24 24	63	48 78		
* EEEE Source recovered passesson III III S S S S 30 100 100	0 109 20 11	4																									2 28 28			4 10	26.5 2	2 H H Z	6.1	10 253		
* 0.0,000 (0.0,000 (0.0,000) 76 7 6 6 206 206	6 1447 38 33.3 <u>228</u>	25	ш	++++	+++	шШ	+++	+ + + +	$\bot\bot$	+++	$\perp \! \! \perp \! \! \! \! \! \perp$	+++	+	+	$\Box\Box$	$+\!+\!\!+\!\!\!+$	+++	$\perp \downarrow \downarrow$	++++	++++	+++	3 34	26 24 28 2	•	0.8 10	28.8	3 34 36 34 36 36	+++		2 28	7.8	++++	$\perp \perp \perp$	++++	$\sqcup \sqcup \sqcup$	+
+ \$1.8,00.00.00 processed announces on conjugate team 20 7 6 6 36 266 266	8 344.7 38 33.3 <u>326</u>	2								$\perp$	$\perp \perp \perp$	$\bot$				+		$\perp$			$\perp \perp \perp$	3 36	2 2 2 2	•	0.1 10	26.5	1 2 2 2 2 2		8.	3 38	7.8		$\perp$			
* 24.8,00.12 (***) (**	n m2 H H1 <u>122</u>		+++	+++	+++	+++	+++	+++		+++	+++	+++	+	+++	+++	+++	+++	+++	++++	++++	+++	1 3	2 2 2 2	-	0.5 10	26.5		+++		-1		.   _   _   _				10101111
ELECTRIC CONTROL CONTR	8 2004 E28 E24		++++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++++	++++	+++	+++	+++	+++	+++	++++		+++	++	++++				84 22 4	3 2	52 66 75
- 11.0/20-20 10 Personal representative production of the Control Cont	B 1464 128 15.6	2	$\Box$		$\Box\Box$		+++		+	+	+		+		+++		+++	+			$\Box$		$^{\rm HH}$	+++	+++			$\Box\Box$	$\rightarrow$				2 63	64 78 4	м ж	62 64 7.6
Part 3.7(parters) 60 60 2160 2160	0 164 208 Sta	2411 2 4	62 % 2	9 8 4		62 394	7.8	$\pm$			:11	0.4 192	m 24			0.4 200 200	0 154 9	: 1		E4 300		23.6 6 4	##	-	0.3 204	204 7.8			#	204 0.2	78 6		62	204 204 7.8 13	4	02 KG KG 73
* 1214(17) Perior sparses (communicate sparses) 1 1 1 1 10 10 100	8 43 96 78	3 4	63 % 3	ra e						111	777	1 100		77			1 100			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					254					17 17 1	71					
* DOCON Select Income company and a select to the low law	8 42 96 78								111			12 m	7.0			TTT																				
continuous (security)	+111	++++	+++		+++1	$\Box$	+++	+ + + +	$\bot \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	444	+++	$+\Gamma\Gamma$		+++	$\sqcup \sqcup \sqcup$	+++	+++	+	++++	+++	$\sqcup \sqcup \sqcup$	+++	+++	+	+++	++++	++++	+++	+	++++	+	++++	+ $+$ $+$	+++	$\sqcup \sqcup \sqcup$	+++++
- 0.0.0(0) - consist spaces (manufactures (manufactures 2 & 6 & 36 206 206 consistence (manufactures (manufactures 2 & 6 & 6 ) 100 206 206 consistence (manufactures 2 & 6 & 6 ) 100 consistence (manufactures 2 & 6 ) 100 consi	8 43 204 7.8		+++	1 1	+++	6.3 304	7.8	++++	+++						+++	03 m -		+	++++	81 -	+++	1,1	+++	+++	A3	1 1 1 1		+++	+	++++	+1.		+ 1	w   w   l v	+++	+++++
(access) (access) (accesses represent property accesses (accesses accesses	101010	<del>                                      </del>	+++	+++	+++	+++	+++		+++	1 1 2		1 2 1 4	- 14	111	+++		1 1 1	7 1	++++			+++++	+++	+++	201 201		++++	+++	++	++++			1 12		+++	++++
+ DOGG(E) (minute (minute (minute)) E 2 3 3 36 306 306	8 42 96 78	-  -	+++		+++1	$\Box$	+++	+ + + +	$\bot \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	+++	+++	+++1	$\bot \bot \bot$	3 4	$\sqcup \sqcup \sqcup$	0.3 % 86	7.8	+	++++	+++	$\sqcup \sqcup \sqcup$	+++	+++	+	+++	++++	++++	+++	+	++++	+	++++	+ $+$ $+$	+++	$\sqcup \sqcup \sqcup$	+++++
+ \$2,0.00(1) (minimum reprints (mpercus) (mpercus)	6 43 204 7.8									$\perp \perp \perp \perp$		$\perp \perp \perp \perp$															4			304 6.3	7.8					
- 0.04(1) (market (market) (ma	8 43 394 7.8	24	1 I I T	111T	1117		1 I I T		117		$\perp$	$\Box$	117		1 I I T	+	4	4   T	11117	63 304	200	28	111T		1 I I T	$\Box$		1 1 17	$-1$ $\Gamma$	+++	-1		117	1117	1 I I T	$\square$
- DALIES (MARKET PRINCIPLE STREET PRINCIPLE STREET	0 43 493 78	435						-	$\rightarrow$	+	+	+	$\rightarrow$		=	+		$\rightarrow$	+				+						$\rightarrow$		$\rightarrow$		+		4	0.3 400 400 7.8
	H 3 384 37		+++	+++	+++		+++	+	+	+	+	+++	+	+++	$\perp$	+++	+++	+	++++	+++	$\perp$	+++	+++	+	+	++++	++++	$\mathbf{H}$	+	++++	+	++++	+	10		1 24 12
+ \$100(7)	8 25 84 255																																	3		0.5 BH 25.5
+ \$1,00(d) Removator o stayon acceptants 6 6 5 26 206 206	6 65 180 355		шшТ	$\Box$	шП		шшТ		$\perp$	$\Box$	JUJ	$\perp \! \! \! \! \! \perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$			шп		$\Box$	$\perp$	$\Box$	$\perp$	$\Box \Box \Box \Box$		$\perp \perp \perp \perp \top$			$\bot$	$\perp \perp \perp \perp \perp \perp$	шП		$\bot$	┵	$\perp$	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$		шш	6.5 180 25.5
* 175,50 (magnetic production of production of the control of the	H 70.3 64 7.8	3 13 34	28 Z	22 12	** 20	un (52   62   34	334 74 3	2 31	62	2 2	36	62 26	74	- 34		24 131	33.6 4	-		104		m8 2		-	0.2 36	72				C 163	~					
* PULD Instrument 3 3 3 30 100 100	8 682 50 78		$\pm\pm\pm$					3 24 0	63	D 78		HI	ĦÌ				##	##	$\boldsymbol{\sqcup}\boldsymbol{\sqcup}$	###								ш	_		_	+	##			
* POSA DESERVATION SERVED SERV	m2 34 74 <u>22</u> 2 342 24 74		ш	1 10 12	~ 2	er 02 14 25	73 22			2		12 28	7.8		ш										ш			ш								
* \$15,00 Specie Spagner appears a projection 1 2 K 4 St 100 Sec 100 Se	H 73.4 SS 35.6 H SS.4 SG 35.6	3 13 34	63 38 3	12 22	24	62 28	7.8	+ = = =	$-\Box$	+TT	$-\Box$	+TT	$-\Box$	2 24	$+\Pi\Pi$	92 39	24 *	24	$+ \Box \Box \Box$	63 %	$+\Pi\Pi$	78	+TTT	$+ \mp \mp$		$+ \Box \Box \Box$	+TTT	+TT	$-\Box$	$+ \Box \Box \Box$	-#		-FF	-	$+\Pi\Pi$	$+\Pi\Pi$
* \$13,000 Responses on monogeneous many 8 650 10 10 30 360 360	0 183.1 136 48.0		ш		ш		ш			2	34	83 28	2.8	2	м	0.3 28	24 2		34	63 38		28 2		34	63 28	2.0	2	34	2	24 83	62					
+ ECT/DD-01-01 parkers are an extension assets when 8 400, 70 70 70 70 70 70	0 3833 136 46.0		ш	++++	+++	шШ	+++	+ + + +	$\bot\bot$	2	36	62 26	7.8	3	36	0.2 26	78 2	$\perp \downarrow \downarrow$	36	63 38	+++	7.8 2	+++	26	62 26	78	2	36	3	34 E3	6.7	++++	$\perp \perp \perp$	++++	$\sqcup \sqcup \sqcup$	+
- 627'00-07'00 peaks on an extension and constraint \$ 400. 30 30 30 30 30 30	0 1831 136 458	++++	+++	++++	+++	++++	+++	+++	+++	2	38	83 28	7.8	2	36	0.3 28	78 2	+++	1 2 1	63 38	+++	78 2	+++	3	0.2 28	78		36	3	24 63	9.7	++++	++	+++	+++	
- \$427,00000 paleonineas and minimum and pleases 8 400, 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	0 1811 136 468	++++	+++	+++	+++	++++	+++	+++	+	3	2	63 38 63 W	7.8	2	36	0.2 28	78 2	+++	3 3	63 38	+++	78 2	++++	3	0.2 36	78		2	-	24 83	97	++++	+	+++	+++	+++++
	1-1-1-1	-			-	шшш						1 12 12				1 1-4	112					1-1 1		1-1-1-	1 - 1 - 1 -					1-1-1-1						