МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Костромской государственный университет"

План утвержден Ученым советом вуза Протокол № 14 от 30.05.2025

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Проректор по ОД И. Ю. Герасимчук

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

44.02.02

44.02.02 ПРЕПОДАВАНИЕ В НАЧАЛЬНЫХ КЛАССАХ (Учитель начальных классов)

 Кафедра:
 Педагогики и акмеологии личности

 Институт педагогики и психологии

Квалификация: учитель начальных классов

Форма обучения: Очная форма Срок получения образования по ОП: 3 г. 10 м.

Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023
Учебный год 2025-2026

Образовательный стандарт (ФГОС) № 742 от 17.08.2022

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
01	ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА
01.001	ПЕДАГОГ (ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ДОШКОЛЬНОГО, НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО, ОСНОВНОГО ОБЩЕГО, СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ) (ВОСПИТАТЕЛЬ, УЧИТЕЛЬ)
01.005	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ВОСПИТАНИЯ

виоы оеятельности
педагогическая деятельность по проектированию, реализации и анализу процесса обучения в начальном общем образовании
педагогическая деятельность по проектированию, реализации и анализу внеурочной деятельности обучающихся
воспитательная деятельность, в том числе классное руководство
преподавание иностранного языка в начальной школе (по выбору)
методическая деятельность учителя начальных классов

Календарный учебный график

Mec	-	Сент	ябрь			0	тябр	06			Hos	брь			Дека	брь			9	нва	рь		Φ	евр	аль			Ma	рт			A	nper	ъ			Ma	ñ			Ик	нь			-	Иколь				Aer	уст	
Нед	1	2	3	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	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																			Γ		К	К	Г	Γ	Τ	Τ	Γ																	К	K	K	K	К	K	K	K	K
11																	э	K	К		Γ				Τ	Π	Γ													У	У	У	У	Э	K	К	К	К	K	K	K	K
111														п	п	п	э	К	К	Г		Ι	I	Ι	Ι	I	п	п	п	п	п	п											э	К	K	K	К	К	К	K	К	K
IV	У	У	Г	Г	П	Г	Г	Г	Г	Г	Г		п	п	п	п	э	к	к	п	п	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Г	Г	Г	Г	э	Пд	Пд	Пд	Пд	г	г	д	д	д	д	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Boero	Сем. 3	Сен. 4	Boero	Cen. 5	Сем. 6	Boero	Cen. 7	Сем. 8	Boero	итого
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	20	21	41	16	20	36	13	17	30	10	11	21	128
У	Учебная практика					4	4				2		2	6
п	Производственная практика (по профилю специальности)							3	6	9	4	2	6	15
Пд	Производственная практика (преддипломная)											4	4	4
Э	Промежуточная аттестация				1	1	2	1	1	2	1	1	2	6
Д	Защита выпускной квалификационной работы											4	4	4
Γ	Проведение государственного экзамена											2	2	2
К	Каникулы	2	9	11	2	8	10	2	9	11	2		2	34
Ито	го	22	30	52	19	33	52	19	33	52	19	24	43	199
Сту	дентов								37					
Груг	nn								1					

План Учебный план ППССЗ СПО 'S440202 25 3 НП.рlх', код специальности 44.02.02, год начала подготовки 2023

	лан І												Earl 2																				
Contra a Magnet Hammercanne Dec	формы прок. и за зачет с кр	Komp. Ap Toppo To Ays. WI OP II	OSMIN OF C	npen.	Genecip I	Korc MVP CP DI	NATE PROPERTY.	Санистр : Лаб По КРП И	D Kosc 1997 C	DAT Horo Jes	Cone Nati No Rp.np. KF	ктр 3 20 ИЛ Какс ИКР	CP DATT Moore Jies	nas no Nono	Cenecip 4	ию _{ОР} ОР пр.	DATT Whore Jies J	lad No No no.	Covercip S KPI VII Kovc	MO O O'rp. Dar	r Mrong Jax J	Nad Radings No.	Самастр 6 Пр пр. _{КРП}	MJ Karc M62	OP OP OP DART MED	ro Sex Sa6	Connects	р7 ИП Канс ИКР (Р	CP rp. DATT	ry Maga Jes	x Jas no no no	Carectp B 2 KPI WII Kow	E 160 O O're Darr
COO Cassassa affara affarassassas		100 100 100	100% 0% 100*	% 0% 720 376	342				24		- regree			- A SOURCE		nogran		- To approx		nograr		NGE/EF	regrer		tograr		nogror		regron		rogr		Incaror
+ 27Д Общеобразовательные десцеплены 222	22 2 22222	2 11111 1435 1476 1452	1476 145	2 720 378	342		756 306 756 309	22 402	24												Ш		ПП			П			т				
+ 0950t Pycosik must 2		1 72 72 72	72 72	36 19	10		36 19	10																									
+ 375,02 Nersparyps 2 + 375,03 Accepts 2		1 136 136 136	136 136	6 68 46	22		72 34 68 44	24																									
+ 075,04 Supersonance + 075,05 Increases	2	1 72 72 70	72 70	54 36	19		54 19 40 24	34	2																								
+ 07/\$,06 Мостранный квых + 07/\$,07 Чапочатыка 2	2	1 72 72 70	72 70 340 33	4 162 104	59		36 170 116	34 56	6																								
+ 07/3,09 Мифорнатика + 07/3,09 Мизичноски культура	2 2	1 100 100 106 1 72 72 70	108 104 72 70	54 14 1 40 12	40		54 12 32	30	2																								
+ 1//Д.10 Основы безопасности жизнедеятельности + 1//Д.11 Оченка	2	2 1 100 100 106	100 100	36 18 6 42 42	10		56 42	22	2																								
+ 293,12 Great + 293,13 Geografi	2 2	i 72 72 70 i 72 72 70	72 70 72 70	36 18	10		26	я	2																								
+ 27/2,14 бериндуальный проект дополнительные учебные преднеты и	2	1 22 22 32	32 32	16	16		16	16																									
+ KGn Sponsymentalise																																	
ПЦ Социально-гуманитарный цикл	1 1.1	552 552 540	10 3100 1290 170	2 105						200 50	150		295 60	136		244 244	74	62		140 200 30	26	34 34 372	222		2/2 216 36 61	0	10	252	216 36	46 15	1 25		436 216 36
+ C7.02 Minocrassivocasi rask s профессиональной 5	4	34 120 120 108	12 120 100							12 16	32		40 //	40			40	36		12			+										
		3 72 72 72	72 72							22 22			40 22	10			v					_	HH							10			
+ 57.65 Основы финансовой гранопности	95526	36 36 36 36 36 36	36 36		+	+				ш 2	20	+	40	40						+	A	- X	Ш	+	10		200		ш	36 19	1 10		
+ СТ.06 Основы научной организации труда студента	3	7 7 7	72	72	+++	+	$\perp \perp \downarrow \downarrow$	\perp	+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	72	72	+++			$\Box\Box$	\Box		+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	$\sqcup \sqcup \sqcup \Box$	$\perp \perp \downarrow $	+	44	ш	$\bot \bot \top$	$\bot\bot$	+	+ $+$ $+$ $+$ $+$	++1	\Box		++1	++1	++++
т ручит пристическия вигропология ОПЦ, Общепрофессиональный цикл В 10.01 Город присти		540 540 745 46 -	50 144 604 6 78	4 142	+	+	+			276 116	124 35	+	36 240 108	120 38			12 62 32	30 30		+	154 41	54	45	\rightarrow	42					108 52	52		4
+ 37.02 Doda noscons 44 France obsesse nos confines		1 76 76 72	- 78 72 6 78 72			\pm			+	22 16 22 16	16		46 14	26			6			\pm		#											++++
+ DT.03 образовательные пограбностини + DT.04 Русской каки и купътура профессиональной з		34 34 35	36 36 18 54 36		+++	+++	+	+++	+++	54 14	22	+++	10	+				+H		+++	++		+H	+	+++		+++	+++	+	36 19	1 10	+++	++++
+ 00.05 Возрастная анатомия, физиклопогия и гигиена	4	1 72 72 72	72 72							32 16	16 26		40 20	20 20				+++					+++						+				
 ОП.06 Проестная и исследовательская деятельность в профессиональной сфере 	6 6	5 72 72 36 36	72 36											ш	ш		26 14	12 12			46	10	22		36	ш			ш			ш	
+ 01.07 сперияционня выстранционня при	3	* * *	36 36						\perp	36 14	22											17											
+ Оп.08 Математика в профессиональной деятельности 3		54 54 35	18 54 36				+		+++	54 22	14	++++	10					+					+++	+						+			++++
+ Off.09 Respectives noworones	5 6* 6*	* * *	ж ж														36 19	10 20															
+ 01.10 мудеотическая покалогия + 01.11 бокология общения	0	X X X X 2	26 24																		36 35	15	22		2								
+ 0П.12 праводе обеспечения профессиональной вительности + 0ПЦ.13 Основы правтолического наствоства	9 4"	36 36 34 2	36 34			-		-			-		26 18	10 10						+	+++								-	36 12	1 22		2
+ ОПЦ-14 Основы специальной педагогики и покологии	8 3 4 4 6	36 36 34 2	36 34																											36 22	1 12		2
+ 30.15 Ricopes regarones + 30.16 Seppesas regarones	4	36 36 36 72 72 72	72	72						36 19	18		72 16	36																			
	6	36 36 34 2 2006 2006 1716 982 1	36	34				-		196 62	74 54										36 16	19	\perp	-	2					5 494 30	212 103		39 39 39
			50 1812 1044 725	5 990									464 100	196 166		344 144	24 476 86	226 168		140 105 24	684 102	34 34 252	176		230 216 36 63	2 %	215 125	252	2 210 30				220 210 20
+ ПМ.01 процесса обучения в начальном общем 455	66 46 SS666 SS	33334 1044 1044 616 368	50 864 180 440	176						116 52	4 4		170 SO	96 2 <u>6</u>		344 344	24 475 55 12 302 56	226 168 82 24		140 105 24 140 109 24	412 62	34 34 252 34 24 64	176 52		230 216 36 60 228 216 24 14	4 6	235 125 a a	252	216 35	22 10	12 12		12 12 2
ПМ.01 проектированию, разликацию и акализу досужения ресусса обучения и изкликации проектирования и ресуссамования общен образования проектирования образования образова	66 46 SS666 SS		55 1812 1894 729 56 864 180 440 12 88 64			Ш				116 52	e		178 80 20 10	96 26 96 26		244 244	24 475 86 12 302 56 36 8	226 168 82 24		140 105 24 140 108 24	412 62 :	34 34 282 34 24 64	52		230 216 36 60 228 216 24 14 2 12	4 6	235 125 a a	252	2 216 36	22 10	12 12		
+ MSK-01.01 Repetivecuse co-cess opravolates objesives s 6 enatures staticis A MSK-01.02 Repetivecus co-cessoria reprocessus		45 88 88 64 12	12 88 64	1 10						116 52	16 E		20 10 40 20	96 26 96 26 10 20 20		344 144	24 475 85 12 302 56 25 8 55 12	82 24 8 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		140 108 24 140 108 24 10 11 12	412 62 1	34 34 282 34 24 64	52		230 236 36 60 228 236 24 14 2 12	4 6	218 128 a a	252	216 35	22 10	12 12		120 120 20
+ MQK.01.00 Георитические основы организации обучания в везатичных классии с потомого при потомого и потомог		45 88 88 64 12	12 88 64	1 10						116 S2 36 10 36 10	54 <u>54</u>		178 80 20 10 40 20 40 20	196 186 84 24 10 20 20 20 20		344 344	24 476 85 12 302 86 25 8 26 12 26 12 48 12	82 24 8 14 14 12 12 12 12 14 24 24		140 108 24 140 128 24 10 11 12 2 12	6 664 102 1 1 412 62 1 42 14 46 16	34 34 282 34 24 64 14	176 52		220 216 36 61 220 216 24 14 2 12 2 12	4 6	235 126 a g	252	210 36	22 10	12 12		20 20 20
+ MQK.01.00 Георитические основы организации обучания в везатичных классии с потомого при потомого и потомог	55 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	45 88 88 64 12	12 88 64	1 10						116 52 36 10 36 10 26 10	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1		464 2001 179 80 20 10 40 20 40 20 30 10	196 166 86 26 10 20 20 20 20 20 20		344 344	26 8 26 12 26 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	82 24 8 10 12 12 12 12 12 14 24 24 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16		140 100 24 140 100 24 100 11 12 2 12	6 554 102 1 1 412 62 1 42 14 1 46 15	34 24 64 24 64 14	176 52 52		230 216 36 00 228 216 24 14 2 12 2 12	4 6	236 126 8 B	232	2 216 35	22 10	12 12		
+ MSK-01.01 Repetivecuse co-cess opravolates objesives s 6 enatures staticis A MSK-01.02 Repetivecus co-cessoria reprocessus		45 88 88 64 12	12 88 64	1 10						26 10 26 10 26 10 27 16	16 <u>16</u>		464 200 178 80 20 10 40 20 40 20 38 20	96 26 96 26 10 10 20 20 20 20 16 16		344 344	24 475 86 12 303 86 26 8 56 12 26 12 48 12 12 38 12	226 168 92 24 8 14 15 12 12 12 24 25		140 100 24 140 100 24 10 10 12 2 12	412 62 : 42 14 45 55 .	38 38 282 64 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	176 22 24		230 226 36 60 228 236 24 14 2 12 2 12	4 6	234 124 4 4	232	216 35	22 10	12 12		100 E
+ MSK-01.01 Repetivecuse co-cess opravolates objesives s 6 enatures staticis A MSK-01.02 Repetivecus co-cessoria reprocessus		45 88 88 64 12	12 88 64	1 10						26 10 26 10 36 10	56 54 16 55 16 55 16 55		464 2001 178 80 20 10 40 20 40 20 38 10	256 366 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26		344 344	24 476 85 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	226 168 82 24 8 14 15 12 12 12 24 25 24 26		140 208 24 140 208 26 10 13 12 2 12 2 12	412 62 : 42 14 45 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	38 34 282 34 28 64 14 16	176 176 176 176 176 176 176 176 176 176		220 236 26 00 228 236 24 14 2 12 2 12 12 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	4 6	238 228	232	2 216 35	22 10	12 12		100 100 100
+ MSK-01.01 Repetivecuse co-cess opravolates objesives s 6 enatures staticis A MSK-01.02 Repetivecus co-cessoria reprocessus		45 88 88 64 12	12 88 64	1 10						26 10 22 16 10 22 16 10 22 16	16 Mg		464 2001 170 80 20 15 40 20 40 20 30 31 30 32 40 20	1965 1965		344 344	24 476 86 1 1 2 2 30 2 66 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 3 1 2 3 1 3 1	226 168 82 24 8 14 15 12 12 12 24 25 24 25		140 200 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	412 62 : 42 14 45 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	34 24 252 34 24 64 14 16 16	1 176 22 24		230 236 36 60 228 236 24 14 2 12 12 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	4 6	230 1240	222	2 210 35	22 10	12 12		100 100 100
+ MSK-01.01 Repetivecuse co-cess opravolates objesives s 6 enatures staticis A MSK-01.02 Repetivecus co-cessoria reprocessus		45 88 88 64 12	12 88 64	1 10						116 52 36 10 26 10 32 16	64 64 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		464 1997 179 60 20 32 40 20 40 20 40 20 40 20 40 20 40 20 40 20	206 366 86 25 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		344 244	24 476 86 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	226 108 82 28 8 14 14 14 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 14 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		140 208 24 140 150 24 140 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	412 42 14 42 14 45 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	34 24 25 64 14 15 16 16 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	22 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2		220 236 36 60 228 246 24 14 2 12 2 12 4 14 4 14 2 2 14	4 6	230 124	222	36	22 10	12 12		
+ MSK-01.01 Repetivecuse co-cess opravolates objesives s 6 environes x traccis A MSK-01.02 Repetivecus c services opravolates objesives s 6		45 88 88 64 12	12 88 64	1 10						116 52 26 10 26 10 26 10 32 16	54 54 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		464 1990 1793 60 20 32 40 20 40 20 30 30 40 20 40 20 40 20	196 366 46 26 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		344 244	24 475 Bis 12 300 S6 Bis 12 300 S6 Bis 12 Bi	226 108 82 24 8 8 14 14 12 12 12 12 12 12 14 12 12 12 12 14 12 12 12 12 14 14 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		140 200 24 140 388 24 10 2 2 2 12 2 12 10 12 10 12 10 12	664 102 1 412 62 1 42 14 45 15 45 15 45 15 45 15 45 15 1	34 34 22 64 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	176 52 12 12 14		230 236 36 00 238 246 24 14 2 12 2 12 4 12 2 12 2 12 2 12 2 12 2 12	4 6	230 124	232	36	22 10	12 12		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
+ MQK.01.01 Repertuncture concess opravolative objectives a generalistic structure.		45 88 88 64 12	12 88 64	1 10						116 52 26 10 26 10 26 10 32 16	54 64 155 155 155 155 155 155 155 155 155 15		464 1997 179 60 20 15 40 20 40 20 30 15 40 20 40 20 40 20 40 20 40 20 40 20	106 106 106 106 106 106 106 106 106 106		344 344	24 475 B6 12 302 56 8 56 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	226 108 62 24 8 9 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		140 200 24 140 388 24 10 2 2 12 2 12 2 12 100 120 100 120	664 103 1412 62 1	34 34 22 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	22 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2		230 236 36 00 228 228 228 228 228 228 228 228 228	4 6	230 124 a a a	232	36 36	22 10	12 12		
+ MQK.01.01 Repertuncture concess opravolative objectives a generalistic structure.		45 88 88 64 12	12 88 64	10						116 52 36 10 36 10 25 10 32 16 22 16	64 64 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		464 2007 179 40 20 15 40 20 40 20 30 17 40 20 40 20 40 20 40 20 40 20 40 20 40 20	106 106 106 106 106 106 106 106 106 106		344 344	294 479 865 12 200 866 12 55 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	226 108 62 24 8 8 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		140 255 24 140 355 24 150 325 24 150 325 22 2 32 12 32 150 350 350 350 350 350 350 350 350 350 3	664 103 1 412 62 1 42 62 1 4 6 16 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1	34 34 22 24 24 16 4 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	176 50 101 101 101 101 101		230 236 36 65 229 236 24 14 2 2 12 2 2 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 6	238 228 a g g g g g g g g g g g g g g g g g g	252	22 18	22 10	12 12		
+ MSK-01.01 Repetivecuse co-cess opravolates objesives s 6 environes x traccis A MSK-01.02 Repetivecus c services opravolates objesives s 6		45 88 88 64 12	12 88 64	1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10						33 10 33 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	64 84 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		604 1990 179 60 20 19 20 22 40 22 40 25 40 25 40 40 25 40 25 40 40 25 40 25 40 40 25 40 40 25 40 40 40 25 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	196 366 26 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		344 244	201 60% 60% 60% 60% 60% 60% 60% 60% 60% 60%	226 1061 82 24 8 14 24 12 22 24 24 24 25 25 26 26 2		160 200 340 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	664 102 42 1 412 62 1 442 64 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	34 34 22 24 24 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	176 52 12 12 13 14 14 14 15		200 200 300 000 000 000 000 000 000 000	10 96 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	222	22 18	22 10	1 0 2		
+ MQK.01.01 Repertuncture concess opravolative objectives a generalistic structure.		45 88 88 64 12	12 68 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10						116 52 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	66 Md		66 30 17 86 18 1 10 2 10 3 10 3	196 196 24 25 199 199 199 199 199 199 199 199 199 19		341 244	201 609 800 800 800 800 800 800 800 800 800 8	226 1061 82 24 8 14 24 12 22 24 24 24 25 14 34 14 34 14 34		160 280 24 160 282 24 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	664 102 142 62 1 142 62 1 14 65 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	34 34 22 24 24 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	176 50 101 101 101 101 101 101 101 101 101		200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	10 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	252 252 252 253 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254	22 18	22 10	1 2 2		
+ MSK-01.01 Repetivecuse co-cess opravolates objesives s 6 environes x traccis A MSK-01.02 Repetivecus c services opravolates objesives s 6		45 88 88 64 12	12 68 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1						116 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	56 Md 1 Md		66 300 15 60	395 366 26 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36		341 241 241 241 241 241 241 241 241 241 2	201 609 809 809 809 809 809 809 809 809 809 8	226 1000 82 28 0 0 14 12 12 12 24 28 24 26 24 28 24 26 24 28 24 28 24 28 24 28 24 28 24 28 24 28 24 28 24 26 24 28 24 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26		160 200 240 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	664 102 1 1 1 1 1 1 1 1 1	34 34 22 22 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	176 St. 155 St		200 200 800 800 800 800 800 800 800 800	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	95 22 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	22 18	22 16	12 12 12		
+ MSK-01.01 Repetivecuse co-cess opravolates objesives s 6 environes x traccis A MSK-01.02 Repetivecus c services opravolates objesives s 6		N	22 de 10 de	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1						115 12 12 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	56 Md 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		66 30 37 6 3 30 6 3 6 3 7 6 3 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1906 1906 1906 1906 1906 1906 1906 1906		341 241 341 341 341 341 341 341 341 341 341 3	30 60 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	226 1006 82 28 8 14 14 13 12 24 28 24 28 14 14 28 14 28 14 28 14 28		160 200 240 240 240 240 240 240 240 240 24	664 102 143 63 144 145	34 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	176 50 101 101 101 101 101 101 101 101 101		200 100 100 100 100 100 100 100 100 100	50 956 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	220 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135	1 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	22 18	22 16	0 12 12		
+ MQK.01.01 Repertuncture concess opravolative objectives a generalistic structure.		N	22 de 10 de	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1						115 22 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	64 64 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		66 300 13 60 20 10 60 10 60 10 70 10 7	396 396 396 396 396 396 396 396 396 396		341 541 541 541 541 541 541 541 541 541 5	200 200	200 1000 92 28 8 14 21 14 22 12 12 24 23 24 24 24 25 4 26 4 26		160 260	664 102 1 1 1 1 1 1 1 1 1	34 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	176 50 101 101 101 101 101 101 101 101 101		200	5	220 138 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	250 A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	22 10	D 10 12		
+ MQK.01.01 Repertuncture concess opravolative objectives a generalistic structure.		N	22 de 10 de	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1						115 22 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	56 65 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		00 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	396 366 25 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36		344 544 544 544 544 544 544 544 544 544	30	200 1000 1000		160 100 100 100 100 100 100 100 100 100		34 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	176 St		200 200 800 800 800 800 800 800 800 800	50 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	230 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134	100 mg/mm/mm/mm/mm/mm/mm/mm/mm/mm/mm/mm/mm/m	22 18	22 10	12 22		
+ MQK.01.01 Repertuncture concess opravolative objectives a generalistic structure.		N	22 de 10 de	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1						115 02 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	54 Ma		00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	396 366 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26		344 244 344 344 344 344 344 344 344 344	200 800 800 800 800 800 800 800 800 800	2006 1908 82 Za 10 Za 11 Za 12 Za 12 Za 13 Za 14 Za 12 Za 14 Za 15 Za 16 Za 17 Za 18 Za 28 Za 28 Za 28 Za 38 Za		160 260	664 100 142 142 142 144	34 24 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	176 SA		200 July 200	50 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	230 131 131 131 131 131 131 131 131 131 1	1 22	22 18	22 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
+ MQK.01.01 Repertuncture concess opravolative objectives a generalistic structure.		N	22 de 10 de	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1						115 22 35 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	56 MA 100		00 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	300 300 300 300 300 300 300 300 300 300		344 244 244 244 244 244 244 244 244 244	200 800 800 800 800 800 800 800 800 800	200 1000 2		160 160	664 100 1 423 1 423 4 42 1 42 1 42 1 42 1 42 1	34 26 64 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	170 50 100 100 100 100 100 100 100 100 100		2	5	230 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	22 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	22 18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		72 24 34
+ MSK.01.01 Repertmental concess optionalists objection is greatest strategic.		N	22 de 10 de	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						115 22 35 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	56 Ma 10 Ma		88 300 300 300 300 300 300 300 300 300 3	396 396 396 396 396 396 396 396 396 396		344 345	30 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	200 1000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		360 380 380 380 380 380 380 380 380 380 38	664 100 1	34 22 24 25 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	170 100 100 100 100 100 100 100 100 100		2 1 2 2 2 2 2 2 2 2	5 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	220 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124	929 949 949 949 949 949 949 949 949 949	22 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	22 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		72 24 34
+ MSK.01.01 Repertmental concess optionalists objection is greatest strategic.		N	13	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						115 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	6 M M M M M M M M M M M M M M M M M M M		00 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	350 300 300 300 300 300 300 300 300 300		340 546 546 546 546 546 546 546 546 546 546	200 800 800 800 800 800 800 800 800 800	2006 1998 82 Z8 0 14 S8 12 Z8 24 Z8 25 Z8 26 Z8 27 Z8 28		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	664 150 141 150	N	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	270 101 101 101 101 101 101 101 101 101 1	22 24 24 25 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	22 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	22 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		77 22 54
+ MQK.01.01 Repertuncture concess opravolative objectives a generalistic structure.		N	13	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						115 52 53 53 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	5		6 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	396 396 396 396 396 396 396 396 396 396		100 June 100	30	200 100 100 100 100 100 100 100 100 100		100 July 20 Ju	100 100	N 30 202 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			2		220 124 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	192 193 194 194 194 194 194 194 194 194 194 194	22 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	22 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180	5 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		72 24 34
10,000 Processor Control of C	5 5 6 6 7 7 7 7 6 6 6 7 7 7 7 6 6 6 7	N	13	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						115 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6 M M M M M M M M M M M M M M M M M M M		00 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	10		344 544 544 544 544 544 544 544 544 544	30 50 50 50 50 50 50 50	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200		160 260	See See	N	13/10 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		2	5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	230 ISS 130 IS	195 195 195 195 195 195 195 195 195 195	22 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	22 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		72 22 34
1	5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	N	13	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						115 52 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14 M M M M M M M M M M M M M M M M M M M		00 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	March Marc		344 344 344 344 344 344 344 344 344 344	30 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	200 200		360 300 300 300 300 300 300 300 300 300	See See	N 30 200 200 100 100 100 100 100 100 100 10	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3		2	5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	40 64 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 22 2 3 4 4 7 2 4 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7	22 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	22 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		77 22 54
	5 5 6 6 7 7 7 7 6 6 6 7 7 7 7 6 6 6 7	N	13	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						115 52 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5		6 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	10 10 10 10 10 10 10 10		344 544 544 544 544 544 544 544 544 544	30 60 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200		No.	See See	N	130 130 130 130 130 130 130 130 130 130		2	5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	200 (200)	192 193 194 194 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195	22 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	22 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		72 24 34
	5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	N	13	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						33 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6 M M M M M M M M M M M M M M M M M M M		8 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	10 10 10 10 10 10 10 10			30	200 300 300 300 300 300 300 300 300 300		160 260	1	N 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	1 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		2		230 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	192 193 194 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195	22 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	22 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			72 22 34
	5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	N	13	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						115 52 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14 M M M M M M M M M M M M M M M M M M M		00 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	30 30 30 30 30 30 30 30			30 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	200 200		100 200	Mart	N 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2		40	192 193 194 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195	22 18 22 22 22 22 22 22 22 23 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	22 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			77 22 54
1	5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	N	13	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						115 52 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	54 MA		10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10			30	200 200		160 260	Section Sect	N 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	130 130 130 130 130 130 130 130 130 130		2		230 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	192 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193	22 18 22 19 22 22 22 22 22 22 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	22 10 22 10			72 22 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25