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

44.03.01

Направление 44.03.01 Педагогическое образование Профиль Начальное образование

по программе бакалавриата

Профиль: Начальное образование

 Кафедра:
 Педагогики и акмеологии личности

 Институт педагогики и психологии

Квалификация: Бакалавр	
Форма обучения: Заочная форма	
Срок получения образования: 4 г. 6 м.	

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021 Учебный год 2025-2026

Образовательный стандарт (ФГОС) № 121 от 22.02.2018

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 ОБДЕГО ОБРАЗОВАНИЯ) (ВОСПИТАТЕЛЬ, УЧИТЕЛЬ)
01.005	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ВОСПИТАНИЯ

Типы задач профессиональной деятельности
педагогический
проектный

Календарный учебный график

Мес	(Сент	ябрь	ебрь Октябрь Ноябрь											lexz	брь		9	нвар	06		Фе	epar	ъ			Март			Ar	прела				Май			Ик	ОНЬ			ı	fich			Aer	уст	П	
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 1	7 1	3 19	20	21	22	23	24	25	26	27 2	28 29	9 30	31	32	33	34	35 3	6 3	7 3	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I					m					×							,	_	э	э					×		*							×)		3	э	333333	y y y	У	У	K	ĸ	ĸ	к	ĸ	ĸ	к	K
11										×						У	,	*	э	э	9	K	K		×		*							,		3	э	9 9 9 9 9	y y y	у	У	У	У	У	к	K	ĸ	к	к
ш	п	п	п	Е	Е	п			*								,	*	3	3	3	m	п				пп	<u></u>					*	*	3	3	э	×				к	к	к	к	K	к	к	к
IV	п	п	п	Е.	E	Е	п	п		*	Э	э	m	m m			3	*							×	*	п	п	п	п	п	п	*	*	3	3	3					к	к	к	к	K	к	к	к
v	п	п	п	п					3	m× mmmm	Э							-	д	д	д	х ББББББ	K	K	K K K	-	- -	-	-		-	-	-	.		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-

Сводные данные

		Kypc 1	Kypc 2	Курс 3	Kypc 4	Kypc S	Итого
	Теоретическое обучение	33 4/6	29 1/6	22 5/6	21 5/6	83/6	116
Э	Экзаменационные сессии	6	5 5/6	7	55/6	25/6	27 3/6
У	Учебная практика	2	8				10
П	Производственная практика			12	14	4	30
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					4	4
Г	Подготовка к сдаче и сдача гос, экзамена					2	2
K	Каникулы	8	7	8	8	3	34
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	22/6 (14 дн)	2 (12 дн)	21/6 (13 дн)	22/6 (14 дн)		10 3/6 (63 дн)
Прод	олжительность обучения						
Ито	ro	52	52	52	52	26	234
Сту	дентов					17	
Груг	ın					1	

План Учебный план бакалавриата 'B44030106_Z_25_5_HO.plx', код направления 44.03.01, профиль : Начальное образование, год начала подготовки 2021

- Copes rpos. III. S.A.		Plant Bridge value					Rec 1				•	•			Rgs 2							Xgs: 1								Kept 4					Kept 1		Steper
Total State	Command Section			Caccas I	Total Street		Cascine 2	Total Street	200	Chilet 3	CT CO TOUR O	20.00		Cecces 2 1807	CT CO TOUR TOUR		George 3 2907	Care Land	24.00	Ta co	290°	CT on Trace Book		CHICAGO P	F (75.00	FOR \$1000 34 40		Chicks 2 1907	OT SEC. MINE	o boom	To so	Cocces 3 1907	CT CO TOUR BOOM	30.00	to so	1907 1907	Cities Store
Custation Higher Numericalises State State Co., 27 Science State C	ie. bee n	navy pas. Cr para sypo	a mare her had	Top seer so	CF Start Supres on	oro nec nad no	180° 30 0°	para earty. Store 76	x 756 To hos	res 180° sp. 30 (480°)	OF DESIGNATIONS OF	seque strare /	ne ne ne	7 IS 30 CF	ngert para soro.	store the table to	990° sp. 30 998007	OF DE SON BOOMS SOND	again Store Sec	nus no market	1907 sp. 30 Market	CP Nagret pons early	g store the too	S TO HOME MY	p. 30 CF Sugar	pon serip. signe	Strong Plex Plats	Tip 1907 sp.	30 CF HOMEN DOWN	to essentia attravia ches	rad to regard	990° 69. 30 CI	regret pork somp.	agor Store Sex	nul no logist so	rp. 30 CF reacut	egent park samp. Not
Блок 1, Дисциплины (нодуки) 171 171 Обезатильная часть 126 126	4960 4	905.5 5126.5 452 42 860 679.553811.45 269 26	206 16 180 14	20	190 Se 150 40	40 20 40 68 24 24	62 421.9 5.96 366.00	42 850 X 28 652 X	46 4	6.45	661.65 S9 683.55 46	41 766 -	60 8 24 83 60 8 24 83	4 6062	22	774 20 49 720 20 49	10.65	628.25 56 576.25 56	50 1116 56 40 864 42	66 14 50	123 6	07.25 72 RRL1 60	728 20 576 26	49 4 12.5 44 10.15	580.5 447.85	57 26 48 17	612 54 504 48	SS 12.4 S4 12.15	436.6 S2 340.85 48	229 34	18	0.75 297	25 12	2 544 34	S3 8 7.5	405.S	- 18
+ NLOSS because 2 4 4	35 344 3	244 II.35 III.45 9										4				266 4 6	2.15	122.65 9 h																			20
+ BED.EZ Bittigwe (uctopwe Poscow, acediupe actigne) 1 1 1 4 4	36 364 3	144 148 1384 13 4			7	9 4 3	0.25 61.75	4 3 72 2		2.35	14.65 9																										10
+ NLOSS Beorganus dans 2 123 B B	35 288 3	288 27.1 239.9 21 4		-		2 6	625 61.75	4 3 72		0.25	61.75 4	3 4 72	6 62	5 61.75	4)	72 6	2.15	54.65 8 3		-			-			-	-	-	-	-	-	-	-		-		35
+ NLOJS Bearwood syndyps a copt 22 2 2	35 72	72 123 313 8										2 36	6 63	3 25.75	4 3	26 6	6.25	25.75 4 3			3																25
+ NLO36 Onios speciniš peterusicis 1 2 2	36 72	72 625 6125 4 2	+	+			-	72 2	4	0.25	63.25 4	3		+	-		-	-		+	-		+++	++++	+			-		+		-	+			-	
+ BLOST Dicternal regards equipmence resumence 2 2 2 2	36 72	72 629 6179 4	+	\cdots	-	+++	\cdots					2 72	4 2 63	5 51.75	4 3					\cdots	-		+	+	\perp	-	-	-		+	-	-	+				
+ 61.0.09 Syntypoone is resoyacypoon 2 2 2 2	39 72	72 625 6175 4								121	100	-					+		2 72 4	2	625	127 1 3						+								+	
				+		+					+++	-							3 228 6	2	629	9.0	-			-		-					+				
+ NLO.11 Sydposes isonowas a decardase ryanomoris. 4 2 2	36 72	208 825 9525 4 72 625 6125 4																								2	72 4	2 0.25	61.75 4	3							26
+ \$10.32 \$0patries antines, protections, release 1 2 2 2 + \$10.33 \$6@phalprotectionsproataplesses translation 2 3 3 3	36 72	72 825 9925 4 2				9 4 4	625 9825	4 3																													- 4
+ BLO.11 Reфormações sineyesaquineur Intentitrine 2 3 3 3	36 308 1	208 26-25 87-75 4										3 108	4 8 62	5 4 87.75	4 3																						
+ 810.14 Maggar "Reprocess" 1 122 3 11 11	396 2	996 90.1 324.9 21 6	35 4	4	28 3		29	144 B		2.6	116.4 13	aa 4 72	4 4 0.3	3 35.73	4 .	72 4 4	0.29	19.79 4 3	1 36	+	1	23 ,			-	-		+		+			+				
+ 92.0.1402 Stude regerrans 1 2 3 4 4 4 1 10.01403 September 1950/0040 2 2 2 2 2 2 1 10.01404 Historian inspections (650/00404 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	35 244 3	244 21.35 111.65 \$ 3	35 4	4	28 2	1 1	28	26		2.35	24.65 9	3							1 36		1	23 9															- 4
+ BLO.1433 Menocene registrina 2 2 2 2	36 72	72 825 5925 4	+	++++	-	+++	++++		+++		+++	2		+++	-	72 4 4	6.35	925 4 3		++++	-		+				+++	-			-	-	+			-	- 4
+ BLOJAN permanents 2 2 2 2	35 77	77 825 9925 4	~ .					4 . 10 .		479		2 72	4 4 63	3 38.75	1 1		477			+	-		+		-	-		-		+			+				
+ 81.0.31.01 Olique rosessore 1 2 2 2	36 72	72 825 5925 4 3	26 4	4	28 3		6.25 35.75	4 3	Ľ																												
+ 81.0.33.02 Registrate a registrative date roughtone 1 3 3 3	36 208 :	108 1235 9125 4 3 TO 835 9875 4		+	-	+	+++	108 6		6.25	13.75 4	3 77								+	-		+		-	-		-		+			+				- 0
+ BLD.3504 Executor-regardeneese Managaries 2 2 2 2	36 77	72 825 5925 4										2				72 4 4	6.25	55.25 4 3																			40
+ 81.0.36 Magon "Repronouse texasonoms" 3 22 4 33 38	360 3	360 49.89 297.19 17		ш								6 128	6 6 0.2	95.75	4 3	328 6 6	0.29	93.79 4 A	3 36 4	4		28	72 4	4 2.35	92.69		26	1	23	,							
+ NLO3621 Dejartes 2 2 3 3 3 + NLO3622 Ministration 2 2 3 3 3	35 208 1	208 1223 1525 4	+++	+++	-+++	+++	+++	\rightarrow	+++	+++	++++	3 208	9 9 52	1 50	1	208 6 6	6.25	5.5 4 3	-	+++	+++	-	+++	+++	++-	+++-	+++	+++	-	+++	+++	-	++++	-		+++	- 4
+ 81.0.3623 Septema revoluciro objessiones 3 4 4 4 4	35 344 3	244 21.35 113.45 9		ш															3 36 4	4		28	72 4	4 2.35	52.65	9 3 1	26	3	20	9							
		108 13.35 91.75 4	$\perp \downarrow \downarrow$	++++	\bot	\bot	$\sqcup \sqcup \sqcup$		+ + +	\perp	$\perp \perp \perp \perp$	\perp	\perp	+	$\sqcup \sqcup \sqcup$	\bot	$\sqcup \sqcup \sqcup$	\bot	3 108 6	•	0.25	15.78 4 A	\perp	$\perp \perp \perp \perp$	$\perp \downarrow \downarrow$	+	$\sqcup \sqcup \sqcup$	\perp	\perp	$\perp \perp \perp$	$\sqcup \sqcup \sqcup$	$\perp \downarrow \downarrow \downarrow$	+		\perp	$\sqcup \sqcup \sqcup$	\bot
+ NLO.X7.01 Dictional accomplication and personal personal and a grant of the control of the con		208 12.25 91.25 4		$\Box\Box$			$\Box\Box\Box$										$\sqcup \sqcup \sqcup$		3 108 6	4	6.25	15.75 4 à														$\sqcup \sqcup \sqcup$	<
+ N.O.31 HARMAN PROGRAMME STANDARD 12223 11233 II I	1116 1	116 196.39 824.49 129 6	72 4	• T	62 11	12 E	2.6 72.4	13 20 20 20	2	0.29	27.79 4	a 4 72	4 4 23	12.61		72 4 6	2.39	10.00	13 256 12	14	2.85	70.15 17 121	a 252 14	18 4.95	193.05	22 2m 7	100 20	26 6.85	109.89 22	200 77 10	10		1117	1 26	2.3	36.79	- -
+ IECURE proper annual H I I I I	36 236 3	216 34.95 239.25 22	+++	++++	+++	+++	+++		+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++		4 72 4	1 - 1	635 1	98.29 4 h	72 4	4 2.35	3045	9 > 2	72 6	6 2.35	48.65 9	-	+++	+++	++++	-	+++	+++	-
+ SLO.3533 Minipal objection planting study of 35 34 9 9 9	36 334 1	324 57.1 245.9 26																	5 72 4		6.25	17.75 4 h	108 6	6 2.35	84.65	9 3 3	26 4	6 0.35	21.75 4	3 72 33	33	10		1 36	2.3	24.75	1 > <
+ N.O.3833 Procedure 122M 33 M M	35 304 1	504 3825 3625 53 4	36 2	2	33 7	9 4 6	235 3545	9 3 26 2	2	635	27.75 4	3 4 72	4 4 23	5 52.65	9.3	72 4 6	2.15	50.65 9 3	4 72 4	4	235 3	17.65 9 3	72 4	6 535	37.75	4 3 2	72 13	12 2.15	38.65 9			\perp					- 4
Maggin Teoperatore screen a	A 12	u au uu v 2					220	111		+	+										-							-								+	
+ 81.0.77 International national managementation 2222 222 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	800 1	900 147.8 664.2 RB 4	2 2	3	22 7	9 4 4	2.35 10.45		2	0.25	27.75 4	. 1 344		7 128.3	18 3	344 2 10	2.6	110.4 13 14	1 34 1			18 24	144 1	10 63	117.5	1 2 3	10 2	22 47	1183 18	2							
+ NLO.2933 Manuschino 1224 13 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	35 304 1	904 BE25 362.75 53 4 296 39.35 302.45 35	36 2	2	20 7	9 4 6	2.35 95.65	* > 36 2	2	0.35	27.75 4	3 4 72	4 4 23	5 32.65		72 4 6	2.15	100	4 72 4	1	2.35	12.65 9 h	72 4	6 635	57.75	4 3 2	72 33	12 2.15	28.65 9		-	-	+			-	
destared season 27 27 27 11 11 11		m mm m.m m	+	++++	-	+++	++++		+++		+++	1 "	1 1 2		11.1.	" '	131	100	1 " 1		All	- 1	" '	1 23	10.71	1 1 1		2 2.01	744		-	-	+			-	
+ 11.0.30 HEADON PROPERTY AND ADDRESS 233 4 1 E	288 2	388 83.2 203.8 31																	5 72	10	2.35		208	12 2.35	84.65	* a 2	26 4	6 0.35	33.79 4			z		1 26	2.3	36.79	
A SECTION OF THE PROPERTY AND THE PROPERTY OF	16 191	180 267 1353 18		+		+					+++	-							. "		115		170	11 115	2440			-					+				
		208 263 663 13	+	++++	-	+++	++++		+++		+++			+++	-		-		- 1				-														
Sacra decemporary programmers of exposurements of the Contraction of t	1624 1	624 225.961/215.09 80 2	36 2	4	20 2	2 6 6	0.25 55.26	4 199 1	24 4	2.6	159.4 12	-	-	+		54	-	54	10 252 14	16 14	4.75	9925 12	10 4	4 4 235	942.65	9 9	228 6	2 0.25	9676 4	220 18	8 1	0.75	25 12	10 472 34	50 9 3	201	29
+ NE E.C.C. Selaminolais syllatypa ir chight (boscheniae 5	328	128 2.15 321.85 4						54			34					54		34					54		34					54				113	2 0.1	105.85	4 3 25
+ 81.8.00 SON/Mandred 1 1 1 5 5	35 283 3	180 124 1354 13 5	36 2	4	E 2	2 6 6	625 55.75	4 3 72 6		2.35	98.00	,																									- 4
+ NEX.03 Tolylebrooks and statement eyes 3 3 5 5 5	36 383 3	183 25.6 246.4 13																	5 72 4	4 4	6.25	17.75 4 h	108 4	4 4 235	88.65	9 3							\bot				<
+ BLEON Residence in characteristic materials and the property of the property	36 72	72 36.25 51.75 4																								2				72 6	20 1	0.25	n 4 3				<
+ 81.8.05 Stopen netopanypu w spactova versinesusski 5 2 2 2	38 72	72 24.33 53.85 4																																2 72 6	8 4 0.0	53.85	4 3 40
+ NLEOS Bojespinnow kiningsphyrotox radiuski y 1 2 2 2	16 77	n nn nn 4 1		+		+					22.0									+			+			-							+				-
+ NLECT Strategies antiferencies + NLECT Strategies antiferencies 1/4/particités 5 2 2 2	N 77	7 27 28 4		+++			+++		++++	-		-					++-	-		+++			+++	+++			+++			+			++++				4 1 6
Strandoner subjects and transition of the strandoner subject and transition of the st				+		+					+++									+			+			-		-					+				4 3 4
+ 61.5311 Decrease accesses \$18.581 2 2 2	72	72 12.35 19.75 4	+	++++	-	+++	++++		+++		+++			+++	-		-		2 72 4		0.20	9.29 1 1	+				+++	-			-	-	+	, , ,	2 1 2.	11.51	
+ BLE-ZBEELGE TRANSPORTE CONSTRUCTOR CONSTRUCTOR 2 2 2	36 72	72 12.25 16.25 4																	2 72 4		6.25	55.25 4 h															<
- BLEQUELOS Supergrangere operangement 3 2 2 2	35 72	2 23 33 4																	2 72 4		6.25	15.25 4 3															- 3
+ ILEQUED Description programme SLEQUED 5 4 4 4 4	366 3	368 36.5 96.5 13 369 36.5 96.5 13		+++			+++		+++	+++		-	+++	++-	+++		+++	-		+++	-		+++	++++	+++	2		-		72 6		0.25 53.	4 4	2 77 38	30 23	40.79	
		DH 363 963 13	+	++++	-	+++	++++		+++		+++			+++	-		-			++++	-		+			- 1	+++	-									
A STATE STAT		7 47 77 4		+	-	+	+++		+++	+	+++	-			++-					+	+		+		-			+		2 4		0.31			n 23		
+ BLEZEZEZE SECOMODÍ DOMOD MEMBERGE 4 2 2	36 77	72 14.25 51.75 4			-						-															2				72 6		0.25 53	n 4 3				-
BLEZELISZ Rissperticzperceń neropargou 4 2 2 2	36 72	п ил ил +																								2				72 6		0.25 53:	5 4 3				- 2
+ 0.1.0 (0.00 Description D.0.0 (0.00	35 72	72 18.15 49.85 4 72 18.15 49.85 4	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-++		+++	+	+++	+++	++++	+++	++-	+++	+	+++	+++	+++	+++	+++	2 72 H	10 0.1	65.85 45.85	4 3 4
- SLE-QUENCE MINISTERIOR ACCUSTOME HOSPING 5 2 2	36 72	72 28.23 49.85 4																																2 72 8	10 0.1	49.85	4 3 38
+ 0.2,0.01 Sestember procurement \$1.8,00.3 2 2 2 2	10K 1	208 8.25 99.79 4 208 8.25 95.79 4		$\Box\Box$							\Box								3 328 6	2	0.25 6	829 4 A						=				\rightarrow					
+ \$1.5,(8.5).21 (Suppressportment projections 2 2 2 3 1 + 11.5,(8.5) (September projections \$1.5,(8.6) 4 1 2 2	35 308 3	208 E25 95.75 4 208 E25 95.75 4	+++	++++	+++	+++	+++		+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++		3 208 4		635	9.79 4 3	+++	++++	+++	1	226 6	2 0.35	19.79 4	1.1	+++	+++	++++	-	+++	+++	
+ NLE ZECOLOS Sispenciary (color propriores 4 3 3 3	36 308 1	208 825 9525 4		\Box												204		w	10 201	\Box			100				338 6	2 5.35	95.75 4	3 234							38
60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	2360 2 1188 1	199 S 1190 3						324 328		1 1	127 127	1.2 108 12 108		1 137	127	224		222 222	19 224			222 222	224		223 223	21	***		411 411	224			a add	* 256		215	
+ \$2,0,5(1) Prefere spective (streamprepose (scentivo) 1 3 3 3	36 306 3	208 1 167 3	+	$+ \mp \mp \mp$	$-\Pi\Pi$	+ = -	$+\Pi\Pi$	108		1 1	207 207		+	+ T +	$+ \Box \Box$		+ = =	$-\Box\Box$		$+ \mp \mp \mp$	-65	$-\Box$	+===	+ T + T	$+ \mp \mp$	+ $=$ $-$		-65	$-\Box$	+ = -	+ T = 0	$-\Box$	$+ \Box \Box$	TH		+ = =	
+ MID.ER(9) (mechanical() 2 2 3 3	35 208 1	108 1 107	+	++++	+++	$+\!+\!+$	+++1	+	+++	+	++++	3 208		k 107	- ·	+	+++	+++		++++		+++	+++	++++	+	-	+++1		+++	+	++++	+++	+++	-	+	+++	
+ NZOJEDO Predina spacina (ineconimencas (spoetno- teriodornecas), orios repatrimencas) 2 9 9	36 324 1	1 101		1 1 1 1			1		1.1 J	+			+1	1 1 1	1	334	1 4	202 202 0		1 1 1 1				1 + 1 + 1	111						1111		$1 \mid 1 \mid 1 \mid 1$				<
+ NZ-0.54(1) Typicalagic terroris (page to recoas) 2 9 9	36 324 3	134 1 323																	9 304		1 1	323 <u>323</u> 0															<
+ NZCZRIT) (Sparang/servou spacina (segatorecoas) 2 9 9	36 324 1	134 1 323																	,		-111		324		121 222			-111				-					<
васть, формируемая участниками образовательных отношений 27 27	672 6	172 2 969		=				\rightarrow			=	_								=					THE	21	432	1 1	421 421	224		5 5 22	3 222	6 316		1 315	315
+ NZEGER) Episcologicino-real reportino (ingazon-recion, 4 4 12 12 12	36 402	412 1 411		1 1 1 1			1		1.1 J	+			+1	1 1 1	1					1 1 1 1				1 + 1 + 1	111	13	403	1 1	411 411		1111		$1 \mid 1 \mid 1 \mid 1$				<
A STREET, Transagramma parisa (spec	n n			+++	\pm		\Box	\rightarrow	+++		+++	+			\Box	+				+++	\pm				+		$\Box\Box$	\pm		174	HH				+		
* makes(r) economismos patro, serjonesă ror) 4 9 9	at 134	an 1 323	$\perp \downarrow \downarrow$	++++	\bot	\bot	$\sqcup \sqcup \sqcup$		+ + +	\perp	$\perp \perp \perp \perp$	\perp	\perp	+	$\sqcup \sqcup \sqcup$	\bot	\Box	\bot		++++	\perp	\perp	\perp	$\perp \perp \perp \perp$	$\perp \downarrow \downarrow$		$\sqcup \sqcup \sqcup$	\perp	\perp	324	$\sqcup \sqcup \sqcup$	- 1 12	. 42 0		\perp	\Box	-
+ EZEC(E) Episcopicanous (pariso) (deprendente scar) 5 6 6	36 236 2	216 1 225		1 1 1 1			1		1.1 J	+			+1	1 1 1	1					1 1 1 1				1 + 1 + 1	111						1111		$1 \mid 1 \mid 1 \mid 1$	6 256		255	aa
Блок 2.Государственнов итоговая аттестация 9 9	224 2	224 22 304																																9 224	23	301	
+ 82,007) Rightman x Carve in Carva Include Claimenous 3 3	36 308 1	108 4.5 103.5		$\Box\Box$			$\Box\Box\Box$										$\sqcup \sqcup \sqcup$			$\Box\Box$														3 128	41	188.5	<
BEZZIJO Batoriene u Stapita nariponili BEZZIJO BATORIENE BEZZ	36 236 2	216 28.5 297.5		$\Box\Box\Box$	$\perp \perp \perp \perp \top$		$\sqcup \sqcup \sqcup$				шШ				шП		$\sqcup \sqcup \Box$			$\Box\Box\Box$				$\perp \perp \perp \perp \perp$									\Box	6 216	18.	287.5	<
РТД Факультительно дисцеплины 2 2	288 3	288 2225 24225 12		++7	+		++7	\rightarrow	+	+	+++7	6 144	12 4 82	5 123.25	4	72 4 6	0.26	\$2.25 4	2 72 6	++7	0.25	6.26 4	+	+++			===		++	-	+	$++\mp$	+++7	-	+		
+ BTQCC Interconnections proteonina operation + BTQCC Interconnection operation in production in a 2 2 2	36 72	22 625 6125 4		1 1 1 1			1		1.1 J	+			+1	1 1 1	1				2 72 6	1 1 1 1	625	6379 4 3		1 + 1 + 1	111						1111		$1 \mid 1 \mid 1 \mid 1$				=
+ 913,02 (SANS (QUI) (SANS (QU	35 344	144 20.25 129.75 4	+++	++++	+++	+++	+++		+++	+++	+++	4 72		62	+++	72 4 6	6.25	52.25 4 3		++++	+	+++	+++	++++	+++	++-	+++	+	+++	+++	+++	+++	++++	-	+++	+++	-
+ 815,01 Stripoleon e (pagint/menolis is 2 2 2 2	36 72	72 625 6125 4										2 72	6 62	5 61.75	4 3																						-
								-																													