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

по программе бакалавриата

44.03.05

Направление 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профиль История, организатор детского движения

Профиль: История, организатор детского движения

Кафедра: Истории

Институт: Институт гуманитарных наук и социальных технологий

 Квалификация: Бакалавр
 Год начала подготовки (по учебному плану)
 2024

 Учебный год
 2025-2026

 Форма обучения: Очная форма
 Образовательный стандарт (ФГОС)
 № 125 от 22.02.2018

Форма обучения: Очная форма Срок получения образования: 5 л.

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

Типы задач профессиональной деятельности
педагогический
проектный

Календарный учебный график 2025-2026 г.

Mec		Ce	нтяб	брь			Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль						Март	7			Апр	ель		Май				Июнь					ŀ	Ик	оль			Август				
Пн	1	8	15	22	29	6	13	20	0 27	7 3	3 1	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31
Вт	2	9	16	23	30	7	14	2:	1 28	3 4	1 1	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	
Ср	3	10	17	24	1	8	15	22	2 29	9 5	5 1	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	
Чт	4	11	18	25	2	9	16	23	3 30) (5 1	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	
Пт	5	12	19	26	3	10	17	24	4 31	1 7	7]	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	
C6	6	13	20	27	4	11	18	2!	5 1	8	3 1	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	
Вс	7	14	21	28	5	12	19	26	6 2	9)]	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	0 1	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	2
Пн	y	y	y	У	y	y	У	y	У	y	y	y		,	y	y	у	y	y	*							*		*													Э				П	\Box							К
Вт										k	k								y	*]																	Э				ıl		, ,						
Ср										У									*	*	Э	Э	ĸ]															э	э	Э	v	у	v	у	ĸ	К	ĸ	к	К	к	К	
Чт										y									*	*))	I.																	,		Э	,	,	,	,		'	IX.	IX.	IX	IX	IX.	
Пт										y									*	Э					I											*						*				ı		, !						
C6										y									*	Τ																	*					Э												

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. А	Всего	VIIOIO
У	Теоретическое обучение и практики	17	16 5/6	33 5/6	17 1/6	15 2/6	32 3/6	11 1/6	13 2/6	24 3/6	9 1/6	18 3/6	27 4/6	11 1/6	10 2/6	21 3/6	140
Э	Экзаменационные сессии	2 3/6	2 2/6	4 5/6	2 2/6	2 5/6	5 1/6	2 1/6	2	4 1/6	2	2 4/6	4 4/6	2 5/6	4/6	3 3/6	22 2/6
У	Учебная практика		4	4		4	4										8
П	Производственная практика							6	6	12	8		8	6	4	10	30
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы														4	4	4
Г	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена														1 1/6	1 1/6	1 1/6
К	Каникулы	1	6	7	1	7 1/6	8 1/6	1	8 2/6	9 2/6	1	8 4/6	9 4/6	1	8 5/6	9 5/6	44
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 3/6 (9 дн)		2 1/6 (13 дн)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	11 2/6 (68 дн)
Продо	олжительность обучения	бо	лее 39 не	ед.	бо	лее 39 не	:Д.	бо	лее 39 не	ед.	60	лее 39 не	ед.	бо	лее 39 не	ед.	
Итого)	22	30	52	22	30 1/6	52 1/6	21 5/6	30 2/6	52 1/6	21 4/6	30 4/6	52 2/6	22 2/6	29 5/6	52 1/6	260 5/6
Студентов						20											
Групі	1	_				1											

	Dopmarpor. arr.		-					Kgel 1						Keys 2							Rgs 2						Xps 4			1			Xgs: 1			- Inches
Currence	Namenaine 2ns Seer 3	Surey	man Survey	Ears.		Great ty 1	_ [_ [Karr	Comm	192 20 sp O sp. Keet	_	Conscip 1		O'np. Kerr	. []	Committy 4	_ 0-4	East . See	Committee	180 m.	. 0 m. tun	1. []	Omecry E	_ On to		Cenergy 7	_ 0'sp. East		Onemy E		Creatiy	-	On ter		Connecty II	CP op. East
Andrew Strappens		204 204	an tree format	pair. 0	nn. 14 An	224 23	20 0	para se des del	228 9:25	major 20 O major juna	26 162	34 334 33	. 20 0		An 24	16 9.65 magnin 10	O magnin	108 22 128 ·	4 170 6 10	P magnin 30 1	9 magnin pana 24	. Am 120	79 30 major 30	0 mg/m pm	25 182 88 7.	o maria s	450.65 108 27	Des Date	180 1426 44126 14	a 20 A0	534 9.45	gree 20	O magnin para 40.	Ann And To	100 major 10 0	magner parts. Kop
Ofessens was water		178 178	9644 9644 6428 6428	2659.55 2812.46	936 24 170	292 9.05	29495	208 28 182 208 26 166	262 8.8	291.2 109	26 162	34 266 7.55	10 444	46 72 26	152	08 9.5	422.5	108 13 66	2 26 2 9	is 20	125 108 18	112	118 6.9	303.1 100	15 70 70 7	.05	294.95 109 16	118	118 1165 19435 14	7 29	52 24		41.6 26 8	50 50	4.9 147.1	16
* KLOJS Broscopes * KLOJS Bropes Perses	4 1 2	4 4	36 344 344 36 344 344	\$3.25 \$6.75 136.5 27.5	2 24	34 0.31	1121	3 34	34 5.21	829				- 4	24	26 2.25	55.75	36								-				T		\mp				33
KLO.ES Smoot spectrush KLO.ES Smoot spectrush KLO.ES Smooth spectrush	Apparentamente 2 Imperimentale 3	3 3	34 72 72 34 72 72	26.25 45.75 26.15 45.85		++++	\dashv	2 8	18 0.21	11.75 425	2 8	38 9.31	46.0		-			+		+		+		\rightarrow		+				+	+++	+		+		33 46
NLOJE Bracipanial sax NLOJE Symposius a re	4 123 senseprorypose stannaphirase 3	2 2	36 214 218 36 72 72	56.5 SL1 26.15 45.85	36 1	24 6.25	11.71	2	24 621	6721	2 16	24 0.31 10 0.31	46.0	n 2	-	34 3.31	5.75	34	+++			-								+		=				33
BLO.D Decreases sprange BLO.D Decreases sprange	990 x 100g1 13	3 3	34 72 72	343 353		12 6.25	17.75	1 6	12 0.21	27.75					=		=				ш,		w 4.00							-						21
NLO 28 Sensor serroyous NLO 26 Sensor serroyous	nitro	3 3	34 72 72	24.25 45.75	2 8	38 0.25	45.75		10. 0.70	47					=		=					Ħ								-						18
BLO.II Bapanes serve	me, descrive, recent	3 3	34 72 72	33.25 39.75	2 16	36 0.25	39.75			0.31		м 6.11			=		=					==								-						- 45
* BLO.33 Sydynam norman	mar demanisma ryanomisma 7	3 3	36 72 72	22.15 49.85			\dashv	+							-			+		+++		+		\pm	2 16 6 6	16	4.0	+		+	++++					26
* ELOJA Sonou served no * ELOJA Sonou pocudoni	numerouse 34 of respapsionnessine 2	3 3	36 138 108 36 72 72	58 50 54.25 17.75	2 18	36 0.21	17.75				2 14	14 2	-	1	12	34 2												Н								10
* ELOJE Maggas Taggaran * ELOJEOU Minagas regalaran	orma" 1 234 S no e objections	11 11	394 398 36 138 138	165.9 294.3	36 1 16	34 2.31	19.65	34 3 34	34 6.25 34 6.25	17.71 17.71	2 36	14 6.31	39.0	1 2	14	14 0.11	43.85	1										Н								-
* 81.0.38.03 Shape respersions * 81.0.38.03 Shapesean regard	1 1 S	4 4	36 144 144 36 72 73	25.35 12.45 26.35 43.85	36 3 36	34 2.31	29.61	20					H	2	14	94 0.18	40.83	1										Н								- 6
ELOUADE PROMISE A PROMISE ELOUADE PROMISE PRO	1	2 2	36 72 72	32.11 29.81					34 631		2 26	16 0.35	29.0			w an						-								-		-				- 4
NLO.37-01 Shape nonconcres NLO.37-01 Shape nonconcres	1	3 3	34 72 73	33.31 39.71	2 18	36 0.25	39.75	1 2	M 0.00													==								-						
+ NLO 37-01 Constraint recent		2 2	36 72 73	33.15 39.85			#				2 16	16 0.35	39.0			M 433										##		H		+		#				40
* N.O.M Magain Tagain	25 July 1800 1800 1800 1800 1800 1800 1800 180	4 4	344 344	243 48.2			#		+	\bot	2 24	14 6.35	29.0	n 2	14	26 0.35	28.85	\pm	+			+			++++	#	+	H	++++	#		#				æ
+ NLO 35.03 Benjana sonoran	excusi pateru 3	2 2	m 72 73 34 72 73	33.11 20.81 33.11 20.81			#		+	\bot	2 26	14 0.35	20.0		-	a 411	est.		+			+			++++	#	+	H		#		#				45
+ NLO.28 Meragana spanus + NLO.28-00 Meraganasad span	Statement of Statement of St.	11 11	26 296 296	150.55 209.45	36	+++	+	+++	+++		+		+	+++	+	+++	+	4 23	22 2 2		34	++		-	++++	+	3	31	38 0.35 31.85	4 33	22 2.38	2	36 4 1.71 36 4	20 20	0.15 203.85	
* NLOJE Megasa Wasange * NLOJE Megasa Wasange	Acres acrepes 5	1 1	36 344 344 328 144	46.25 66.25 42.35 66.8°	26	+	Ħ	+	\blacksquare		-		H		14	28 9.31	65.01	4 22	23 2 2		л н	H				-		H		H		+		-		
* NLOJEG Systematics scheduler	equaternood perferences 4	3 3	36 338 308	43.11 68.81					ш					1	14	38 0.31	45.85																			40
+ NLOJI Magyes Temape	mas scrapes* 4778 19 A	45 48	3638 1630	643.85 590.35	384 1 33	68 2.6	41.4	36 1 36	33 3.31	23.46 36	4 33	48 3.38	27.2	15 36 4	30	36 3.35	88.75	36 4 23	22 3	15 41	.78 36 S	38	38 2.38	45.76 36	7 28 34 4		111.8 72 6	30	30 48 79.8 7	3 39	30 0.15		7.89 4	30 30	4.75 43.25	34
* KLO-JLOS Brogue apparlare * KLO-JLOS Brogue apravers		2 2 6 6	36 72 73 36 214 216	1635 21.75 182.7 46.3	72 3 16 72 3 16	34 0.31 34 2.31	21.71 25.61	a 1 a	32 2.35	23.45 36	_				\pm		\pm									#						\pm				32 32
* ELOJISI Binapa gagana ar * ELOJISI Binas acrapas crya	areas 24 per Brage 16	1 1	36 288 288 36 324 324	128.5 87.5 126.5 127.5	72		1		ш		4 30	46 125	27.2	3 3 4	30	36 2.31	19.75	36 4 22	22 2	m 61	л ж 1	-	38 2.25	65.75 36				ш		曲		\pm				13
* NLO 21 05 Heardware extrapret crys	coper Seage 76 per Section 76	7 7	36 214 216 36 252 252	643 79.3 68.5 111.5	72																				1 10 14 2 4 18 18 2	31 31	6.75 36 3 66.75 36 3	34	14 2.25 37.75 3 14 2.25 41.75 3							12
* BLOJIO Hagges Warepea	Present 1398 4 8	35 36	36 313 313 1264 1366	104.9 111.1 128.4 118.4	282 4 34	34 2.35	37.45	38 4 33	32 2.35	6.45 34	6 33	44 2.31	163	78 36 1	30	66 0.15	105.85	4 22	33 3	16 81	JN 34 1	я	38 2.38	46.71 36	4 18 18 2	36	68.26 36 4	33	32 4.76 29.26 3	1 10	30 631	- '	1	30 30	43 432	36 32
 ELOJJ.00 Binger Reise II - ELOJJ.00 Binger Reise III- 	I-Niles 13		36 288 288 36 216 216	136.7 79.3 76.35 105.75	72 4 38 36	34 2.31	37.65	36 4 33	32 2.35	45.85 36	£ 30	44 2.25	105	25 26	-							+										+				32 33
* ELOJZIJI Hinspes Pesser XII	El en E 4		36 324 324	130.4 197.6	36										30	66 0.35	105.85	4 22	33 3	п п	л															12
* BLO-33-05 Minopes Recise 410 * BLO-33-05 Minopes Recise 210	1017-2000-ue rr. 76 8	1 1	36 180 180 36 288 288	78.25 46.75 107 109	72																		38 2.31	45.75 34	4 18 18 2	25	88.75 36 4	32	32 4.75 39.25 3							12
BLOSI Stranger BLOSI Stranger	green annual control dispersations.	1 1	36 160 180	40.25 200.75	24			1 2	2 28	1.0												12	26 2.25	103.79 36												- 4
* ELOJE SPECIMENTAL PROPERTY AND ADMINISTRATION ADMINISTRATION ADMINISTRATION AND ADMINIS	a principal a contrare a y	1 1 Ω Ω	36 180 180	56.4 87.6 939.45 1199.55	36	40 0.16	33.76	3 %	66 635	9.75		69 815	1.6		-	60 0.15	165	9 42		4 20	24 2	10	60 43	40.7	2 8 20 0 6 20 18 0	.15	13.85 3 165.7 11	18	18 2.25 33.75 3 22 3.1 366.0	16 20	40 746	-	695 109 5	26 58	43 1997	45
- ILEC Stronoungroup	1	3 3	34 72 72	33.25 38.75				2 16	14 0.21	28.25					=					-															_	- 10
KLECK Strongerman of the second pages.	исторические дасциолины — — —	3 3	34 72 72	24.15 47.85			\Rightarrow								=							12	13 6.16	eas .					3 13 74							13
CLECK Proper screproto CLECK Proper screproto	CONTRACTOR AND A STATE OF THE S	1 1	36 128 108 36 144 144	40.15 67.85			=						#									=		_								#		10 30	0.15 67.85	12
* BLECT Common enoughau	Account of the Control of	1 1	36 338 308	36.15 75.85			\dashv	+			_		+	+++	-			+		+++		+		\pm		++	1	18	18 0.35 75.85	1 2	2 24		in a			
* ELECE Provincespress a single-	e extrages personal 8 Anande dergomentes 1	3 2	36 72 72 36 72 72	24.15 47.85 48.25 23.75	2 16	32 0.25	23.73						H															Н		2 12	12 6.15		7.85			13
* ELEJO Paperimenar an * ELEJI Schedungschaft	cincar periodre chropoparamen 9	4 4	36 344 344	223 75.75	36		\blacksquare																							4 10	30 3.31		1.75 36			- 4
BLE II Securiosa synunyi securiosas synunyi	Alte north (montanese NIP	•	328 328	330.8 7.4		10	\dashv	+	10		_	68 0.25	1.0		-	60 5.15	1.85	+	44 0		n	+	46 6.15	1.85		++		-			2 24	- 1				21
* \$13,000 Sourcestor Annual Contractor Annual Contractor States S	SANSANIA ELEGELI A	2 2	73 73 36 72 72	36.15 41.85 35.15 41.81			-																			-				T		\mp	2	10 30	0.16 41.89 0.15 41.85	10
+ SLE,QE.CO. Servence America	quomu ELEGEJ E	2 2	36 72 72 388 108	30.11 41.81 33.18 29.88		+++	\dashv		+		-		-		-			1 10	22 6	11 21		+		\rightarrow		+				+	+++	+	2	10 20	0.15 40.85	
 61.8,06.02.03 Scroper Socryonia 61.8,06.02.03 Scroperorial space 	terrape	1 1	36 138 108 36 138 108	32.15 75.85 32.15 75.85														3 10	22 6 23 6	n 21																12
* 01.8,(8.01.01 Securement group * 01.8,(8.01.01 Synappa secure Bay	operates 7	1 1	38 308 36 338 308	18.15 89.85																					3 8 38 0. 3 8 10 E	35	B.B									12
+ (1.8.(0.01) Sourcesson Anna	genera 7 yessera 11.8.48.4 8	1 1	208 108 208 108	46.15 67.85		ш	\pm		+		_		#		\pm	$\pm\pm\pm$	\pm					ш			. 1 10 1	42	nd .	\pm		1 20	20 0.15	-	7.88			
SLEJEOLE Monte emprese SLEJEOLE Monte emprese	positivamenta a objetima 6	3 3	36 138 138	411 CH	+	++++	+	+++	+	-++++	+		++	+++	+	++++	+	+++	++++	+++	+++	+	+	+	++++	++	++++	\vdash	++++	1 20	20 0.11		7.85	+		12
* ELEGRAND STREET, and a second secon	terrenia a dipotene ni tajoni quantum ELEGES E	1 1	72 72	3631 41.81			\pm		$\perp \perp$						\pm		\pm									\pm	2	13	18 0.10 01.00		v.11	-				
ILEQUOLI Income function Income function Income function	an menginapapan ornisaman s 100 - 100 as. and acrean apromus mason	3 3	36 72 73	35.15 41.85	$+$ Γ	++	+T	+	++7	+		+++	+F	+++	+F	+	+	++	+++	++7	$++\Gamma$	++7	++	+F	++++	+	2	13	18 5.15 45.85	+	+++	+ F	$+++\mp$	+		33
- 51.8,(0.0.12) International Association (Inc.) • 51.8,(0.0.12) International Association (Inc.) • 51.8,(0.0.11) International Association (Inc.)	quantu \$1.8,884 S	1 3	328 308	26.11 27.81			#		+	\bot	_		#		#		\pm	1 22		15 27		+			++++	#				#		#				لتلتم
* 11.8,(8.01.11 Ohanyananyanna * 11.8,(8.07.11 Ohanyananyanyana	TAME AND TOTAL TAME	1 1	228 208	22.11 25.81			#		+	\bot	_		#		#		\pm	* *	1111	1 1 7		+			3 24 8 8	18	7.8	H	++++	#		#				##
Since 2.Dyaerosa Ofesarestanae sacra		60 63	2160 2163	246 1914 212 1200			\Rightarrow	4	544	544 72 72 544 73 73	2	24 24	- 5	1 24 6	\pm	4 4	168 168 169 160			6 3	18 218 9	+	6 6	318 318 319 319	12	1 1	424 424 434 434	H		1	- 6	4	118 218 6		4 4 252	212
BLO.E(9) Perfess sparses suppression as	(Insusaniranias (Iponemo 2 apresionarias		36 216 216	144 72			\dashv		244	HE 72 22			TT		\blacksquare											11	-1 301			TŤ		Ħ				12
KLO.20(9) Purious spanner managements.	(removatorista (removatorista) 6	4 4	36 214 216	41 341		шш	\Rightarrow		ш					- 4		4 2	200					ш									шш	\Rightarrow				- 4
KLOJET) Sporangerannan KLOJET) Sporangerannan			36 324 334	6 318	+	+++	+	+	+++	++++	+		+	+++	+	+++	+	+++	++++	+++		++	1.1.	358 258		. .		+	++++	+	+++	+	++++	-		33
Departur, state	s spanina (registrorenas, pose posegina)		- 40 40		++	+++	+	+++	+++	++++	+		+	+++	+	+++	+	+++	++++	+++	+++	++	+++	-	+++++	1.	22	H	++++	+.+	+++	+		++	++++	
• 12.0.20(7) Примени генения Часть, формирунная участинами обра	passes transport of the same o	19 19	m 134 134 649 649	4 318 34 654	++	+++	+	+++	+++	++++	2	24 24	51	94	+	+++	+		++++	6 3	18 218	++	+++	-	++++	++	+++-	H	++++	++	1111	-	22	++	4 4 212	212
ELECTY Portion quarters monatel	(signor-accompliant-across) 3	1 1	36 138 108	24 84							1	34 25		2	#		=															\blacksquare				13
NE E CO(T) Sporting Fernise (Sporting Fernise)	r ryamana (manuscrimina) commonae, myambas()		36 324 324	6 218	$-\!\!+\!\!\!+\!\!\!\!+$	+++		\perp	+	++++			\perp	+++	ш	+ + + +	\perp		+	1 2		+	\bot	\bot	++++	44	+++	ш	++++	44	+++	$\perp \! \! \perp$	+++	$\bot\bot$		12
Блок 3 Госуд арстинован итигиван агти	noting A notings	9 9	214 224 224	4 212 23 366			_		+		\pm		世		_		\pm											ш		曲		_	9		22 201	222 13
SLOUP Represent a con- SLOUP REPRESENT A SING-	in a software and experience of	3 3	36 238 108 36 236 ***	4.5 103.5 18.5 187.5	++	+++	+	+++	+++	++++	+		+	+++	+	+++	+	+++	++++	+++	+++	++	+++	-	++++	++	+++-	H	++++	++	++++	++	3	++	183 1833	32
OTA Comparations		6 6	216 216 216 216	104.5 111.5	2 6	4 025	6175		+		2 34	16	22	2	и	30 0.25	22.75					\boldsymbol{H}						Ħ		#		\Rightarrow				Ħ
- DTERT Springsformer p	pacipality aminus appropriate 1	2 2	36 72 72	10.25 40.75	2 6	4 831	61.71		$\Box\Box$	\neg			ΗÉ		\dashv		T								++++	+	++++		 			+				13
OTERE DATE OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	egenes a municipacinal ripege minimizar a managemental ripege 4		36 344 344	9425 4625	₩.	H	£				3 34	- 1			14	20 6.25	27.75					ш				╧		ш		ш-		╧				