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 Иностранные языки (английский, немецкий; английский, французский)

Профиль: Иностранные языки (английский, немецкий; английский,французский)

Кафедра: Романо-германских языков

Институт гуманитарных наук и социальных технологий

Квалификация: Бакалавр	Год начала подготовки (по учебному плану)	2025	
	Учебный год	2025-2026	
Panera of waying Owing thanks	Obnasaamari III III amaudanm (AFOC)	No 125 of 22 02 2019	

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

 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)
01.003	ПЕДАГОГ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ

Типы задач профессиональной деятельности
педагогический
проектный

Календарный учебный график 2025-2026 г.

Mec		Cei	нтяб	рь			Окт	ябр	Ь		Н	оябр	ь			Дека	брь			Яні	варь			Фев	вралі	Ь			Мар	т			Апр	ель			Ма	эй			ı	⁄1юнь				Ик	оль			A	вгуст	г	
Пн	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	1	7 2	4 1	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	21	28	4	11	1 18	8 2	5 2	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	29	5	12	2 19	9 2	6 3	3 1	0 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	30	6	13	3 20	0 2	7 4	1 1	1 18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	2 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	31	7	14	1 2	1 2	8 5	5 1	2 19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	3 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	25	5 1	8	15	5 2	2 2	9 6	5 1	3 20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	. 28	7	14	1 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	5 2	9	16	5 2	3 3	0 7	7 1	4 21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	5 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	10	11	1 13	2 1	3 1	4 1	5 16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	7 28	3 29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
Пн																			*		Э					*		*	:																	П							
Вт										*									*		Э	Ī																		Ī					.	ı				ı		ı	T
Ср																		*	*	_	Э	1,																		Ī			Э	2	16	16	1,	16	К	к	16	к	
Чт																		*	Э	J	К	ľ																		Ī			פ	3		ľ	Ň	I,			r		
Пт																		*	Э		К	Î													*					Ī	*				.	ı				ı		.	
C6																		*	Э		К															*				-													

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	ИПОГО
y n	Теоретическое обучение и практики	17 1/6	19 2/6	36 3/6	17 1/6	16 3/6	33 4/6	17 1/6	18 4/6	35 5/6	17 2/6	10 3/6	27 5/6	9 1/6	11 1/6	20 2/6	154 1/6
Э	Экзаменационные сессии	2	2	4	2 2/6	2 5/6	5 1/6	2 1/6	2 4/6	4 5/6	1 2/6	2 4/6	4	1 5/6	2	3 5/6	21 5/6
У	Учебная практика					4	4										4
П	Производственная практика											10	10	8	4	12	22
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	Каникулы	1 3/6	8	9 3/6	1	6 2/6	7 2/6	1	8 2/6	9 2/6	2 2/6	5 5/6	8 1/6	2	6 3/6	8 3/6	42 5/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 2/6 (8 дн)	4/6 (4 дн)	2 (12 дн)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 2/6 (8 дн)		2 1/6 (13 дн)	1 1/6 (7 дн)	1 (6 дн)	2 1/6 (13 дн)	10 5/6 (65 дн)
Продо	олжительность обучения	60	лее 39 не	ед.	60	лее 39 не	ед.	60	лее 39 не	ед.	60	лее 39 не	ед.	60	лее 39 не	ед.	
Итого	0	22	30 1/6	52 1/6	21 5/6	30 2/6	52 1/6	21 5/6	30 3/6	52 2/6	22 2/6	29 5/6	52 1/6	22 1/6	30 4/6	52 5/6	261 4/6
Студ	ентов		29														
Групі	П		1														

	Supra sport are.		Processes, neces		Caspront		New 1	Cress-1		_	Course 1		Ege 2		Comment			Constant P		Kepe 1	-	renra S			Common 7	Kps 4		Commo*			-		Kgm S	(agree)	4	=
Current of Hugest Humanum	3m 3m 2m 2 2 2	- :: ·	nery faces or	Comp. n.s. Street	Des Del De	no 10 0 5		n Ad to H	30 OF Sec.	an draw des dat	16 NO 16	30 O O 10	in	Des Del De	80 W X	O One Com	a.e. Here Dec	w 10 m	30 or 07-p.		n 24 7s	MP 100	CP CProp. Kon magner pos	an from Sm	tel to me m	30 0 0m to 10	Annual Annual Annual	fp 182 19	D 30 O O'10	=	An Ad to MA	#P 10 0 0° m	Come and Street Street	nd 19 100	ac 30 0	O O'm. K
Впок 1.Декциплены (надуля)	22 31 4 4 4 3 2 3	35 231 1	M BM 3323.63-4041.1	n 1000 20 1000	104 472	172.05 10	H 32 1202 H	6 498 1	5 548.08 108	26 1006 102 34	326 3.7	22 418.3	72 25 962	92 332	3.75	290.23 144	22 862 36	308 4.15	405.85	08 26 962 1	18 296	4.25	689.75 24	1 29 684 48	264 1.1	218.9 72 20	720 16	134 13	3947	244 18 648	B 130 1.40	294.35	72 15 540 8	134 1.05	29	H.35
Обекатильная часть	11	26 126 1	IN 536 269-15 209-1	fi 756 26 136	104 394	1.8 228.2 20	8 28 1308 B	6 224 1	494.3 72	26 106 102 34	258 235	12 466.46	72 25 900	92 272	3.6	388.4 144	24 524 6	173 145	212.35	72 30 730 4	12 236	3.6	36.4 2	1 30 360 16	384 635	223.46 36 9	334	136 53	1355	72 10 360	136 2.9	20.1	36 E 28E	70 0.5	14	43 .
+ B.G.O Anges Passe	1 2 2	4 4 34	H 2H 1363 237	2 2	э э	118	3 79 3	× 34 6	10.00						10	D.A. A.																				##
• 6.05 insu-postolysessure	1 1	2 2 34	0 3 25 68				3 79 8		4.6																											##
* BLOS Seasons sparge sons				1 3	4 2	126 17.6	1 30	E 13 6	2.6																											
E-0.06 Specifyrous a margin gross samugida aur	3 3	2 2 36	2 2 24 44							3 70 34	10 8.15	6.6											2.5													
U.G. 20 (promote components) U.G. 20 (promote region) region of components regions.	1 1	2 2 36	9 3 32 68 9 3 32 68	3 15		135 45.65	2 70 2		4.6																											世
H.O.11 Inguirous narrows, describe, rations H.O.12 Industrial narrows a described participation.	7 1	2 2 36	9 13 30.8 36.8 9 13 30.8 46.8	3 15	и и	13 31.6	+++	+	+++		+++	-	-		++	++-	+++				+		+	2 73 16	6 035	6.6	-	-		-	-				+++	+
B.O.13 Special productional processors mercurant and	2007 M 2	20 20 36	0 30 663 203	266			4 204	K2 6	25 N	4 144	N 826	23.75	36 4 146	60	826	en a	3 204	54 G.15	13.85	3 208		0.16	9.85	4 266	88 0.25	HX H										
ILO 14 Secretary Secretary representations ILO 15 Secretary Secretary representations	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 5 36 38 38 36	60 280 684 754 61 648 253 283	36 3 70 36 3 106	× ×	125 27.85	3 28	34 G	23.75 36	4 266	24 825	23.25	36 3 106	- 0	925	5.7 N	2 70	36 635	25.65	3 201		0.26	8.5			++++	+++	+++		+++	-++	+++		+	+++	++
El Co. 14 September 2 de la presenta especia especia September 2 de la constante de l	MA 4 3	14 14 14	H 904 179.26 202.7	1 201															36.85	3 206						1	200	48 626	26.76	34 7 20	42 3.79	161.26	36 4 344	6 62	e	436
							1 20	KJ 6	10.85	3 108	40 8.15	C.E	4 146	40	626	en a	2 72 6	54 625 10 625	83	36 6 236 36 3 238 3		2.5	30.00	4 244	40 016	E3.8E 6	28	68 626	III.74	34		-				\blacksquare
																	1 N	14 9.15	38.85	2 73	х	0.35	36.85										4 100			ᆂ
* EGS Department server and recommend	A 0 1	3 3 36	10 10 S.N. C.S.		+++	+++	+++	+++	+++	3 106 36 34	8.05	10 et al	+		+++	+++	+++		+++		+	\rightarrow	+++	+++	-			+++	+++	1 0	54 631	CLAS	4 144	10 626		4
- E.S.D. Iona analogous	Э Э	1 1 16	DE 208 DE U	,	4 2	10 00	+	+		3 79 H	24 2	0	1 3	13 14	3						=		=							===						#
* 0.024 House Supervisor	1 28		96 396 1633 1964	36 3 998	и и	21.76 34	1 100 1	8 34 6	1741	2 79 14	16 0.16	39.80	2 79	14 14	935	43.80	1 34	24	33.6		##	#	=							==						≠≠
- 0.0240 Name report that - 0.0240 Same report that	1 28 5 1 1 1 1 1 1	6 4 36 2 2 36	94 344 53.75 SE.26 9 79 28.26 45.86	36 3 306	36 36	25.76 36	417					\pm	3 79	24 24	638	KLAR	1 26	2.5	25.5																+	#
												39.80																								\pm
- 0.02501 Hopes tenantres	1 1	2 2 36	2 73 10.0 Hall	3 73	* *	125 25.05	1 100	34 6	1746	. 72 14	816	30.88	2 23	14							\pm									=				\pm	##	#
- 0.0.000 Injuries assesses	1 1	2 2 34	9 33 33.8 38.8 9 33 33.8 38.8				, , ,	· × ·	- CAL	2 22 24	36 036																									##
* E.O.H. Hages "Engarrence venners"	34 4	2 2 36	0 73 28.25 43.80 66 266 763 677	+++	+++	+++	+++	+++	+++	2 79 86	16 0.16	39.80	2 20	24 24 24 39	0.16	27.86	+++	+++	+++	+++	+	+	+++	+		++++	+++	+++	+++	+++	-	+++		+	+++	++
+ 0.0360 (spense + 0.0360 (regulations/regulation)	3 3	2 2 36	9 33 64.8 27.8 9 33 33.8 38.8							2 22 24	36 936	20.00	2 30	34 30	0.15	27.85																				$\pm \pm$
Ed.27 Montainer Manual Statement Ed.2005 Statement annual April Communication	4 1	1 1	06 106 28.15 79.85	+		+	+++	+	+++	+++-		-	3 996	14 14	936	29.85			-	+++	+	+	+++	+			+++	-		-		-			\vdash	+
часть, формуровая участивания образовательных отношения	- I	3 3 36	DE 2300 BIBS 1145.	5 334 2 132	- 2	1.0 41.0	4 294	3H G.	222 3	70	68 0.15	1.85	1 101	N N	0.15	1.85	8 258 20	138 6.7	293.3	16 6 242 1	16 70	0.65	835 Z	9 334 32	80 E35	265.45 36 33	2% 16	58 5.8	249.2	72 8 208	B 54 0.31	19945	36 7 252 8	54 0.35	100	44
U.S.D. Special many traped controller U.S.D. Selector appropriate parameter	4 2 3 4 4 2 3 4 4 2 3 4 4 2 3 4 4 2 3 4 4 3 3 4 4 3 3 4 4 4 3 3 4 4 4 4	3 3 36 4 4 36	H 26 26 76 H 26 36 75	34			4 204	24 6	73.75 36												=		-							=			1 10	38 638	- 2	-81
- 1111 Inc. orange and	26 4 2	8 8 36 2 2 36	9 20 18.0 18.0 2 2 18.0 18.0	13									-	-					_		-	-		K 386 36	34 635	75.75 36 4	200 8	30 626	89.75	3 72	. 20 04	55.00		_		#
* E.E.S. Service and a strangeness repairs	A 3	3 3 36	H 24 N.S N.S	34													3 28 24	22 626	353	×									13.86							##
- U.S.S. Street acceptable colors on contrast many		1 1 31	9 39 348 548 H 3H 328 747	36			+++		+++				-							4 20 1	м м	0.25	22 2	+			0 1	20 438	CAL		-			+	+++	++
ILADI Industrative plant of an experiment of the second of the	A 2	2 2 36	9 79 14.8 17.8																														3 70 A	6 631		Las
D.A.D Security sparge away (secretary D.A.D Security sparge away (secretary	366	3 3 34	9 73 28.25 45.85 28 228 2284 7.4	3 15	9 10	LIS CLE	-		+++	70	48 8.15	1.85	a	- 40	8.05	186	36	68 635	145	26	24	0.35	185	+		+++	-	-		-	-				+++	+
D. A. (M. C.) D. (M. C.) D. A. (M.		4 4 34	44 244 434 454 H 241 524 454	34			+		+++		\vdash	-	-	-	+		2 22	33 635	20.05	2 72	30	626	124 3 125 3						+						\vdash	$\mp \mp$
- GARAGE D CONTRACT TO SECURITY OF PARTY	4 1 4	4 4 36	04 204 E2.4 EE.E	36													3 29	33 635	36.85	2 70	я	6.26	5.75 3													
- DAJECO SERVICE STREET STREET	8 7 4	4 4 34	66 166 664 616 01 101 46.1 616	34		+	+++	+	+++		+++	-	-		++	++-	+++				+		+	3 73	28 625	GH 2	70	18 636 18 631	17.76	34	-				+++	+
- BASSON System passes (squade company)	8 7 4	4 4 34	04 204 46.4 61.6	ж																				3 79	26 626	G.HI 2	79	18 6.31	27.76	м						ᆂ
MAJASSA Service and annual and latest annual a		4 4 36	H 24 343 413	34			+													+	+									4 24			ж			-
		4 4 34	H 24 242 E2	N N										_																4 36	26 8.20		м			
EAGLINE Section of the property and pro	4 0	4 4 36	44 244 38.4 69.6 04 244 38.4 69.6	м																										3 20	28 8.00	CLAS	3 79	20 1.31		8.76 3
D. A. (A. D. D. Denter content of the property of the party of th	A 9 4	1 1	00 200 38.4 00.6 08 208 20.25 87.85	м						+++-	ш			ш-	ш	ш	ш						ш	ш				30 615	17.85 17.85	3 70	38 5.31	13.61	3 70	20 8.35		<u>#</u>
· LAZANCE STREET, STRE		3 3 36	DE 200 20.70 AT.M																							3	106	20 635	67.66							#
U.S.(E.S.) System games (response tracks) U.S.(E.S.) Sear sense (response tracks)		1 3 3	08 108 33.01 25.00 08 108 33.01 25.00					ш			ш	\pm			ш	+	1 88 8	16 0.16	25.85		\pm		ш			1		A 631	0.6	ш					ш	世
D.S.(D.D. September 1 and September 2 and	8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 36	06 106 33.05 75.00 06 106 33.05 75.00	$\pm \pm \mp$				$\pm \Box$					_		НТ		3 20 20	36 638	75.86		$\pm \Box$	-17	$\pm \pm$	3 166 16	14 015	26.85	НΞ		##					± 1	ш	$\pm \mp$
Bros 2.7/partina Observances spile	11/11/1	3 3 36 60 60	M 304 30.05 75.00 MO 2380 306 2094	$\pm\pm$			+	+		3 208	24 24	84 84	6 236		4 4	266 266	6 236	1 1	212 212	6 236	##7	1 1	212 212	5 236 36	38 638 4 4	75.85 212 212 21	540	30 1	0 530 530	12 40		8 49 49	6 216	1	4 2	A2 212
Distance value Distance value (management) Distance value (management) Distance value (management)							$\pm \pm \pm$	$\pm \pm \pm$		3 106	24 24	94 94 84 <u>95</u>	6 236				× 256	1111	213 213	6 236	\pm	1 1	A1 23	6 236	1 1	213 213 13	nal		401 401	13 40		a 434 434		$\pm \pm$	ш	-
	4 4		06 206 48 308 68 448 13 678		\vdash		+++	+++	+++	+++	+++	+	6 206	+	4 4	168 <u>168</u>	4 74		33 30	4 794			303 303	4 79		30 30	++-	+++	+++	+++	+++	+++-	++-+	+	+++	++
	90° 3	H H H	66 668 12 636 64 864 16 868	ш										ш	ш	ш			- A	1 20				1 40			40		0 01	13 60		L 01 02		ш	ш	士
• Олиго (поментивности подательности поменти	1	9 9	24 324 6 328 36 336 4 332	+	+T	+	$+\Box$	$+\Box$	+	+	++	+ T	+TT	+T	+	++-	++	+	+TT	$+\Box$	$+\Pi$	$+$ \mp	+	++	-		108	2 .	106 106	$+$ \mp	+FF	+	6 216 6 216		4 2	22 212
- DADD SHAREST SHARE SHAREST			IN 108 2 108									$-\Box$														3	308	3	200 200						m	77
Вое 1/борарстанова могаза атполара - 2007			M 324 23 301	$\pm\pm\pm$			##	##		+++		\pm									##	#											9 224 1 38	23		61
DOUGH STORY SHOWS AND STORY SHOWING SHOWI		3 3 36 4 4 36	H 206 4.5 202.5 H 216 28.5 262.5	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	+	++	++	+++	+++				+		+++	+++	+++	++++	++-	++	+++	+++	+++	+++	3 508 6 256	4.5		AT A
OTZ, Gasyracta India		6 6	16 236 334.3 131.1	2 72	6 4	125 60.35				2 72 34	26	22	2 72	14 30	0.15	27.85						-											4 24			##
Marie and the second seco	1	2 3 36	0 70 10.00 61.00	3 10	4	115		111		1111																	1 1 1									
FE.SI Serve responses are are are an extra server as a server	4 .	4 4 34	H 24 N.E 46.E							3 73 34	14	32	2 5	24 30	8.05	27.85							$\overline{}$	-												